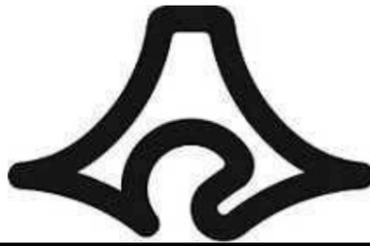


提供日 2023/08/18
タイトル 文化部全国大会上位入賞者による教育長表敬訪問
担当 教育委員会 高校教育課
連絡先 指導第2班 担当 内田さち子
TEL 054-221-3146



文化部全国大会上位入賞者による教育長表敬訪問

第47回全国高等学校総合文化祭(2023かごしま総文)等の文化部活動全国大会における上位入賞者が教育長を表敬訪問します。

- 日時
令和5年8月24日(木)午後3時から4時30分まで
- 会場
県庁別館21階展望ロビー
- 次第
 - 開会
 - 各校からの受賞報告
 - 教育長お祝いのことば
 - 閉会※閉会后記念撮影
- 訪問者(36人)

韮山高等学校	生徒1人(馬場さん)、河合亮子教諭
浜松西高等学校	生徒2人(澤村さん、澤村さん)、藤田信行教諭
富士高等学校	生徒2人(渡邊さん、石井さん)、加藤佑太郎教諭
静岡東高等学校	生徒2人(山脇さん、池田さん)、山崎宏明教諭
沼津東高等学校	生徒1人(成田さん)、伊東寿子教諭
静岡雙葉高等学校	生徒1人(伏見さん)、三浦聡教諭
浜松学芸高等学校	生徒1人(木下さん)、前田学教諭
静岡県富士見高等学校	生徒3人(渡邊さん、山崎さん、天野さん)、沖一夫教諭
科学技術高等学校	生徒3人(飯塚さん、富田さん、原田さん)、谷口裕美枝教諭
磐田南高等学校	生徒1人(宇都宮さん)、樽松宏征教諭
浜松市立高等学校	生徒1人(青島さん)、古田敦久教諭
科学技術高等学校	生徒1人(池谷さん)、小島一郎教諭
浜名高等学校	生徒4人(飯田さん、小野さん、加藤さん、成田さん)、井口裕紀教諭
- 概要
 - 「第47回全国高等学校総合文化祭(2023かごしま総文)」
 - ・韮山高等学校写真報道探究部(馬場さん)
新聞部門において「全国高校新聞年間紙面審査賞」において優秀賞
 - ・浜松西高等学校百人一首部(澤村さん、澤村さん)、富士高等学校百人一首部(渡邊さん、石井さん)、静岡東高等学校百人一首部(山脇さん、池田さん)、沼津東高等学校競技カルタ部(成田さん)、静岡雙葉高等学校競技かるた部(伏見さん)
小倉百人一首かるた部門において準優勝・文化庁長官賞
 - ・浜松学芸高等学校囲碁・将棋部(木下さん)
将棋部門男子個人において第3位
 - ・静岡県富士見高等学校将棋部(渡邊さん、山崎さん、天野さん)
将棋部門女子団体において第3位
 - ・科学技術高等学校自然科学部(飯塚さん、富田さん、原田さん)
自然科学部門研究発表物理部門において優秀賞
 - ・磐田南高等学校地学部(宇都宮さん)
自然科学部門研究発表地学部門において優秀賞
 - 「令和5年度全国高等学校ギター・マンドリン音楽コンクール」
 - ・浜松市立高等学校マンドリン部(青島さん)
優秀賞・文部科学大臣賞
 - 「令和5年度第18回全国高等学校ARDF競技大会」
 - ・科学技術高等学校電子物質工学研究部(池谷さん)
無線クラシック144MHz帯競技クラシック女子個人部門において第2位
 - 「令和5年度全国高等学校社会科学・郷土研究発表大会」
 - ・浜名高等学校史学部(飯田さん、小野さん、加藤さん、成田さん)
郷土研究部門において最優秀賞

「有徳の人づくり」を進めています
静岡県教育委員会

提供日 2023/08/18
タイトル 静岡県議会公式Twitterフォローキャンペーンの実施
担当 議会事務局 政策調査課
連絡先 政策調査課
TEL 054-221-3483



静岡県議会公式Twitterフォローキャンペーンを実施します。

静岡県議会では幅広い世代の皆様に県議会を身近に感じ、関心を高めていただくため、Twitterによる情報発信を行っています。今回、より多くの方に県議会公式Twitterをフォローいただき、県議会について知っていただくため、キャンペーンを実施し、応募された方の中から抽選で20名に「静岡抹茶バウムクーヘンCHIYOの和」をプレゼントします。ぜひ、Twitterを利用されているご家族、ご友人の方がございましたら、お知らせください。

静岡県議会 公式Twitter
フォローキャンペーン

抽選で
20
名様

静岡抹茶バウムクーヘン
CHIYOの和が当たります!

応募方法

- ① 県議会公式Twitter (@gikai_shizuoka) をフォロー
- ② キャンペーンの対象ツイートをリツイート
※引用リツイートは不可

詳しくはこちらから!

静岡県議会公式Twitterでは、選挙日程、県議会だより発行のお知らせ、議会関連行事の様子などをいち早くお届けしています。

※TwitterはXに名称が変更されました。

静岡県議会

県議会公式Twitter
をチェックして
ぜひ応募してね!

応募期間: 令和5年8月18日(金) ~ 令和5年10月1日(日)

1 期間

令和5年8月18日(金) ~ 10月1日(日) まで

2 アカウント

アカウント名: 【公式】静岡県議会
ユーザー名: @gikai_shizuoka
https://www.twitter.com/gikai_shizuoka

3 応募方法

県議会HPの応募規約を御確認ください。
「静岡県議会 Twitter」で検索
URL: <https://www.pref.shizuoka.jp/kensei/kengikai/hirakaretagikai/1055322.html>

- (1) 県議会公式Twitter (@gikai_shizuoka) をフォロー
- (2) フォローキャンペーンの対象ツイートをリツイート
※引用リツイートは不可

4 プレゼント

静岡抹茶バウムクーヘンCHIYOの和 (20名)

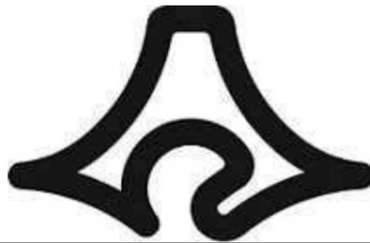
提供日 2023/08/18
タイトル 県議会会派の異動
担当 議会事務局 議事課
連絡先 議会事務局 議事課
TEL 054-221-2555



自民改革会議から伊藤謙一議員（袋井市・森町選出）が8月18日付けで入会した旨の所属議員異動届が議長宛て提出されました。
各会派の構成は次のとおりとなりましたので、お知らせします。

会 派 名	所属議員数
自民改革会議	41人
ふじのくに県民クラブ	17人
公明党静岡県議団	5人
無所属	5人
合 計	68人

提供日 2023/08/18
タイトル 第4回県地域公共交通活性化協議会の開催
担当 交通基盤部 都市局地域交通課
連絡先 松井
TEL 054-221-2852

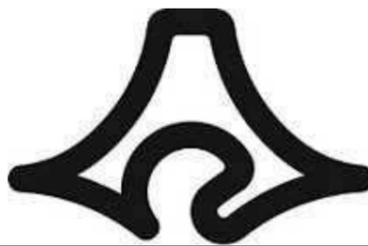


第4回静岡県地域公共交通活性化協議会を開催します

県では“ふじのくに”地域公共交通計画の策定に向けた協議を行うため、第4回協議会を開催します。

- 日時**
令和5年8月25日（金） 午後1時30分から午後3時30分まで
- 場所**
県庁西館4階第1会議室ABC（静岡市葵区追手町9番6号）
※オンライン併用
- 協議内容**
“ふじのくに”地域公共交通計画素案を委員に示し、意見を聴取します。
- 出席者**
静岡県地域公共交通活性化協議会委員 70人 ※web参加含む
（交通事業者、国、県、各市町、学識経験者等）
- 傍聴**（定員 5名）
傍聴を希望される方は、以下の問合せ先まで、電話又はメールにて住所・氏名・連絡先をお知らせください。
傍聴の受付は、先着順で行い、定員になり次第終了します。
発熱、咳等、風邪のような症状がある場合は、傍聴を控えていただくようお願いいたします。
- 取材等**
取材を希望される場合は、直接会場までお越しください。
（当日午後1時受付開始）
- 問合せ先**
静岡県交通基盤部都市局 地域交通課
電話：054-221-2852
メール：koutukyou@pref.shizuoka.lg.jp
- 備考**
県では、人口減少や新型コロナウイルス感染症の影響等により、厳しい状況に置かれている地域公共交通の現状を踏まえ、持続可能で利便性の高い公共交通サービスを利用者に提供することを目指して、令和5年度末までに“ふじのくに”地域公共交通計画を策定します。

提供日 2023/08/18
タイトル 野生イノシシの豚熱検査結果（8/11～8/17）
担当 経済産業部 農業局畜産振興課
連絡先 野生イノシシ対策班
TEL 054-221-2709



県内における豚熱の防疫対策に関する情報（第503報）
<野生イノシシの豚熱検査結果（8/11～8/17）結果判明分>

静岡県は、県内全域を対象に、死亡及び捕獲野生イノシシの豚熱遺伝子結果を実施しています。新たに検査結果が判明したのは、下表の53頭で、うち1頭で豚熱ウイルスの感染を確認しました。陽性は、8番目（550例目）です。

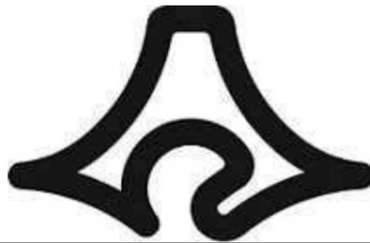
平成30年9月以降、11,588頭（死亡374頭、捕獲11,214頭）の検査を実施し、550頭の陽性（死亡163頭、捕獲387頭）を確認しています。

番号	発見日	発見場所	捕獲・死亡	成長区分	性別	体長 (cm)	体重 (kg)	検査実施日	検査結果 (遺伝子検査)
1	8月6日	伊東市池	捕獲	成獣	♀	70	50	8月15日	陰性
2	8月8日	沼津市戸田	捕獲	成獣	♂	160	60	8月15日	陰性
3	8月9日	掛川市西大淵	捕獲	成獣	♂	80	21	8月14日	陰性
4	8月9日	掛川市上土方嶺向	捕獲	成獣	♂	80	21	8月14日	陰性
5	8月9日	牧之原市大江	捕獲	幼獣	不明	50	8	8月14日	陰性
6	8月9日	浜松市北区都田町	捕獲	成獣	♀	80	11	8月14日	陰性
7	8月9日	掛川市大淵	捕獲	幼獣	♂	50	7	8月14日	陰性
8	8月9日	伊東市富戸	捕獲	成獣	♀	50	40	8月15日	陽性
9	8月9日	静岡市清水区山原	捕獲	成獣	♀	100	45	8月14日	陰性
10	8月9日	東伊豆町大川	捕獲	成獣	♀	70	40	8月14日	陰性
11	8月9日	東伊豆町大川	捕獲	成獣	♀	70	45	8月14日	陰性
12	8月9日	伊豆の国市下畑	捕獲	成獣	♂	125	95	8月14日	陰性
13	8月9日	三島市川原ヶ谷	捕獲	幼獣	♀	65	15	8月15日	陰性
14	8月9日	三島市川原ヶ谷	捕獲	幼獣	♀	60	15	8月15日	陰性
15	8月9日	下田市大沢	捕獲	成獣	♀	90	25	8月15日	陰性
16	8月10日	浜松市北区引佐町伊平	捕獲	成獣	♂	80	40	8月15日	陰性
17	8月10日	牧之原市坂口	捕獲	成獣	♀	110	85	8月15日	陰性
18	8月10日	藤枝市岡部岡部	捕獲	成獣	♂	150	80	8月15日	陰性
19	8月10日	浜松市北区滝沢町	捕獲	成獣	♂	151	70	8月15日	陰性
20	8月10日	掛川市上垂木	捕獲	幼獣	♀	50	6	8月15日	陰性

番号	発見日	発見場所	捕獲・死亡	成長区分	性別	体長 (cm)	体重 (kg)	検査 実施日	検査結果 (遺伝子検査)
21	8月10日	御殿場市水士野	捕獲	成獣	♀	120	60	8月15日	陰性
22	8月10日	小山町中日向	捕獲	成獣	♀	150	110	8月15日	陰性
23	8月10日	湖西市神座	捕獲	幼獣	♀	65	12	8月15日	陰性
24	8月10日	島田市相賀	捕獲	成獣	♀	100	50	8月15日	陰性
25	8月10日	下田市大沢	捕獲	成獣	♀	90	28	8月15日	陰性
26	8月10日	伊東市十足	捕獲	成獣	♀	70	50	8月16日	陰性
27	8月11日	浜松市北区滝沢町	捕獲	成獣	♂	110	32	8月15日	陰性
28	8月11日	牧之原市静波	捕獲	成獣	♂	80	25	8月15日	陰性
29	8月11日	富士宮市北山	捕獲	成獣	♂	158	100	8月15日	陰性
30	8月11日	静岡市葵区内牧	捕獲	幼獣	♀	60	10	8月15日	陰性
31	8月11日	藤枝市花倉	捕獲	成獣	♀	125	45	8月15日	陰性
32	8月11日	南伊豆町加納	捕獲	成獣	♀	60	35	8月15日	陰性
33	8月12日	菊川市富田	捕獲	成獣	♀	60	40	8月15日	陰性
34	8月12日	菊川市富田	捕獲	成獣	♀	40	15	8月15日	陰性
35	8月12日	静岡市葵区油山	捕獲	成獣	♂	80	15	8月15日	陰性
36	8月12日	掛川市上西之谷	捕獲	成獣	♀	110	65	8月15日	陰性
37	8月12日	静岡市葵区内牧	捕獲	成獣	♀	110	60	8月15日	陰性
38	8月12日	南伊豆町青市	捕獲	成獣	♂	120	80	8月15日	陰性
39	8月12日	富士宮市西山	捕獲	成獣	♀	110	60	8月15日	陰性
40	8月12日	東伊豆町稲取	捕獲	成獣	♂	110	73	8月15日	陰性
41	8月12日	藤枝市岡部岡岡部	捕獲	成獣	♂	145	60	8月16日	陰性
42	8月13日	浜松市北区滝沢町	捕獲	成獣	♂	86	16	8月15日	陰性
43	8月13日	浜松市天竜区佐久間町相月	捕獲	幼獣	不明	65	25	8月15日	陰性
44	8月13日	富士市桑崎	捕獲	成獣	♂	110	58	8月15日	陰性
45	8月13日	静岡市葵区鍵穴	捕獲	成獣	♀	90	30	8月15日	陰性
46	8月13日	藤枝市花倉	捕獲	成獣	♂	130	50	8月15日	陰性
47	8月14日	浜松市天竜区佐久間町相月	捕獲	幼獣	不明	65	20	8月16日	陰性
48	8月14日	浜松市北区都田町	捕獲	成獣	♂	90	19	8月16日	陰性
49	8月14日	島田市身成	捕獲	成獣	♀	85	45	8月16日	陰性
50	8月14日	牧之原市道場	捕獲	成獣	♂	85	30	8月16日	陰性
51	8月14日	東伊豆町片瀬	捕獲	成獣	♀	70	42	8月16日	陰性
52	8月14日	掛川市大野	捕獲	成獣	♂	90	30	8月16日	陰性
53	8月15日	牧之原市蛭ヶ谷	捕獲	成獣	♀	95	20	8月17日	陰性

*過去の検査の情報は、静岡県ホームページに掲載しています。
(ホーム > 産業・しごと > 農業 > 畜産業 > 家畜衛生に関する情報)

提供日 2023/08/18
タイトル 磐田市がジュビロ磐田対ヴァンフォーレ甲府の試合会場
で磐田市の特産品等を販売！
担当 経済産業部 産業革新局マーケティング課
連絡先 マーケティング課 兼子
TEL 054-221-3713



**磐田市がジュビロ磐田対ヴァンフォーレ甲府の
試合会場で磐田市の特産品等を販売します！**

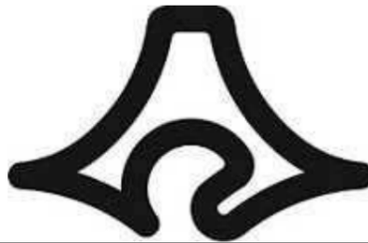
(要旨)

○8月19日(土)のサッカーJ2ジュビロ磐田対ヴァンフォーレ甲府の試合会場において、磐田市により「アウェー軽トラ市」が実施されます。
○特産品であるシラスやアローマメロン等の物販のほか、磐田市竜洋昆虫自然観察公園による昆虫展示やワークショップなどが実施され、市の魅力をPRします。

(「アウェー軽トラ市」の概要)

区分	内容
開催日時	令和5年8月19日(土) 14時30分から20時30分まで
会場	JITリサイクルインクスタジアム (山梨県甲府市小瀬町840)
出店者	磐田市
内容	<ul style="list-style-type: none">■販売品目<ul style="list-style-type: none">・釜揚げしらす・冷凍いちご・アローマメロン・幸えび・敷地米コシヒカリ・イチジク・お茶(緑茶リーフ)・しっぺいグッズ■観光PR<ul style="list-style-type: none">・磐田市竜洋昆虫自然観察公園による昆虫展示やワークショップを開催。併せて、昆虫グッズを販売・磐田市観光PRポスターの展示及びパンフレット、チラシの配布■その他<ul style="list-style-type: none">・全国の軽トラ市の宣伝パネルの展示PR・磐田市イメージキャラクター「しっぺい」の出演
問い合わせ先	磐田市経済産業部 経済観光課商業観光グループ 主事 大野寛達 電話番号 0538-37-4819

提供日 2023/08/18
 タイトル 初開催 「Fujinokuni Digital's Day」
 担当 経済産業部 産業革新局産業イノベーション推進課
 連絡先 研究調整班
 TEL 054-221-2609



初開催 デジタル技術の普及を推進する「Fujinokuni Digital's Day」

1 要旨

静岡県では、人口減少による労働力の減少や、急速なデジタル化に対応していくため、IoTやロボット等のデジタル技術の普及を推進しています。今年度、初の試みとして開催する「Fujinokuni Digital's Day」では、デジタル技術導入のためのセミナー、デジタル機器の展示やアドバイザーによる相談会を実施し、工場の自動化等について理解促進を図ります。

県内企業の皆様の御参加をお待ちしております。

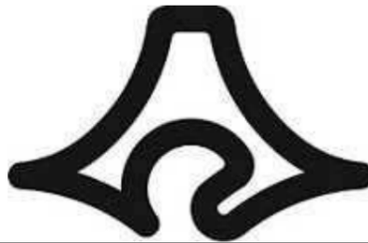
2 Fujinokuni Digital's Dayの概要

主催:静岡県 共催:Sier協会*

日時	令和5年9月8日(金)10:00~16:30	
会場	グランシップ6階 交流ホール(静岡市駿河区東静岡2-3-1)	
開催方法	リアル開催(セミナーはオンラインも実施)	
内容	午前の部	
	開会挨拶	静岡県経済産業部長 増田 始己
	特別講演	「工場の自動化のメリットや注意点」 協立電機(株) 第一エンジニアリング本部 シニア・マネージャー 遠藤 勝己
	事例紹介	国本工業(株) 会長 國本 幸孝 宮川工業(株) 取締役 生産技術部長 宮川 尚士
	事業紹介	静岡県IoT導入診断アドバイザー・ふじのくにロボット技術アドバイザー 長谷川 徹
	午後の部 (Sier's Day in静岡 主催:Sier協会)	
	開会挨拶	Sier協会 会長 久保田 和雄
	事例紹介	リンクウイズ株式会社 代表取締役社長 吹野 豪
	特別企画	ロボット導入事例パネルディスカッション
	事業紹介	Sier協会 事務局 人材育成分科会主査 柳原 一清
	Sier企業紹介	三明機工(株)、芝浦機械(株)、(有)チアキ機工、東レエンジニアリング(株)、(株)特電、(株)日本設計工業、(株)ヤナギハラメカックス、リンクウイズ(株)
	閉会挨拶	Sier協会 地域連携分科会主査 鶴野 政人
	終日開催 企業展示 (相談会、商談会を含む)	
出展企業	SMC(株)、(株)KYOWA エンジニアリング・ラボラトリー、codeless technology(株)、(株)ゴードーソリューション、三明機工(株)、(有)チアキ機工、(株)テクノサイト、TechShare(株)、(株)特電、ナルテック(株)、(株)日本設計工業、(株)ヤナギハラメカックス	
参加費	無料	
参加申込	下記URLからお申込みください。 https://www.robo-navi.com/webroot/siersdayapplication/159.php 	

※ (一社) 日本ロボットシステムインテグレータ協会

提供日 2023/08/18
タイトル (取材依頼) 県庁食堂でサラダウィークとコラボした「野菜マシマシ」始めます。
担当 健康福祉部 健康局健康政策課
連絡先 健康企画班
TEL 054-221-2404



(要旨)

県では、8月31日(やさいの日)を中心に、「野菜マシマシ」をキーワードに、市町や企業と連携した「野菜マシマシキャンペーン」を展開しています。
このキャンペーンのひとつとして、しずおか健康づくりサポーターでもあるキューピー株式会社から自社で取り組む「サラダウィーク」とのコラボの提案があり県庁東館食堂にて、「豆腐サラダ」、「野菜マシマシ麺」のメニュー提供を行います。

(内容)

県庁食堂でのメニュー提供

項目	内容
日時	令和5年8月21日(月)～8月25日(金) 8月28日(月)～9月1日(金) 各日11時30分～ 売切れ次第終了
場所	県庁東館16階 食堂(レストラン駿河協力)
内容(予定)	【令和5年8月21日(月)～8月25日(金)】 ・静岡県が消費量1位を誇る豆腐と野菜を使用した、豆腐サラダ(単品120円)の提供(15食/1日)。 ・丼メニューと豆腐サラダのセット(600円)の提供(30食/1日)。 【令和5年8月28日(月)～9月1日(金)】 ・野菜を使ったペイザンヌサラダパスタ、胡麻豆乳サラダうどん等の野菜マシマシ麺メニュー(600円)を日替りで提供(40食/1日)。
その他	・野菜摂取量を簡単に測ることができる「ベジチェック」を活用した測定会を開催する。(8月23日、25日、28日～31日)

※「サラダウィーク」

8月24日「ドレッシングの日」から8月31日「野菜の日」までのサラダを楽しむ一週間。野菜摂取不足が気になる人たちに向けて、サラダウィークを通じて改めて野菜に目を向け”楽しく・おいしく野菜を食べて、野菜摂取を増やすきっかけ作り””サラダの魅力”をあらゆる企画からお届けする取り組みです。

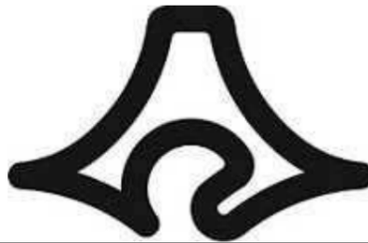
※「ベジチェック」

手のひらのカロテノイド色素を測定することで、野菜摂取量を数値で見える化できる機器。

(参考)

本県の健康課題として「脳血管疾患による死亡の多さ」があり、脳血管疾患の要因の一つである高血圧対策が重要である。その対策の一つとして、血圧上昇に関与するナトリウムの尿中への排泄を促すカリウムを多く含む野菜の摂取量増加を目指しています。

提供日 2023/08/18
タイトル 医学部合格体験記の発行
担当 健康福祉部 医療局地域医療課
連絡先 医師確保班
TEL 054-221-2868



医学部合格体験記「医学生になる」を発行しました！

医学部を目指す高校生に向けた先輩からのメッセージ

県では、今年度医学部に進学した県内出身者の声をまとめた、医学部合格体験記「医学生になる」を発行しました。令和2年度に発行を開始し、4冊目の発行となります。

本冊子では、医学部を目指す受験生に向け、医学部進学者15名が合格までの道のりや勉強で工夫した点などを紹介しています。

各高校のほか、県内19病院等で実施中の「ころごし育成セミナー※」参加者に配布しております。希望者には、個別に郵送しますので、以下のお問い合わせ先まで御連絡ください。

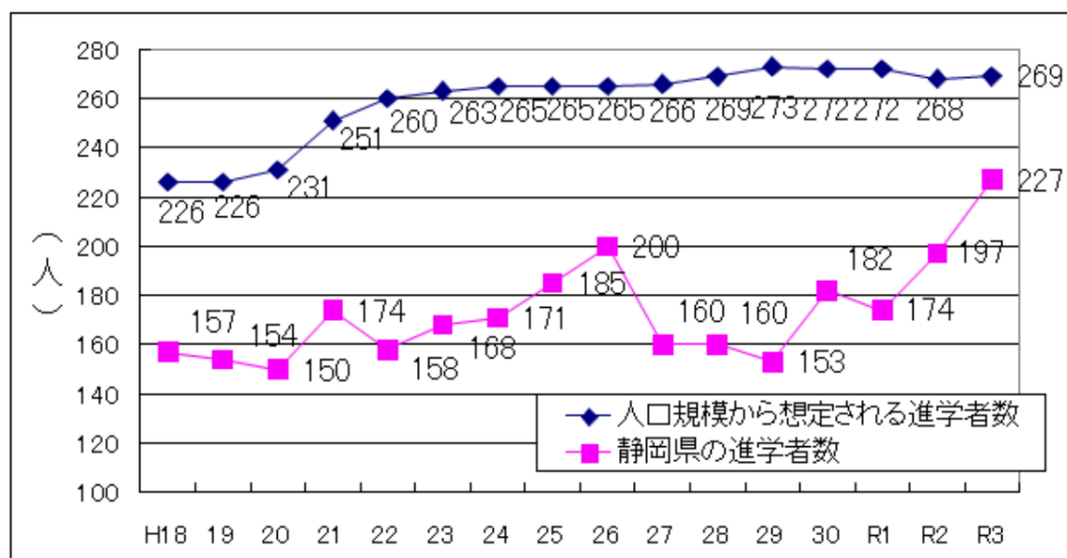
※ころごし育成セミナー：県内19病院等を会場に、高校生向けに、医師の講話、模擬手術体験、施設見学等を実施。

冊子見本はこちら⇒<https://fujinokuni-doctor.jp/documents/2023igakubugoukakutaikenki.pdf>

<発行の背景>

令和3年度の医学部入学定員9,357人の本県人口割269人に対して、県内進学者数は227人と84.4%に留まっています。

人口当り医師数が全国40位の静岡県では、将来、静岡県の地域医療を支えるころごしを持った高校生の医学部進学者数の増加を目指して取組を進めています。



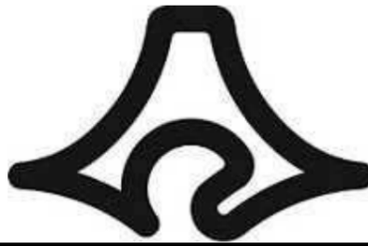
<問合せ先>

静岡県健康福祉部医療局地域医療課医師確保班

電話：054-221-2868

メール：chiikiiryousu@pref.shizuoka.lg.jp

提供日 2023/08/18
タイトル 逢初川源頭部の土砂撤去工事が完了します。
完了した状況を地域の皆様に公開します！
担当 暮らし・環境部 環境局盛土対策課
連絡先 盛土対策班
TEL 054-221-2137



逢初川源頭部の土砂撤去工事が完了します。
完了した状況を地域の皆様に公開します！

熱海市伊豆山の逢初川源頭部において、行政代執行により実施していた不安定土砂の撤去工事が、令和5年8月26日に完了します。
これに伴い8月31日、被災された方や地域の皆様に施工した箇所を公開します。

1 日時

令和5年8月31日(木) 【1回目】午前10時～
【2回目】午後 1時～

※ 少雨決行とします。当日午前8時に熱海市に大雨注意報または大雨警報が発表されている場合は9月7日(木)に延期します。

2 公開する対象者

- 被災された方
- 伊豆山の岸谷地区、仲道地区及び伊豆山浜地区にお住まいの皆様
(被災者等は、上記時間にMOA美術館第1駐車場に集合していただき、マイクロバスで現地へ移動します。)

3 公開する場所(行程、公開箇所は後日連絡します)

- 逢初川源頭部の不安定土砂の撤去箇所(県施工)
- 新たに設置した砂防堰堤(国土交通省施工)

4 報道関係者へのお願い

- 報道関係者は、午前9時30分から午前9時45分までに指定した駐車場所(後日連絡します)にお集まりいただき、係の案内に従って移動をお願いします。
- 源頭部周辺には駐車場はありません。駐車場所以外の道路等には駐車しないでください。
- 砂防堰堤取材用の駐車場所(後日連絡します)から現地までは徒歩で移動いただきます(距離 約900m)。
- 現地は私有地となっており、許可なく立入ることができないため、指定の位置からの撮影となります。(ドローンを使った撮影も禁止です。)
- 取材に際しては、ヘルメット及び腕章を持参し着用してください。
- 源頭部の現地公開終了後、囲み取材をお受けします。
- 参加を希望する社は、8月25日までに別添申込書を当課に提出してください。

提供日 2023/08/18
 タイトル 令和2年度の経済成長率は名目△4.0%、実質△4.9%～令和2年度静岡県の県民経済計算～
 担当 知事直轄組織 デジタル戦略局データ活用推進課
 連絡先 データ活用推進班
 TEL 054-221-2242



令和2年度の本県の経済規模や、県民の所得水準等を推計した「令和2年度静岡県の県民経済計算（確報）」を取りまとめたので、その概要を報告する。

1 概要

- 県内総生産（名目） = 17兆1,052億円、名目経済成長率 ▲4.0%
- 県内総生産（実質） = 17兆 771億円、実質経済成長率 ▲4.9%
- 一人当たり県民所得 = 311万円、対前年度比 ▲8.3%

2 説明

令和2年度の日本経済は、世界的に感染症対策としての経済活動の抑制が行われる中で、特に4～6月期に大きく落ち込んだ。7～9月期以降は諸外国におけるロックダウンの緩和や解除、主要先進国における財政・金融措置等により総需要が下支えされたことで持ち直しの動きを見せたが、1～3月期には国内で感染が再拡大したこと等により、再び悪化した。こうした中、本県経済は、建設業や専門・科学技術・業務支援サービス業など増加した産業もあったが、運輸・郵便業、製造業、宿泊・飲食サービス業などが不調となり、全体としても減少した。以上により、令和2年度の本県の経済成長率は、名目▲4.0%、実質▲4.9%と、ともに2年連続のマイナス成長となった。

3 年次別主要指標

項目		平成30年度	令和元年度	令和2年度		
生産面	県内総生産	名目	18兆 792億円	17兆 8,132億円	17兆 1,052億円	
		実質（連鎖）	18兆 2,574億円	17兆 9,502億円	17兆 771億円	
	経済成長率	県	名目	+1.0%	▲1.5%	▲4.0%
			実質（連鎖）	+1.3%	▲1.7%	▲4.9%
		国	名目	+0.2%	0.0%	▲3.5%
			実質（連鎖）	+0.2%	▲0.8%	▲4.1%
分配面	県民所得（要素費用表示）		12兆 6,169億円	12兆 3,856億円	11兆 2,985億円	
	一人当たり県民所得		344万1千円	339万1千円	311万円	
	一人当たり県民所得 対前年度増加率		+0.6%	▲1.5%	▲8.3%	
	一人当たり国民所得		318万1千円	317万7千円	297万5千円	
支出面	民間最終消費支出（名目）		8兆 2,846億円	8兆 2,352億円	7兆 9,120億円	
	一人当たり民間最終消費支出		225万9千円	225万4千円	217万8千円	

◎本統計の推計値は、基礎データの遡及改訂等により、過去に遡って改訂している。

経済活動別県内総生産

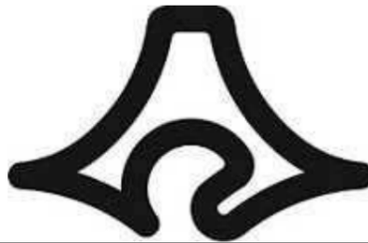
名目値

実質値（平成27（2015）暦年連鎖価格）

項目	実数（百万円）		対前年度増加率（%）		構成比（%）		実数（百万円）		対前年度増加率（%）	
	令和元年度	令和2年度	令和元年度	令和2年度	令和元年度	令和2年度	令和元年度	令和2年度	令和元年度	令和2年度
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
1 農林水産業	125,934	115,851	▲ 5.5	▲ 7.6	0.7	0.7	107,957	94,552	▲ 2.9	▲ 12.4
(1) 農業	88,460	81,507	▲ 4.1	▲ 7.9	0.5	0.5	77,823	69,662	1.3	▲ 10.5
(2) 林業	8,765	8,606	▲ 0.3	▲ 1.8	0.0	0.1	7,845	7,563	3.9	▲ 3.6
(3) 水産業	28,109	25,738	▲ 10.8	▲ 8.4	0.2	0.2	21,754	17,133	▲ 14.5	▲ 21.2
2 鉱業	10,167	10,152	▲ 0.3	▲ 0.1	0.1	0.1	10,109	9,812	▲ 0.3	▲ 2.9
3 製造業	6,650,218	6,482,572	▲ 3.9	▲ 2.5	37.3	37.9	7,020,006	6,717,988	▲ 3.5	▲ 4.3
(1) 食料品	1,049,056	994,103	5.2	▲ 5.2	5.9	5.8	1,038,556	965,552	3.9	▲ 7.0
(2) 繊維製品	50,392	47,254	▲ 4.8	▲ 6.2	0.3	0.3	49,454	45,636	▲ 7.8	▲ 7.7
(3) パルプ・紙・紙加工品	283,522	283,237	1.9	▲ 0.1	1.6	1.7	264,936	247,505	▲ 7.3	▲ 6.6
(4) 化学	802,590	824,795	▲ 4.7	2.8	4.5	4.8	900,057	904,164	▲ 2.1	0.5
(5) 石油・石炭製品	7,895	8,806	▲ 8.9	11.5	0.0	0.1	7,265	6,336	▲ 10.3	▲ 12.8
(6) 窯業・土石製品	63,220	66,829	5.2	5.7	0.4	0.4	57,944	58,609	1.2	1.1
(7) 一次金属	158,715	181,600	▲ 5.5	14.4	0.9	1.1	142,500	157,463	▲ 6.1	10.5
(8) 金属製品	221,849	229,760	▲ 6.9	3.6	1.2	1.3	204,381	204,969	▲ 11.1	0.3
(9) はん用・生産用・業務用機械	574,521	517,974	▲ 16.1	▲ 9.8	3.2	3.0	591,714	530,492	▲ 15.8	▲ 10.3
(10) 電子部品・デバイス	139,609	143,504	0.2	2.8	0.8	0.8	166,229	174,950	8.0	5.2
(11) 電気機械	855,605	804,603	▲ 4.9	▲ 6.0	4.8	4.7	976,874	913,076	▲ 2.3	▲ 6.5
(12) 情報・通信機器	76,125	65,409	▲ 33.8	▲ 14.1	0.4	0.4	85,136	74,718	▲ 33.1	▲ 12.2
(13) 輸送用機械	1,733,104	1,695,651	▲ 3.7	▲ 2.2	9.7	9.9	1,902,534	1,842,949	▲ 1.5	▲ 3.1
(14) 印刷業	58,544	62,343	1.1	6.5	0.3	0.4	56,926	57,279	1.6	0.6
(15) その他の製造業	575,470	556,706	▲ 0.8	▲ 3.3	3.2	3.3	594,234	553,676	▲ 3.3	▲ 6.8
4 電気・ガス・水道・廃棄物処理業	372,960	378,745	3.1	1.6	2.1	2.2	370,398	370,741	2.7	0.1
5 建設業	856,102	882,307	7.9	3.1	4.8	5.2	815,662	835,241	5.1	2.4
6 卸売・小売業	1,579,570	1,469,091	▲ 2.6	▲ 7.0	8.9	8.6	1,535,931	1,387,503	▲ 3.8	▲ 9.7
7 運輸・郵便業	1,034,928	682,639	0.6	▲ 34.0	5.8	4.0	983,653	627,550	▲ 1.3	▲ 36.2
8 宿泊・飲食サービス業	391,605	227,597	▲ 6.5	▲ 41.9	2.2	1.3	358,268	208,988	▲ 9.6	▲ 41.7
9 情報通信業	372,300	381,508	▲ 3.8	2.5	2.1	2.2	390,156	403,492	▲ 2.9	3.4
10 金融・保険業	585,307	573,660	0.8	▲ 2.0	3.3	3.4	589,359	605,547	▲ 0.1	2.7
11 不動産業	1,708,150	1,702,970	▲ 1.5	▲ 0.3	9.6	10.0	1,721,238	1,705,236	▲ 1.2	▲ 0.9
12 専門・科学技術・業務支援サービス業	1,068,242	1,078,215	1.9	0.9	6.0	6.3	1,016,920	1,018,594	1.1	0.2
13 公務	637,839	763,277	0.3	19.7	3.6	4.5	620,127	745,240	▲ 0.5	20.2
14 教育	467,941	466,676	0.1	▲ 0.3	2.6	2.7	461,666	461,882	0.2	0.0
15 保健衛生・社会事業	1,287,906	1,293,924	2.9	0.5	7.2	7.6	1,277,577	1,279,592	3.0	0.2
16 その他のサービス	599,456	541,340	▲ 0.4	▲ 9.7	3.4	3.2	586,217	522,314	▲ 1.2	▲ 10.9
17 小計（1～16）	17,748,024	17,050,524	▲ 1.4	▲ 3.9	99.6	99.7	17,860,665	16,963,722	▲ 1.7	▲ 5.0
18 輸入品に課される税・関税	311,889	305,667	▲ 1.9	▲ 2.0	1.8	1.8	311,472	304,612	▲ 0.8	▲ 2.2
19 （控除）総資本形成に係る消費税	246,678	250,959	5.8	1.7	1.4	1.5	221,979	193,415	▲ 0.1	▲ 12.9
20 県内総生産（市場価格表示） （17+18-19）	17,813,235	17,105,232	▲ 1.5	▲ 4.0	100.0	100.0	17,950,213	17,077,136	▲ 1.7	▲ 4.9

詳しくは「統計センターしずおか」(<https://toukei.pref.shizuoka.jp/>)を御覧ください。

提供日 2023/08/21
タイトル 「令和5年度静岡県担い手確保・育成対策支援コンソーシアム」を開催します
担当 交通基盤部 建設経済局建設業課
連絡先 建設業班 吉野
TEL 054-221-3058



**「令和5年度静岡県担い手確保・育成対策支援コンソーシアム」
を開催します**

県では、建設業の担い手の確保・育成のため、関係機関において建設産業の課題や情報を共有し、建設産業の理解促進を図ることを目的とした「静岡県担い手確保・育成対策支援コンソーシアム」を設置しています。

このたび、令和5年度会議を下記のとおり開催します。

会議の中では、静岡理科大学 中澤教授を講師に迎え、中学、高校生が進路を検討する際に土木学科への進学、建設産業への入職が選択肢になるような取組について考える研修会を、中学、高校教員を交えて実施します。

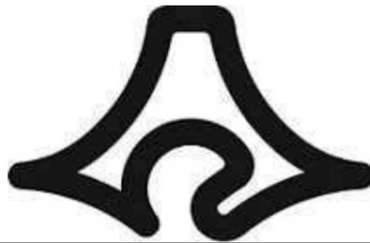
- 日時 令和5年8月23日(水) 午後2時～午後4時30分
- 場所 静岡県庁別館2階 第1会議室A (静岡市葵区追手町9-6)
- 出席者 ・静岡県担い手確保・育成対策支援コンソーシアムの委員 (別添のとおり)
・県内高等学校、中学校教員

4 内容

時間	内容
14時00分	開会
14時05分～ 14時15分	事務局からの情報提供 「土木学科への進学、建設産業への入職を志望する学生の減少について」
14時15分～ 14時45分	第一部：研修会 (内容) 静岡理科大学工学部 中澤教授による講話 「中学、高校生が土木学科に進学することの魅力・強み及び工業高校・大学の土木学科を志望する学生を増やすための取組について」
14時45分～ 15時30分	第二部 意見交換会 (内容) 質疑応答、意見交換
15時30分	閉会

- 取材について
静岡県交通基盤部建設経済局建設業課 建設業班
吉野 (054-221-3058) まで御連絡ください。

提供日 2023/08/21
タイトル 経営革新補助金の募集が始まりました！
担当 経済産業部 商工業局経営支援課
連絡先 経営革新班
TEL 054-221-2526、3164



経営革新計画促進事業費補助金(経営革新補助金)の募集が始まりました!

静岡県では、承認を受けた経営革新計画の実現を支援するために助成制度を設けており、令和5年度第2回経営革新補助金の募集を開始しました。詳しくは、募集案内でご確認ください。

- 1 募集期間
令和5年8月21日(月)10時から9月4日(月)24時まで
- 2 応募資格
令和5年7月までに経営革新計画の承認を受けていて、承認を受けた計画の終了時期が令和6年3月31日以降であること。

3 募集区分等

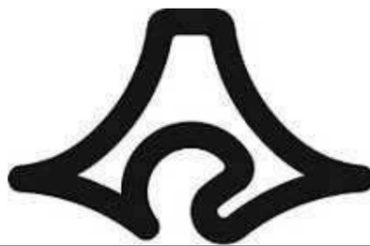
事業区分	補助率	補助上限額
1 新商品等開発	1/2以内又は2/3以内	500万円
2 販路開拓	1/2以内	200万円
3 生産性向上	1/2以内	150万円

- 4 応募方法等
電子申請システム「ふじのくに電子申請サービス」により提出ください。
なお、応募にあたっての必要書類や様式については、次のURLの補助金の案内ページを参照ください。

<http://www.pref.shizuoka.jp/sangyoshigoto/kigyoshien/seidoyushi/1003434/1028473.html>

- 5 お問い合わせ
静岡県経済産業部商工業局経営支援課経営革新班
TEL 054-221-2526、3164

提供日 2023/08/21
タイトル 野菜マシマシ！講演会の参加者を募集します
担当 健康福祉部 健康局健康政策課
連絡先 健康企画班
TEL 054-221-2404



【参加者募集】令和5年度健康寿命をのぼそう！講演会—野菜マシマシ—

静岡県民の1日あたりの平均野菜摂取量は男性274g、女性243g。
目標量の350gまで、あと約70g足りていません。（出典：平成28年国民健康・栄養調査）

野菜をおいしく食べるヒントを知って、大人も子どもも野菜マシマシしましょう☆
当日はお楽しみブースもあります！お子さんも大歓迎です。

【第一部】 野菜のトリセツ—静岡県スペシャルバージョン— NHK×静岡社会健康医学大学院大学

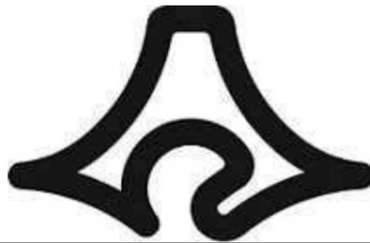
NHKプロデューサー小澤恵美さんと大学院大学溝田友里先生が
「トリセツショー」や「ガッテン！」のすご技を連発！

【第二部】 野菜を好きになる魔法の食べ方

テレビ静岡「てっぺん静岡」等に多数出演している野菜ソムリエプロの天野友江さんが野菜が好きになるヒントを御紹介！
学校給食甲子園で優秀賞を受賞した滝浪永梨先生（栄養教諭）にも学校給食での工夫も教えていただきます。

日時	令和5年9月3日（日）11時30分から16時 （講演会：13時30分～15時30分）
会場	グランシップ11階（静岡市駿河区東静岡二丁目3番1号）
申込方法	健康政策課ホームページより申込み （チラシ二次元コードまたは「健康寿命をのぼそう！講演会」で検索） ※必須項目：氏名、参加者数
定員	200名（先着順）
問い合わせ先	静岡県健康局健康政策課 電話：054-221-2404 https://www.pref.shizuoka.jp/kenkofukushi/kenkozukuri/kenzou/1046575.html

提供日 2023/08/21
タイトル 命を守る仕事を学ぼう～飼育員さんに学ぶ動物園のおしごと～(子ども観光大使認定講座)
担当 スポーツ・文化観光部 観光交流局観光政策課
連絡先 観光政策課
TEL 054-221-3638



命を守る仕事を学ぼう ～飼育員さんに学ぶ動物園のおしごと～

～ふじのくに子ども観光大使認定講座を開催します～

県では、小さな頃からふるさとに興味を持ち、その魅力を学び、自ら発信できる子どもたちを育成するため、「めざせ！ふじのくに子ども観光大使」事業として、県内各地域で認定講座を開催しています。

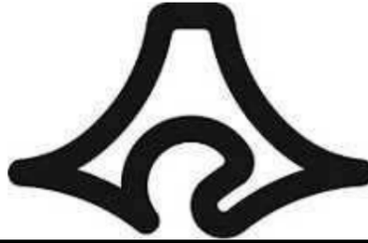
今年度第4回目となる今回の講座では、浜松市動物園の白澤 純一様、上野 詩歩様を講師に迎え、動物たちの命を守る仕事について、実際に動物とのふれあい体験も行いながら、教えていただきます。

日時	令和5年8月25日(金) 午前10時00分～午前12時00分 (受付開始:午前9時40分)
会場	浜松市動物園(浜松市西区舘山寺町199) メイン会場 浜松市動物園内「動物愛護教育センター」 ※講座中に動物とのふれあい体験のため、園内の「いのちのふれあいゾーン」に移動いたします。
対象	県内在住の小・中学生
参加人数	25名程度予定
講座内容	飼育員による動物園の仕事に関する授業(動物とのふれあい体験も含む)

[主催] NPO法人子ども未来、静岡県
[事務局] NPO法人子ども未来



提供日 2023/08/21
タイトル 県民生活センターマスコットキャラクターを選定します！
担当 暮らし・環境部 中部県民生活センター
連絡先 消費者行政班・労政班
TEL 054-202-6016・6013



1 主旨

静岡県東・中・西部の各県民生活センターと賀茂広域消費生活センターでは、県民の皆さんの暮らしと仕事などの困りごとや悩みごとに関する相談等への対応をしています。

このたび、県民生活センターの認知度を一層向上させ、県民が親近感を抱いて、より利用されるセンターになる一助とするため、静岡デザイン専門学校の御協力のもと、デザインを学ぶ若者の感性を反映したセンターマスコットキャラクターを作成します。

2 デザイン選考委員会の開催

デザイン制作や消費者相談等の分野の委員6人から構成する選考委員会において、デザインを考案した学生のプレゼンテーション等を通して審査する。

- (1) 日時：令和5年8月28日（月）午後2時～4時
- (2) 場所：静岡デザイン専門学校5階ホール
（静岡市葵区鷹匠2丁目19-15）
- (3) コンセプト：「暮らしのこと 仕事のこと 困ったら 県民生活センターに相談」

3 これまでの経過

- 5月 主旨を学生へ説明（写真1）
- 6月 学生の制作活動（写真2）
- 7月 担当教員によるデザイン案絞込み
- 7～8月 職員投票



（写真1）オリエンテーションで主旨説明



（写真2）学生の制作活動を確認

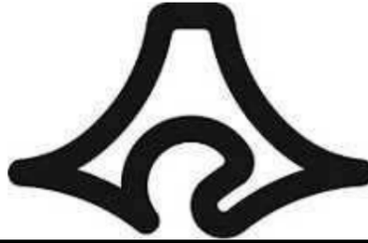
4 デザイン決定後の取組

- ◎マスコットキャラクターを活用した広報グッズの作成
- ◎街頭キャンペーン等の広報活動での活用



senteigaiyou.pdf

提供日 2023/08/21
タイトル リニア中央新幹線静岡工区有識者会議（環境保全有識者会議）に対する意見書の発出について
担当 暮らし・環境部 環境局自然保護課
連絡先 富士山・南アルプス保全班
TEL 054-221-2963



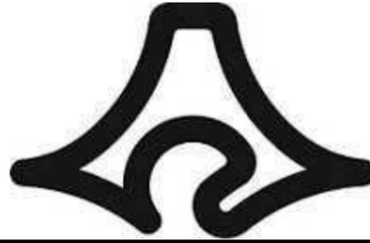
本日、国土交通省に対し「リニア中央新幹線静岡工区有識者会議（環境保全有識者会議）に対する意見について」の文書を発出しました。

- 1 概要
令和5年7月26日に開催された第24回リニア中央新幹線静岡工区有識者会議（第11回環境保全有識者会議）における議論について、留意点や課題点等を整理し、現段階で伝えるべき意見として、本日、国土交通省へ文書を発出した。
今後のリニア中央新幹線静岡工区有識者会議（環境保全有識者会議）において、具体的な議論を進めるに当たり、意見が十分に反映されるとともに、JR東海に対し、必要な指導を行うことを求める。
- 2 発出文書
別添のとおり



○意見書（施行）0821.pdf

提供日 2023/08/21
タイトル リニア中央新幹線静岡工区有識者会議（環境保全有識者会議）に対する意見書の発出について
担当 暮らし・環境部 環境局自然保護課
連絡先 富士山・南アルプス保全班
TEL 054-221-2963



本日、国土交通省に対し「リニア中央新幹線静岡工区有識者会議（環境保全有識者会議）に対する意見について」の文書を発出しました。

- 1 概要
令和5年7月26日に開催された第24回リニア中央新幹線静岡工区有識者会議（第11回環境保全有識者会議）における議論について、留意点や課題点等を整理し、現段階で伝えるべき意見として、本日、国土交通省へ文書を発出した。
今後のリニア中央新幹線静岡工区有識者会議（環境保全有識者会議）において、具体的な議論を進めるに当たり、意見が十分に反映されるとともに、JR東海に対し、必要な指導を行うことを求める。
- 2 発出文書
別添のとおり



0821ikensho.pdf

提供日 2023/08/21
タイトル 静岡県個人住民税徴収対策本部会議の開催
担当 経営管理部 地域振興局市町行財政課
連絡先 市町村税班
TEL 054-221-2097



○副知事と各市町の副市町長が、個人住民税徴収対策の
取組状況を検証し、今後の取組方針を確認します！

○収入率向上に顕著な功績のあった税務職員を表彰します

～静岡県個人住民税徴収対策本部会議の開催～

県と全市町が一体となり取り組む個人住民税徴収対策においては、収入率向上に向けた取組を徹底して実践してきました。今回の本部会議では、令和4年度の数値目標の達成状況などの徴収実績を確認するとともに、取組の結果を検証し、今後の取組方針を確認します。

併せて、個人住民税の収入率向上に特に顕著な功績のあった税務職員を本部長が表彰します。

記

1 日時及び場所

- (1) 日時 令和5年8月23日(水) 午後4時40分から1時間程度
- (2) 場所 中島屋グランドホテル
(静岡市葵区紺屋町3-10)

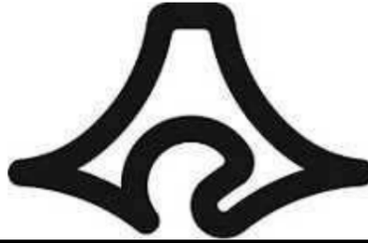
2 出席者

本部長
出野副知事
本部員
県内全市町の副市町長、県経営管理部理事、県地域振興局長、
県財務局長、各財務事務所長、静岡地方税滞納整理機構事務局長 ほか

3 会議の主な内容

- ・令和4年度の取組状況
- ・令和4年度の重点取組事項の状況
- ・令和5年度の取組
- ・収入率向上に特に顕著な功績のあった税務職員等の表彰

提供日 2023/08/21
 タイトル 台風第7号による被害状況について【最終報】（8月21日 8時00分現在）
 担当 危機管理部 危機対策課
 連絡先 静岡県危機報道官
 TEL 054-221-3594



下線部は第5報からの変更箇所

※ 被害状況報告については、本報告をもって最終報とします。「3 人的・物的被害の状況」については、確定値ではありません。

1 概況

- ・台風第7号は、17日15時に北海道の西の海上で温帯低気圧に変わった。
- ・静岡県では、南から暖かく湿った空気が流れ込んで大気の状態が不安定となり、雨雲が発達したため局地的に猛烈な雨が降った。

2 気象情報

(1) 現在の気象警報等

発表された気象警報はすべて解除

(2) 雨の状況(代表地点:各地区における最大の連続雨量を観測した観測所)

地区	市町	観測所名	連続雨量	時間最大雨量	観測期間	県内時間最大雨量
伊豆	伊豆市	湯ヶ島	240mm	26mm	8/13 13時 ～ 14時	92mm 富士市桑木穴 8/16 09～10時
東部	富士市	勢子辻	504mm	60mm		
中部	川根本町	本川根	287mm	17mm	8/17 14時	
西部	浜松市	川竹	303mm	32mm		

(3) 風の状況

種別	観測地点	風速(観測日時)	
最大瞬間風速	賀茂郡南伊豆町	22.3m/s	(14日12時16分)
最大風速	賀茂郡南伊豆町	15.5m/s	(14日11時48分)

(4) 河川の状況 (氾濫危険水位を超過した地点)

河川名	観測局名	初回到達日時	内容
小潤井川	小潤井川橋	16日11時00分	氾濫危険水位に到達→11時30分水位低下

3 人的・物的被害の状況

市町	人的被害(単位:人)				物的被害(単位:棟数)							
	死者		行方不明	重傷	住家					非住家		
		うち災害関連死			軽	半壊	一部損壊	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他	
静岡市					1		16					5
富士市									34			
計					1		16		34			5

【人的被害等の詳細】

市町	被害程度	年代・性別	内容
静岡市	軽傷	50代・男性	突風にて横転した駐車車両の運転手

※静岡市の物的被害(非住家)は、工場、車庫、ゴルフ練習場の損壊

4 避難情報等の発表状況

発令された避難情報等はすべて解除

【参考】最大時

情報種別	市町	対象世帯数	対象人数
避難指示(警戒レベル4)	富士市、富士宮市、静岡市(3市)	180,043	413,119
高齢者等避難(警戒レベル3)	富士市(1市)	25,636	56,181

5 避難所の開設状況

開設された避難所はすべて閉鎖

【参考】避難所開設最大時

開設市町	箇所数	避難世帯数	避難者数
静岡市、富士市、富士宮市、熱海市(4市)	147か所	9(4)	15(5)

※ ()内は自主避難

6 ライフライン等の状況

(1) 停電

なし
【参考】中部電力管内、最大2,910戸停電

(2) 鉄 道

路線名	区間	現在の状況
東海道新幹線	東京～新大阪	平常運転
東海道線	熱海～豊橋	平常運転
身延線	富士～甲府	平常運転
飯田線	豊橋～天竜峡	平常運転
伊豆急行	伊東～伊豆急下田	平常運転
大井川鉄道(本線)	金谷～家山	平常運転
大井川鉄道(井川線)	千頭～井川	平常運転
天浜線	全線	平常運転

(3) その他公共交通(航空機・船舶)

種別	社名・区間	現在の状況
航空機	FDA	平常運航
船 舶	神新汽船	平常運航
	東海汽船	平常運航
	駿河湾フェリー	平常運航
	伊豆クルーズ	平常運航

(4) 高速道路の規制状況
規制なし

(5) 国道・県道の全面通行止の状況
全面通行止の区間なし

7 県の災害対応の状況

(1) 市町情報収集要員を派遣

派遣市町	人数	派遣時間	活動状況
富士市	2名	8月16日 10:40	8月16日 12:20終了
静岡市	2名	8月16日 10:50	8月16日 17:00終了

8 配備体制

(1) 県

所 属	配備体制 (ピーク時の体制)	所 属	配備体制 (ピーク時の体制)
危機管理部	廃止(警戒体制)	賀茂地域局	廃止(事前配備体制)
		東部地域局	廃止(事前配備体制)
交通基盤部	廃止(第2次非常配備体制)	中部地域局	廃止(事前配備体制)
		西部地域局	廃止(事前配備体制)

(2) 市 町

地域・市町	現在の体制 (ピーク時の体制)	地域・市町	現在の体制 (ピーク時の体制)		
賀茂	下田市	中部	静岡市	廃止(災害対策本部)	
	東伊豆町		廃止(事前配備体制)	島田市	
	河津町			焼津市	廃止(事前配備体制)
	南伊豆町			藤枝市	
	松崎町			牧之原市	
	西伊豆町			吉田町	廃止(事前配備体制)
東部	沼津市	西部	川根本町		
	熱海市		廃止(事前配備体制)	浜松市	廃止(事前配備体制)
	三島市			磐田市	廃止(事前配備体制)
	富士宮市		廃止(事前配備体制)	掛川市	廃止(事前配備体制)
	伊東市		廃止(事前配備体制)	袋井市	廃止(事前配備体制)
	富士市		廃止(災害対策本部)	湖西市	廃止(事前配備体制)
	御殿場市			御前崎市	廃止(事前配備体制)
	裾野市			菊川市	
	伊豆市			森町	
	伊豆の国市				
	函南町				
	清水町				
	長泉町				
	小山町				

提供日 2023/08/21
 タイトル 静岡県推計人口 前月比1,343人の減少
 担当 知事直轄組織 デジタル戦略局統計調査課
 連絡先 人口就業班
 TEL 054-221-2995



静岡県の推計人口

(令和5年8月1日現在)

令和5年8月21日

静岡県知事直轄組織デジタル戦略局統計調査課

1 概要

令和5年8月1日現在の静岡県の人口は、**3,557,113人** となり、前月と比べ、**1,343人の減少**となった。

内訳をみると、自然動態が1,936人の減少（出生1,630人、死亡3,566人）、社会動態は593人の増加（転入10,923人、転出10,330人）となっている。

2 人口と世帯の推移

(単位：人・世帯)

年月日	区分	人口(日本人・外国人)及び世帯数				前5年間、前1か月間の増減数		
		総数	男	女	世帯数	純増減	自然動態	社会動態
国勢調査	S50.10.1	3,308,799	1,627,797	1,681,002	913,808	-	-	-
	55.10.1	3,448,804	1,695,778	1,751,026	969,904	138,005	-	-
	60.10.1	3,574,692	1,759,455	1,815,237	1,033,037	127,888	-	-
	H2.10.1	3,870,840	1,808,951	1,861,889	1,117,693	98,148	5年間の増減	
	7.10.1	3,737,689	1,841,947	1,895,742	1,204,189	88,849	-	-
	12.10.1	3,767,393	1,857,031	1,910,362	1,230,984	29,704	-	-
	17.10.1	3,792,377	1,868,458	1,923,919	1,353,578	24,984	-	-
	22.10.1	3,765,007	1,853,952	1,911,055	1,399,140	▲ 27,370	-	-
27.10.1	3,700,305	1,820,993	1,879,312	1,429,800	▲ 84,702	-	-	
確定値	R2.10.1	3,633,202	1,791,118	1,842,084	1,483,472	▲ 67,103	令和2年国勢調査人口等基本集計	
住民基本台帳	R4.8.1	3,538,224	1,767,948	1,818,276	1,504,144	▲ 988	▲ 1,594	808
	R4.9.1	3,534,485	1,767,185	1,817,310	1,504,564	▲ 1,729	▲ 2,175	446
	R4.10.1	3,532,194	1,765,909	1,816,285	1,504,685	▲ 2,301	▲ 1,924	▲ 377
	R4.11.1	3,530,442	1,764,953	1,815,489	1,505,157	▲ 1,752	▲ 2,195	443
	R4.12.1	3,528,781	1,764,275	1,814,488	1,505,554	▲ 1,881	▲ 2,277	598
	R5.1.1	3,525,454	1,762,396	1,813,058	1,504,587	▲ 3,307	▲ 2,734	▲ 573
	R5.2.1	3,521,445	1,760,367	1,811,078	1,503,662	▲ 4,009	▲ 4,024	15
	R5.3.1	3,518,563	1,758,919	1,809,644	1,503,764	▲ 2,882	▲ 2,858	▲ 24
	R5.4.1	3,516,252	1,755,107	1,806,145	1,506,916	▲ 7,311	▲ 2,452	▲ 4,859
	R5.5.1	3,510,480	1,755,068	1,805,392	1,510,355	▲ 792	▲ 1,995	1,203
	R5.6.1	3,509,529	1,754,798	1,804,733	1,512,302	▲ 931	▲ 2,201	1,270
	R5.7.1	3,508,458	1,754,273	1,804,183	1,512,873	▲ 1,073	▲ 1,594	521
	R5.8.1	3,557,113	1,753,813	1,803,300	1,513,552	▲ 1,343	▲ 1,936	593

- (注1) 「R2.10.1」以前の人口は、国勢調査の人口等基本集計(確定値)である。なお、国勢調査欄の純増減は前回国勢調査からの純増減であり、この期間の人口動態の累計とは異なる。
- (注2) 「R4.8.1」以降の人口は、令和2年国勢調査の人口等基本集計(確定値)をもとに住民基本台帳に基づく移動数を加減して算出したものである。
- (注3) 社会動態は、各市区町の転入転出(政令市の区相互の移動を含む)の人数を合計したものである。

3 自然・社会動態の推移

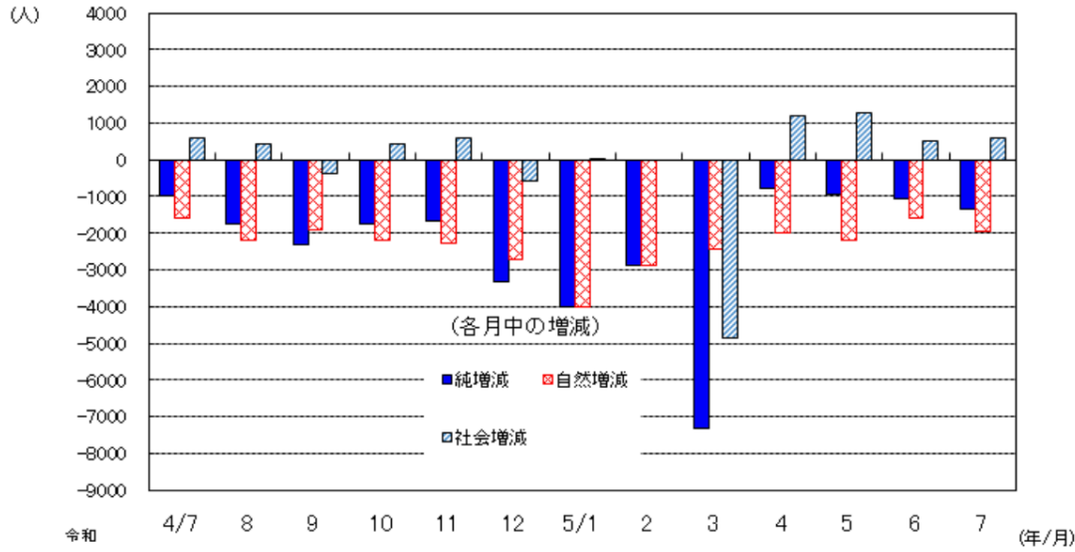
令和5年7月中の自然動態（出生、死亡）は1,936人の減少で、社会動態（転入、転出）は、593人の増加となった。

(1) 自然・社会動態の内訳表

(単位：人)

7月1日現在推計人口	3,558,456	自然動態		社会動態	
増加 (A + a)	12,553	出生(A)	1,630	転入(a)	10,923
減少 (B + b)	13,896	死亡(B)	3,566	転出(b)	10,330
8月1日現在推計人口	3,557,113	自然増減 (A - B)	▲ 1,936	社会増減 (a - b)	593

(2) 各月中の増減図



4 市町別人口

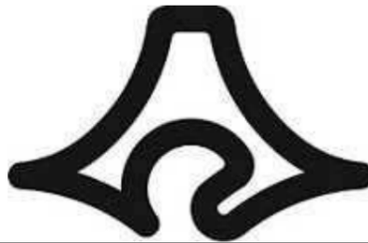
前月と比べ、人口が増加した市町は御殿場市（63人増）など8市町、減少した市町は静岡市（348人減）など27市町であった。

人口上位5市町					増減5市町						
順位	市	(人)	順位	町	(人)	順位	市町	増加数(人)	順位	市町	減少数(人)
1	浜松市	780,094	1	長泉町	43,231	1	御殿場市	63	1	静岡市	348
2	静岡市	678,309	2	函南町	36,020	2	小山町	48	2	浜松市	188
3	富士市	241,288	3	清水町	31,370	3	菊川市	45	3	沼津市	131
4	沼津市	184,164	4	吉田町	28,595	4	長泉町	41	4	三島市	122
5	磐田市	164,173	5	小山町	17,780	5	東伊豆町	29	5	磐田市	87

自然動態増減5市町					社会動態増減5市町						
順位	市町	増加数(人)	順位	市町	減少数(人)	順位	市町	増加数(人)	順位	市町	減少数(人)
-	-	-	1	静岡市	354	1	富士市	125	1	三島市	53
-	-	-	2	浜松市	289	2	浜松市	101	2	掛川市	26
-	-	-	3	沼津市	137	3	御殿場市	90	3	御前崎市	13
-	-	-	4	富士市	121	4	小山町	60	4	川根本町	12
-	-	-	5	焼津市	102	5	菊川市	50	5	下田市	11
									5	森町	11

※社会動態は22市町で増加、12市町で減少、1町で同数

提供日 2023/08/21
 タイトル 令和5年度学校基本統計調査（学校基本調査の結果速報）
 担当 知事直轄組織 デジタル戦略局統計調査課
 連絡先 人口就業班
 TEL 054-221-2995

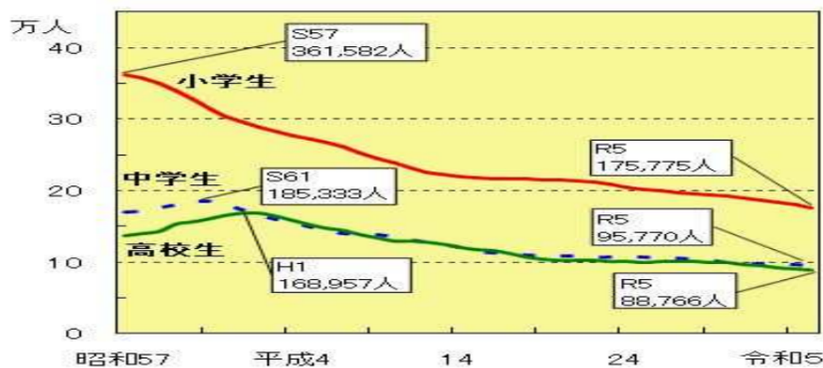


令和5年5月1日を調査期日とする学校基本調査について、静岡県内の結果を速報値として取りまとめたので、概要を公表する。
 今回公表項目は、学校数、在学者数、教員数などである。

在学者数(小学校、中学校、高等学校)

- ・小学校児童数は175,775人で、**15年連続の減少(調査開始(昭和23年度)以来最少)**
- ・中学校生徒数は95,770人で、**2年連続の減少(調査開始(昭和23年度)以来最少)**
- ・高等学校(全日制・定時制)生徒数は88,766人で、**7年連続の減少(調査開始(昭和23年度)以来最少は、昭和23年度の29,818人)**

<在学者数の推移(グラフ内の年・人数は直近のピーク時と今回調査結果を表示)>



<小学校>

年度	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
児童数(人)	205,222	202,275	199,947	197,424	195,265	193,560	192,601	190,302	187,254	183,614	180,387	175,775
対前年増減数(人)	▲3,704	▲2,947	▲2,328	▲2,523	▲2,159	▲1,705	▲959	▲2,299	▲3,048	▲3,640	▲3,227	▲4,612
増減率(%)	▲1.8	▲1.4	▲1.2	▲1.3	▲1.1	▲0.9	▲0.5	▲1.2	▲1.6	▲1.9	▲1.8	▲2.6

<中学校>

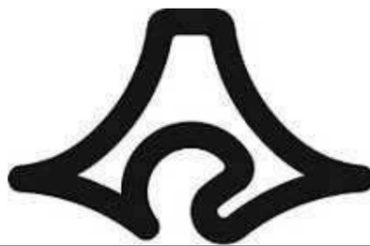
年度	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
生徒数(人)	106,995	106,781	105,808	104,951	103,594	101,903	99,221	98,143	97,950	98,192	97,183	95,770
対前年増減数(人)	▲567	▲214	▲973	▲857	▲1,357	▲1,691	▲2,682	▲1,078	▲193	242	▲1,009	▲1,413
増減率(%)	▲0.5	▲0.2	▲0.9	▲0.8	▲1.3	▲1.6	▲2.6	▲1.1	▲0.2	0.2	▲1.0	▲1.5

<高等学校(全日制・定時制)>

年度	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
生徒数(人)	101,507	99,974	100,819	100,536	100,664	99,733	98,846	96,815	94,652	91,613	89,919	88,766
対前年増減数(人)	▲121	▲1,533	845	▲283	128	▲931	▲887	▲2,031	▲2,163	▲3,039	▲1,694	▲1,153
増減率(%)	▲0.1	▲1.5	0.8	▲0.3	0.1	▲0.9	▲0.9	▲2.1	▲2.2	▲3.2	▲1.8	▲1.3

※確定値は、後日、文部科学省の「学校基本統計(学校基本調査報告書)」で公表されます。
 ※この他の静岡県の結果は、『統計センターしずおか』
<https://toukei.pref.shizuoka.jp/>に8月23日(水)18時に掲載します。

提供日 2023/08/22
タイトル 静岡県における令和4年度末の汚水処理状況
担当 交通基盤部 都市局生活排水課
連絡先 計画班
TEL 054-221-3082



『静岡県の令和4年度末の汚水処理状況を公表します』

国土交通省、農林水産省及び環境省の3省から8月22日に各都道府県の汚水処理人口普及率（※）が公表されるのに合わせ、県内市町毎の汚水処理人口普及率を公表します。

静岡県では、良好な水環境の保全や快適な生活環境を創出するため、下水道や合併処理浄化槽などの汚水処理施設の整備を計画的に進めています。

本県の汚水処理人口普及率は、令和3年度末の84.3%（全国36位）から0.6ポイント上昇し、**令和4年度末に84.9%（全国36位）**となり、「静岡県生活排水処理長期計画」における令和18年度の汚水処理人口普及率95%の目標に向けて着実に汚水処理施設の整備が進んでいます。

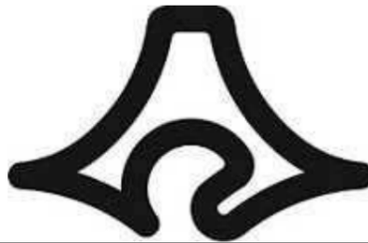
今後も汚水処理人口普及率を着実かつ継続的に高めていくため、引き続き効率的な下水道の整備を推進するとともに、合併処理浄化槽の普及促進に市町とともに取り組んでいきます。

汚水処理人口普及率

	令和3年度末	令和4年度末				
	汚水処理人口普及率	汚水処理人口普及率	下水道	農業集落排水施設等	合併処理浄化槽	コミュニティ・プラント
静岡県	84.3%	84.9%	65.5%	0.8%	18.3%	0.3%
全国	92.6%	92.9%	81.0%	2.4%	9.4%	0.1%

※汚水処理人口普及率：全人口に対するトイレの排水と生活雑排水を併せて処理する汚水処理施設（下水道、合併処理浄化槽など）が整備された人口の割合

提供日 2023/08/22
タイトル 本年6月に発生した公共土木施設災害の本復旧を進めます
担当 交通基盤部 河川砂防局土木防災課
連絡先 土木防災課災害班
TEL 054-221-3033



本年6月に発生した公共土木施設災害の本復旧を進めます

令和5年6月1日から3日の台風2号に伴う豪雨により被災した河川や道路などの公共土木施設災害（公園、港湾を除く）の169箇所については、8月18日までに国（国土交通省及び財務省）による災害査定が終了し、**復旧費約75億円**が決定しました。

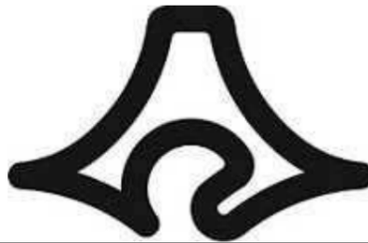
査定決定を受けた箇所については、ただちに復旧工事の発注手続きを進め、被災箇所の早期復旧に取り組んでまいります。

<査定決定箇所数および査定決定額（公園、港湾及び政令市を除く）（令和5年8月18日時点）>

災害第1次査定 106箇所 44億2,545万4千円
災害第2次査定 63箇所 30億6,108万円
縣市町合計 169箇所 **74億8,653万4千円**

工種	県		市町		合計	
	箇所数	金額（千円）	箇所数	金額（千円）	箇所数	金額（千円）
河川	127	5,568,542	4	65,755	131	5,634,297
海岸	0	0	0	0	0	0
砂防設備	3	109,994	0	0	3	109,994
急傾斜地崩壊防止施設	3	82,241	0	0	3	82,241
道路	22	1,011,589	10	648,413	32	1,660,002
橋梁	0	0	0	0	0	0
下水道	0	0	0	0	0	0
合計	155	6,772,366	14	714,168	169	7,486,534

提供日 2023/08/22
タイトル 令和5年度第1回富士山麓堆肥利用促進検討会（耕種部門）の開催
担当 経済産業部 富士農林事務所企画経営課
連絡先 古屋 聡
TEL 0545-65-2197



1 目的

富士山麓堆肥利用促進協議会では、畜産農家と茶農家の経営発展につなげるため、両者の連携による堆肥の流通を推進しています。今回は、令和4年度に抽出した課題を解決し具体的な仕組みづくりにつなげるため、耕種農家（茶農家等）による堆肥利用と流通についての意見交換会を開催します。

2 概要

日時	令和5年8月25日（金）午前10時00分から11時45分まで
場所	静岡県富士総合庁舎3階 特別会議室 （所在地：富士市本市場441-1）
主催	富士山麓堆肥利用促進協議会
参加者	東部・富士農林管内 耕種農家（茶等）、関係機関
内容	1 情報提供（質疑応答含む） 2 意見交換
令和4年度経過	12月21日 第1回富士山麓堆肥利用促進検討会（畜産・耕種合同） 3月3日 第2回富士山麓堆肥利用促進検討会（畜産・耕種合同）
今後の計画	9月8日 第1回富士山麓堆肥利用促進検討会（畜産部門） 12月 第2回富士山麓堆肥利用促進検討会（畜産・耕種合同）

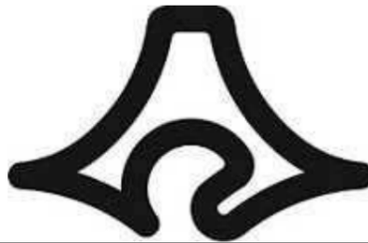
<富士山麓堆肥利用促進協議会とは>

富士山麓堆肥利用促進協議会（会長：渡邊勝彦【富士宮市：茶】）は、静岡県東部、富士地域の畜産及び茶農家が連携し、研修会や展示ほの設置等を通じて、堆肥の活用や有機栽培を推進し、畜産と茶の経営発展に寄与することを目的に令和4年3月18日に設立されました。

令和4年度は、茶の有機栽培研修会や散布機を使った堆肥散布の実演を行ったほか、畜産・茶農家同士の意見交換等を実施し、堆肥の流通方法等を検討しました。

今年度は、8月3日に有機栽培茶の輸出を目指して取り組む生産者を対象とした、有機栽培・茶輸出研修会を開催しました。

提供日 2023/08/22
タイトル 初認定！県産材を利用した建築物の炭素貯蔵量を認定し、建築主に認定証を交付します
担当 経済産業部 森林・林業局林業振興課
連絡先 県産材利用班
TEL 054-221-2691



初認定！県産材を利用した建築物の炭素貯蔵量を認定し、建築主に認定証を交付します

1 要旨

県産材を利用した建築物の炭素貯蔵量を見える化する「ふじのくに炭素貯蔵建築物認定制度」(令和5年4月運用開始)により、民間の18施設を認定し、県産材を使用した認定証を交付します。

はじめての認定であることから、施設用途別に炭素貯蔵量の多い6施設の建築主を招いて、認定式を開催します。

2 日時 令和5年8月24日(木)午前10時30分から午前11時10分

3 場所 しずおか情報ステージ(県庁東館2階県民サービスセンター内)

4 出席者 認定証受領者:建築主6者、認定証授与者:森副知事

認定者:静岡県、しずおか優良木材供給センター(事務局:静岡県森林組合連合会)

5 認定建築物(うち認定式に出席する6件)

建築物名	建築主	設計者	炭素貯蔵量
子育てセンターにじいろ・そよかぜ(袋井市)	社会福祉法人天竜厚生会	株式会社竹下一級建築士事務所	34.5t-CO ₂
城西区公会堂(掛川市)	城西区(自治会)	さんさい工房一級建築士事務所	33.9t-CO ₂
特別養護老人ホーム富士楽寿園(富士市)	社会福祉法人誠信会	株式会社ゆたか建築設計事務所	32.1t-CO ₂
お茶畑助産院(袋井市)	お茶畑助産院 高橋美穂	有限会社こころ木造建築研究所	17.3t-CO ₂
株式会社杉浦建築店工場事務所(浜松市)	株式会社杉浦建築店	ケイ・テック一級建築士事務所、スズキー一級建築士事務所	13.9t-CO ₂
浜松料理娯楽座(浜松市)	株式会社ドルフィンキッズプロダクション	一級建築士事務所しましま設計室	33.2t-CO ₂



子育て支援センターにじいろ・そよかぜ

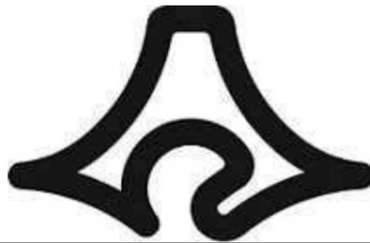


城西区公会堂



特別養護老人ホーム富士楽寿園

提供日 2023/08/22
タイトル 山のプロが安全な伐倒技術を競います
担当 経済産業部 森林・林業局林業振興課
連絡先 林業振興班 鈴木
TEL 054-221-2667



山のプロが安全な伐倒技術を競います
～第29回静岡県伐木造材技術競技会の開催～

(要旨)
高度な技術が必要な立木の伐倒作業について、安全で確実な作業方法の習得と技術の向上を目的として、「第29回静岡県伐木造材技術競技会」が開催されます。
県内各地で林業に従事する15人が競技に参加し、立木の伐倒や丸太の輪切りについて、作業の安全性や正確性などを競い、最優秀者には県知事賞が交付されます。

- (概要)
- 1 行事名 第29回静岡県伐木造材技術競技会
 - 2 日時 令和5年8月31日(木) 8時15分～16時30分
雨天中止(小雨決行)
 - 3 会場 ふもとつばら(富士宮市麓156)
 - 4 主催 静岡県林業技術者協会
林業・木材製造業労働災害防止協会静岡県支部
 - 5 後援 静岡労働局、関東森林管理局及び静岡県
 - 6 参加者 県内の林業関係者約200人(うち競技選手:静岡県林業技術者協会の会員など15人。) ※同日開催する伐倒講習会への参加者を含む。
 - 7 内容 立木の伐倒から所定の長さの丸太に採材するまでの一連の作業の安全性・確実性を競う。
 - 8 問合せ先 静岡県林業技術者協会
林業・木材製造業労働災害防止協会静岡県支部
(電話:054-252-3160)
 - 9 その他 取材を希望する場合は、8月28日(月)17時までに問合せ先へ御連絡ください。



立木の伐倒審査



丸太の輪切り審査

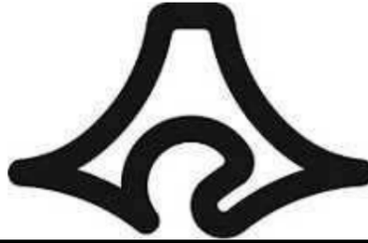
アクセス



((株)ふもとつばらHPより引用)

※「麓山の家」駐車場を御利用ください。

提供日 2023/08/22
タイトル 食べて美味しい！当てて嬉しいグルメフェア！開催！
担当 経済産業部 農業局畜産振興課
連絡先 和久田
TEL 054-221-3648



「おいしい肉の日」in菊川

【第1弾】食べて美味しい！当てて嬉しいグルメフェア！開催！

1 概要

県内畜産物の消費の拡大を目的に、今年度、「おいしい肉の日」in菊川と題した、畜産振興イベントを菊川市内で開催します。
第1弾として、静岡県産又は小笠食肉センター産食肉を利用した商品の購入者を対象に抽選でプレゼントを行う、「食べて美味しい！当てて嬉しいグルメフェア！」を開催します。

2 「食べて美味しい！当てて嬉しいグルメフェア！」の内容

期間	令和5年8月29日（火）から9月29日（金）
参加店	菊川市内16店
実施内容	1. 参加店舗で対象商品*を1会計500円以上注文 2. 抽選券に必要事項を記載し、お店で応募 3. 10月以降に抽選、当選者にプレゼントを送付
景品	静岡県産牛肉など

*静岡県産又は小笠食肉センター産食肉を利用した商品

詳細は：静岡県ホームページ参照

<https://www.pref.shizuoka.jp/sangyoshigoto/nogyo/1040479/1054888/index.html>



3 「おいしい肉の日」in菊川の今後の予定

消費者に向けて県内ブランド肉をPRし、県内畜産物の県内消費の拡大を図るため、畜産物等の販売や卵の無料配布などを行う、畜産フェアを開催します。

開催日：令和5年10月29日（日）及び令和6年2月18日（日）

会場：おがさセントラルパーク（菊川市下平川6227）

提供日 2023/08/22
タイトル 「ふじのくにマーケットin三保原屋LOFT」の開催
担当 経済産業部 商工業局地域産業課
連絡先 商業まちづくり班
TEL 054-221-2524



「地域のお店」デザイン表彰 受賞店が大集合！
『ふじのくにマーケットin三保原屋LOFT』の開催

魅力と個性に優れた「ふじのくに魅力ある個店」を表彰する『「地域のお店」デザイン表彰』。
令和4年度大賞受賞店である三保原屋LOFTにて、県内各地から受賞店が「いいもの」を持って集まるイベントが開催されます。

1 開催期間 令和5年8月24日（木）～8月27日（日）（4日間限定）
午前10時30分～午後7時

2 場所 三保原屋LOFT（静岡市葵区両替町2-4-1）

3 参加店舗

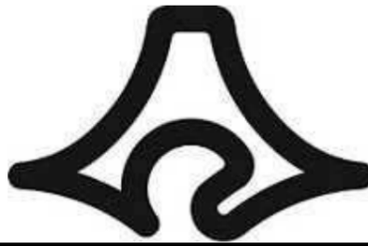
店舗名（所在市町）	商品	受賞
長坂養蜂場 はちみつスイーツアトリエ（浜松市）	はちみつ・ラスク・コンポートなど	令和4年度優秀賞
杉山農園直売所・ura（静岡市）	梨・ドライフルーツ	令和4年度優秀賞
dolip（沼津市）	オリジナルジュエリー（リング・ピアスなど）	令和4年度特別賞（ベスト空間デザイン賞）
キウイフルーツカントリーJapan（掛川市）	キウイジャム	令和4年度特別賞（サステナブルデザイン賞）
Tagore Harbor Hostel (cafe&Bar)（沼津市）	コーヒー豆・ドリップパック・オリジナルグッズなど	令和3年度大賞
AND WOOL（島田市）	日傘・ストール・洋服など	令和2年度大賞

※キウイフルーツカントリーJapanの出店は、8月26、27日の2日間のみです。

（参考）「地域のお店」デザイン表彰 受賞店 <https://f-koten.jp/award.html>



提供日 2023/08/22
タイトル 「第2回子どもと大人の温かい絆づくりセミナー」の
聴講者を募集します！
担当 健康福祉部 福祉長寿局地域福祉課
連絡先 人権同和対策室 山田
TEL 054-221-2303



「第2回子どもと大人の温かい絆づくりセミナー」 聴講者を募集します！

幼少期から、子どもと大人の絆を深め、温かい関係を築くことはとても大切です。
温かい関係ができると、大人や子ども同士での遊びや生活の中で、心に沸き起こる喜怒哀楽の
様々な気持ちに子ども自身が気づき、気持ちを伝えたり、他者に受け止めてもらう経験をたくさ
ん積ませてあげることができます。
子どもとより良い関係を築くために、同僚性を高め、感情について理解し、気持ちを大切にでき
るコミュニケーションについて学びませんか？

*本セミナーは、保育士、幼稚園教諭、認定こども園保育教諭等を主な対象としておりますが、
テーマに関心のある方であれば、どなたでもお申し込みいただけます。

◆◆事前収録したセミナーを期間限定でYouTubeに公開します◆◆

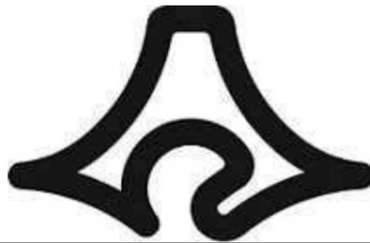
配信期間	令和5年9月13日(水) 9:00から 9月26日(火) 16:00まで *上記配信期間中の御都合の良い日時に聴講してください。
配信方法	事前申込者に対してYouTubeで限定公開
講師	野村 恵里氏 (colorful communications感情保育学研修所)
テーマ	子どもの人権を守る保育のために ～保育者のためのコミュニケーション法～
定員	上限なし ※事前申込制、聴講無料
問い合わせ先	静岡県人権啓発センター (静岡県地域福祉課人権同和対策室) 電話：054-221-2303

以下のいずれかの方法でお申込みください。【申込期限：9月8日(金)】

- (1) 専用フォーム：https://apply.e-tumo.jp/pref-shizuoka-u/offer/offerList_detail?tempSeq=9468
- (2) メール：jinken@pref.shizuoka.lg.jp

※必須事項：お名前(ふりがな)、電話番号、メールアドレス

提供日 2023/08/22
 タイトル 富士山静岡空港における夏季繁忙期の利用実績
 担当 スポーツ・文化観光部 空港振興局空港振興課
 連絡先 小野・大澤
 TEL 054-221-3166



富士山静岡空港定期便における夏季繁忙期の利用実績

1 要旨

富士山静岡空港において定期便を運航する航空会社から、夏季繁忙期(8/10から8/20まで)における利用実績の提供がありましたので、お知らせします。

2 利用実績(令和5年8月10日から8月20日までの11日間)

路線名	航空会社	運航頻度	提供座席数(席)	搭乗者数(人)	搭乗率(%)
札幌	ANA	1往復/日	3,652	3,177	87.0
			1,764	1,631	92.5
	FDA		1,608	1,444	89.8
			札幌線 小計	7,024	6,252
出雲	FDA	1往復/日	1,520	1,219	80.2
福岡		4往復/日	6,388	5,464	85.5
熊本		1往復/日	1,680	1,401	83.4
鹿児島			1,680	1,479	88.0
沖縄	ANA		3,652	3,165	86.7
国内線 計			21,944	18,980	86.5
ソウル	7 C	3往復/週	1,890	1,566	82.9
国際線 計			1,890	1,566	82.9
合計			23,834	20,546	86.2

※期間中、FDAは台風により20便欠航あり

○航空会社(お問合せ先)

- ・ANA:全日本空輸(電話:070-4874-0927)
- ・FDA:フジドリームエアラインズ(電話:054-355-5602)
- ・7 C:チェジュ航空(電話:0570-001-132)

3 過年度実績との比較(※年度により対象日数が異なる)

(1)前年度比較(令和4年8月6日から8月16日までの11日間)

路線名	航空会社	提供座席数			搭乗者			搭乗率		
		実績(席)	増減(席)	年度比(%)	実績(人)	増減(人)	年度比(%)	実績(%)	増減(pt)	年度比(%)
札幌	ANA	3,320	332	110.0	2,906	271	109.3	87.5	▲0.5	99.4
		1,848	▲84	95.5	1,486	145	109.8	80.4	12.1	115.0
	FDA	1,768	▲160	91.0	1,577	▲133	91.6	89.2	0.6	100.7
		札幌線 小計	6,936	88	101.3	5,969	283	104.7	86.1	2.9
出雲	FDA	1,688	▲168	90.0	1,245	▲26	97.9	73.8	6.4	108.7
福岡		7,228	▲840	88.4	5,267	197	103.7	72.9	12.6	117.3
熊本		1,848	▲168	90.9	1,344	57	104.2	72.7	10.7	114.7
鹿児島		1,764	▲84	95.2	1,448	31	102.1	82.1	5.9	107.2
沖縄	ANA	3,320	332	110.0	1,906	1,259	166.1	57.4	29.3	151.0
国内線 計		22,784	▲840	96.3	17,179	1,801	110.5	75.4	11.1	114.7
ソウル	7 C	—	1,890	皆増	—	1,566	皆増	—	82.9	皆増
国際線 計		—	1,890	皆増	—	1,566	皆増	—	82.9	皆増
合計		22,784	1,050	104.6	17,179	3,367	119.6	75.4	10.8	114.3

(2)コロナ禍前比較(令和元年8月9日から8月18日までの10日間)

路線名	航空会社	提供座席数			搭乗者			搭乗率		
		実績(席)	増減(席)	年度比(%)	実績(人)	増減(人)	年度比(%)	実績(%)	増減(pt)	年度比(%)
札幌	ANA	3,320	332	110.0	2,768	409	114.8	83.4	3.6	104.3
		—	1,764	皆増	—	1,631	皆増	—	92.5	皆増
	FDA	3,192	▲1,584	50.4	2,622	▲1,178	55.1	82.1	7.7	109.4
		札幌線 小計	6,512	512	107.9	5,390	862	116.0	82.8	6.2
出雲	FDA	1,512	8	100.5	1,295	▲76	94.1	85.6	▲5.4	93.7
福岡		6,384	4	100.1	5,398	66	101.2	84.6	0.9	101.1
北九州		1,512	▲1,512	皆減	1,039	▲1,039	皆減	68.7	▲68.7	皆減
熊本		—	1,680	皆増	—	1,401	皆増	—	83.4	皆増
鹿児島		1,512	168	111.1	1,285	194	115.1	85.0	3.0	103.5
沖縄		ANA	3,320	332	110.0	2,985	180	106.0	89.9	▲3.2
国内線 計		20,752	1,192	105.7	17,392	1,588	109.1	83.8	2.7	103.2
ソウル	R S	1,170	▲1,170	皆減	819	▲819	皆減	70.0	▲70.0	皆減
	7 C	3,024	▲1,134	62.5	2,371	▲805	66.0	78.4	4.5	105.7
	小計	4,194	▲2,304	45.1	3,190	▲1,624	49.1	76.1	6.8	108.9
台北	C I	948	▲948	皆減	856	▲856	皆減	90.3	▲90.3	皆減
上海	M U	2,170	▲2,170	皆減	1,762	▲1,762	皆減	81.2	▲81.2	皆減
寧波	M U	930	▲930	皆減	854	▲854	皆減	91.8	▲91.8	皆減

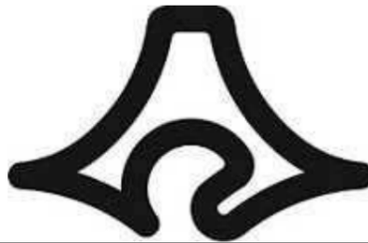
杭 州	M U	620	▲620	皆減	598	▲598	皆減	96.5	▲96.5	皆減
	J D	1,056	▲1,056	皆減	995	▲995	皆減	94.2	▲94.2	皆減
	小計	1,676	▲1,676	皆減	1,593	▲1,593	皆減	95.0	▲95.0	皆減
煙 台	K N	1,440	▲1,440	皆減	1,164	▲1,164	皆減	80.8	▲80.8	皆減
西 安	3 U	1,932	▲1,932	皆減	1,613	▲1,613	皆減	83.5	▲83.5	皆減
国際線	計	13,290	▲11,400	14.2	11,032	▲9,466	14.2	83.0	▲0.1	99.9
合計		34,042	▲10,208	70.0	28,424	▲7,878	72.3	83.5	2.7	103.2

(航空会社)

R S:エアソウル C I:チャイナエアライン M U:中国東方航空
J D:北京首都航空 K N:中国聯合航空 3 U:四川航空



提供日 2023/08/22
タイトル 第2回富士山静岡空港脱炭素化推進協議会の開催
担当 スポーツ・文化観光部 空港振興局空港管理課
連絡先 地域連携班
TEL 054-221-3228



第2回 富士山静岡空港脱炭素化推進協議会を開催します！

富士山静岡空港は国内外で加速している温室効果ガス削減の動きに対応していくため、空港脱炭素化の取組を積極的に進めていきます

航空法等の一部改正（令和4年12月1日施行）により、富士山静岡空港の設置者である静岡県は、空港関係者が参加する「富士山静岡空港脱炭素化推進協議会」を設置して、温室効果ガスの削減目標や削減に向けた取組内容を記載した空港脱炭素化推進計画を策定することとしています。

この度、第2回目となる富士山静岡空港脱炭素化推進協議会を以下のとおり開催します。

1 開催概要

日時 令和5年8月25日（金）10時30分～12時00分
場所 富士山静岡空港多目的会議室1, 2
（旅客ターミナルビル2階 フードコートエリア奥）

2 主な内容

- ・空港脱炭素化推進計画策定に向けた最新状況
- ・計画策定に向けた調査等について

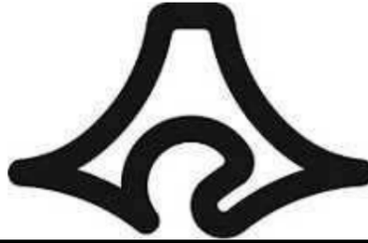
3 協議会構成員

富士山静岡空港株式会社、航空事業者、格納庫事業者、
ハンドリング事業者、行政機関（国、県）
（協議会会長：静岡県スポーツ・文化観光部空港振興局長）

4 取材

- ・会議の冒頭部分、協議会会長の挨拶及び空港脱炭素化推進計画策定に向けた最新状況（20分程度）は取材頂けます。
以降の協議会内容については、非公開といたします。
- ・当日は、午前10時20分までに会場にお集まりください。
- ・取材を希望される方は8月24日（木）午後5時までに空港管理課まで御連絡願います。
また、富士山静岡空港株式会社への取材の事前申請が必要です。
申請書類等の詳細は富士山静岡空港株式会社（0548-29-2000）へ御連絡願います。

提供日 2023/08/22
タイトル 【訂正】本県の産業や企業を知る大学生向け企業体験型授業を開講します
担当 スポーツ・文化観光部 総合教育局大学課
連絡先 大学・学術班
TEL 054-221-3557



大学生向け企業体験型授業【ふじのくに学】の開講

～本県の産業や企業を知り、理解を深める
短期集中講義を開講します～

1 目的

本県は、大学進学時における県外流出率が約7割と、若年層の人口減少が大きな課題となっています。

そこで、大学生を対象とした本県の産業や企業を知るための産学官連携による企業体験型授業を開講することにより、地元企業への理解促進を図るとともに、県内企業を選択する動機付けを行います。

2 概要

項目	内容
講義名	ふじのくに学(短期集中単位互換授業) 『静岡県の産業イノベーション』
実施日程	令和5年8月22日(火)～25日(金)
講義内容	本県の産業・企業に関する講義、企業見学
定員(対象)	20人×3地域(大学1～2年生を優先)
開設大学	静岡産業大学
実施方法	(公社)ふじのくに地域・大学コンソーシアムによるコーディネート

3 講義スケジュール(詳細は、別添時間割を参照ください。) ※赤字部分を訂正しました。(8月22日14時訂正)

実施日	静岡県の産業イノベーション	静岡県の産業イノベーションII	静岡県の産業イノベーションIII
【1日目】 8/22(火) 9:00～17:00 BiViキャンパス(藤枝)	・ガイダンス ・講義(静岡産業大学 小泉祐一郎教授 ほか) ・ワークショップ		
【2・3日目】 8/23(水) 8/24(木)	企業見学(西部地域) パイフオトニクス(浜松) 増田採種場(磐田) マキノハラボ(牧之原) サーフスタジアム ジャパン(牧之原) 矢崎部品(牧之原)	企業見学(中部地域) 山崎製作所(静岡) 生活協同組合ユーコープ(静岡) 協和サンシンエンジニアリング(静岡) いちまる(焼津) CSA不動産(静岡)	企業見学(東部地域) ファルマバレーセンター(長泉) 東海部品工業(長泉) サントムーン柿田川(清水) エステック(清水) ELFIE GREEN(三島) 沼津港市場(沼津) エイディーディー(沼津)
【4日目】 8/25(金) 9:00～15:00 BiViキャンパス(藤枝)	・ワークショップ、実習の振り返り ・総括		

4 当講義開催以外の令和5年度の取組

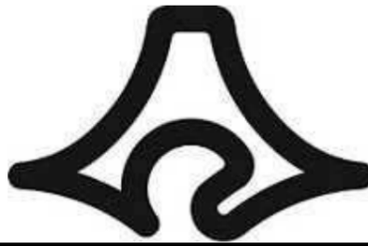
区分	内容
県内就職を考える機会の創出	産学官が一堂に会し、県内定着に向けた大学生等のキャリア教育における在り方を検討する場となる「キャリア教育検討会議」の設置 ・委員：産学官関係者11名 ・事務局：(公社)ふじのくに地域・大学コンソーシアム ※第1回は、8月9日(水)に開催(議題：大学生等の定着に向けた現状及び課題)。第2回は、9月中旬開催予定。
県内大学による取組強化	県内大学等が行う学生の県内定着促進に向けた取組への支援 ・助成内容：県内企業ガイダンス、キャリア教育講座等 ・助成件数：4大学6件 ※今後、二次募集を実施する予定

5 問い合わせ先

※取材いただける際には、必ず事前に下記連絡先まで御連絡ください。
直接、大学や企業に連絡することは控えてください。

(公社)ふじのくに地域・大学コンソーシアム
前日までの連絡先…054-249-1818
当日連絡先…西部：090-6205-8457
中部：080-8265-7980
東部：090-3658-9196

提供日 2023/08/22
タイトル 《参加者募集》性暴力被害者支援に係る公開講座・研修会
担当 暮らし・環境部 県民生活局暮らし交通安全課
連絡先 暮らし交通安全課（暮らし安全班）
TEL 054-221-3715



**《参加者募集》性暴力被害者支援公開講座 及び
子どもの性暴力被害支援者研修会を開催します。**

本年7月、「刑法及び刑事訴訟法の一部を改正する法律」等が施行され、性犯罪に関する規定が見直されました。また、政府において、性犯罪・性暴力対策強化のための「子ども・若者の性被害防止のための緊急対策パッケージ」がとりまとめられました。性暴力被害の防止や支援について関心が高まる中、県では、性暴力被害者支援に対する正しい理解の浸透及び関係機関における人材育成を目的に、次のとおり、公開講座及び研修会を開催します。

1 性暴力被害者支援公開講座

- (1) 日時・会場
令和5年10月18日(水)13時30分～15時35分（開場 13時）
札の辻クロスホール(所在地:静岡市葵区呉服町1丁目30)
- (2) 内容
講演 刑法性犯罪規定はどう変わったか？「性的同意」を常識にするために
後藤 弘子氏(千葉大学大学院 社会科学研究院 教授) ほか
- (3) 参加申込等
ア 会場参加:定員50人(電子申請又はメールにて申込、申込先着順)
イ 後日WEB配信:定員なし(電子申請にて申込)
※詳細は、暮らし交通安全課のホームページを確認ください。
<https://www.pref.shizuoka.jp/kurashikankyo/bosaikotsh/higaishashien/1040365/1056370.html>

2 子どもの性暴力被害支援者研修会（全2回）

- (1) 日時・会場
ア 令和5年10月3日(火)13時30分～16時20分
イ 令和5年11月28日(火)13時30分～16時45分
グランシップ 1001-1会議室(所在地:静岡市駿河区東静岡2丁目3-1)
- (2) 内容
別添チラシのとおり
- (3) 参加対象者
性暴力被害者の支援に関わる市町や学校、福祉、警察その他関係機関職員
- (4) 参加申込
ア 会場参加:定員60人(電子申請にて申込、申込先着順)
イ 後日WEB配信:定員なし(電子申請にて申込)
※詳細は、暮らし交通安全課のホームページを確認ください。
<https://www.pref.shizuoka.jp/kurashikankyo/bosaikotsh/higaishashien/1040365/1056305.html>

3 当日の取材に際しての留意事項

会場内の撮影の際、参加者の個人が特定できる顔等の撮影はしないでください。
(講師及び会場後方からの撮影は可能)

提供日 2023/08/22
タイトル 令和5年度 美しい“ふじのくに”まち・ひと・しごと創生県民会議本部会議の開催
担当 知事直轄組織 政策推進局総合政策課
連絡先 総合政策班
TEL 054-221-3285

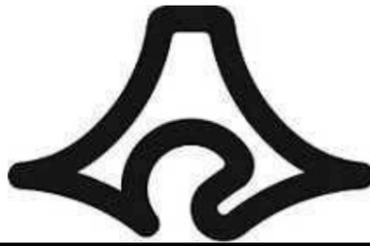


令和5年度 美しい“ふじのくに”まち・ひと・しごと創生県民会議本部会議を開催します。

(概要)

- 1 日時
令和5年8月28日(月) 午前10時00分から正午まで
- 2 開催方法
ホテルグランヒルズ静岡 5階 センチュリールーム
(住所: 静岡市駿河区南町18-1)
- 3 出席者
美しい“ふじのくに”まち・ひと・しごと創生県民会議本部会議構成員
静岡県知事、各部局長 等
- 4 議事
(1) 総合戦略と総合計画の統合について
(2) 美しい“ふじのくに”まち・ひと・しごと創生総合戦略の評価について
- 5 傍聴手続
傍聴を希望される方は、以下の連絡先まで、
電話又はメールにて、住所・氏名・連絡先を連絡してください。
- 6 問い合わせ先
静岡県 知事直轄組織 政策推進局 総合政策課 総合政策班
電話: 054-221-3285
FAX: 054-221-2750
メール: sogo_seisaku@pref.shizuoka.lg.jp

提供日 2023/08/23
タイトル 高校生によるモンゴル訪問団の代表生徒が、訪問の様子を教育長に報告します！
担当 教育委員会 教育政策課
連絡先 政策推進班 青木・大島
TEL 054-221-3674



高校生によるモンゴル訪問団の代表生徒が、 訪問の様子を教育長に報告します！

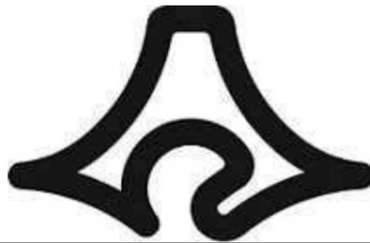
8月7日（月）から8月12日（土）まで、公募により20人の県内高校生が4年ぶりにモンゴル国・ドルノゴビ県を訪問し、現地の高校生との交流・異文化体験を行いました。
交流団の代表生徒3名が池上教育長を訪問し、現地での活動・様子等について報告します。

- 日時**
令和5年8月29日（火） 午後1時30分から2時まで
- 会場**
静岡県庁本館4階401会議室
- 訪問者**
訪問団生徒代表 : 長島さん（沼津東高等学校2年）
訪問団生徒副代表 : 尾原さん（静岡高等学校2年）
鴻池さん（駿河総合高等学校3年）
- 内容**
 - 生徒がパワーポイント資料を使い活動報告
 - 歓談
 - 記念撮影
- 対応者**

静岡県教育委員会	池上 重弘	教育長
	水口 秀樹	教育部長
	塩崎 克幸	教育監
静岡県知事直轄組織	小関 克也	地域外交課長
- 参考：モンゴル訪問時の主な活動内容**
 - ドルノゴビ県内学校の訪問・交流（相互の文化紹介・体験等）
 - モンゴル国教育・科学省訪問、在モンゴル日本大使館表敬訪問
 - 遊牧民体験（乗ラクダ、山羊乳しぼり 等）

「有徳の人づくり」を進めています。
静岡県教育委員会

提供日 2023/08/23
 タイトル 新規カード4種追加！『静岡どぼカード』で社会インフラをもっと身近に！
 担当 交通基盤部 政策管理局建設政策課
 連絡先 企画班
 TEL 054-221-3681



**新規カード4種追加！
『静岡どぼカード』で社会インフラをもっと身近に！**



静岡県では、暮らしを支える影の立役者である社会インフラのことを知ってもらい、その整備や維持管理が理解、信頼されることを目的として、ダイナミックで特徴的な土木構造物等を掲載した「静岡どぼカード」の発行、配布を行っています。

今回、県民のみならず知ってほしい、県内で事業実施中の代表的なインフラ施設を取り上げた新規カードを4種、追加いたしました。カードを入手し、インフラに思いをはせてください。

新たに発行したカード（4種類）

カード番号	掲載施設	所在地	配布場所
68	沼津駅付近連続立体交差事業（新貨物ターミナル）	沼津市 原新田・一本松・桃里	県沼津土木事務所 都市計画課
69	国道414号 静浦バイパス	沼津市下香貫～沼津市大平	県沼津土木事務所 企画検査課
70	国道473号BP 菊川の里大橋	島田市菊川	県島田土木事務所 企画検査課
71	国道362号BP 日掛大橋	榛原郡川根本町富士城	県島田土木事務所 企画検査課

・これまでの発行カードや、配布場所等の詳細は、「静岡どぼカードデータベース」を参照してください。
 (URL)<https://www.pref.shizuoka.jp/kensetsu/ke-955.html>

<沼津駅付近連続立体交差事業（新貨物ターミナル）>



【インフラデータ】 2023.8

所在地：沼津市 原新田・一本松・桃里
 延長：約2.1km
 面積：約11.8ha

鉄道施設：コンテナホーム、駅本屋、ほか
 周辺整備：調整池・緑地、鉄道横断道路、ほか

新貨物ターミナルは、沼津駅周辺の鉄道高架化に伴い、沼津駅近くにある貨物駅機能を沼津市の西部地域に移動するものである。新たな駅は、駅構内での貨車の複雑な入換作業が重ならない「E&O方式」の駅になり、輸送の効率が向上するため、環境にやさしい鉄道貨物輸送へのモデルシフトの推進が期待される。

<国道414号 静浦バイパス>



【インフラデータ】 2023.8

所在地：沼津市下香貫～沼津市大平
 路線名：国道414号静浦バイパス
 第1期工事

規模：延長2,500m（トンネル1,177m）
 着手/完成年：平成6年/令和5年

国道414号静浦バイパスは、沼津市下香貫と伊豆の国市南江間を結ぶバイパスで、令和5年3月に沼津市側の第1期工事が開通した。この開通により、沼津市街地と沼津市大平地区間の移動時間が大幅に短縮し、生活の利便性が向上している。引き続き、未開通区間である南側の第2期工区の整備を進め、新たな観光ルートを形成し伊豆地域の経済活性化を図っていく。

<国道473号BP 菊川の里大橋>



【インフラデータ】 2023.8

所在地：島田市菊川
 路線名：国道473号バイパス
 金谷相良道路Ⅱ工区

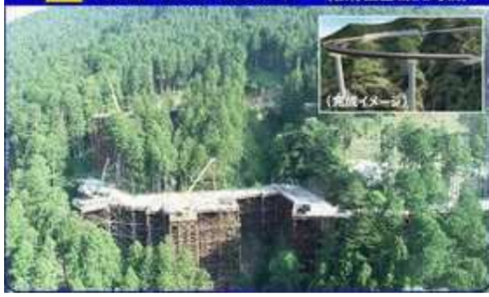
規模：橋長600m

着手/完成年：平成27年度/令和6年度

菊川の里大橋は、国道473号バイパス金谷相良道路Ⅱ工区の中で最も長となる600mのコンクリート製橋梁である。地上から橋面までの高さは、最も高い所で31.5mある。上部工は、橋脚から1ブロック（2.5～4.0m）ごと左右のバランスをとりながら橋脚を伸ばしていく橋出架設工法（通称：やじるべえ工法）で建設された。

<国道362号BP 日掛大橋>

2023 2025 2027
 国道362号バイパス事業
 本川根～静岡B P富士城工区
白掛大橋
 (仮称富士城11号橋)



(完成イメージ)

【インフラデータ】 2022.8

所在地：橋原郡川根本町富士城
 路線名：国道362号
 本川根～静岡B P富士城工区

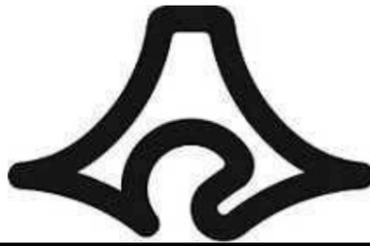
規模：橋長219m
 着工/完成年：令和3年度/令和7年度予定

白掛大橋(仮称富士城11号橋)は、国道362号本川根～静岡バイパス富士城工区で建設中の鋼製橋梁である。U型の大きなカーブが特徴的であり、橋脚の高さは最大53.7mにのぼる。上部工は、大規模な鋼製ベントと呼ばれる仮設の土台をつくり、その上にクレーンで橋桁を架設するクレーンベント工法を採用している。




詳細はSD-3HPA

提供日 2023/08/23
タイトル ふじのくにi-Construction推進支援協議会（令和5年度第1回）を開催します
担当 交通基盤部 政策管理局建設政策課
連絡先 イノベーション推進班
TEL 054-221-2497

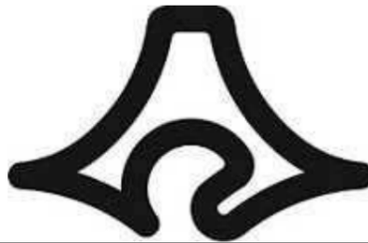


ふじのくにi-Construction推進支援協議会 （令和5年度第1回）を開催します

県では、建設現場におけるICTや新技術の導入を推進し、生産性向上を図るため、国、市町、関係団体等が参画する「ふじのくにi-Construction推進支援協議会」を設置しています。
今回の会議では、最新の技術動向や、データ取得・活用に関する取組、ICT活用工事の設計などについて、関係者にて情報共有を図ります。

- 1 日 時 令和5年9月5日（火） 15:00～16:30
- 2 開催方法 ハイブリッド開催（現地（静岡県建設技術監理センター2階研修室）＋オンライン）
現地住所：静岡市駿河区用宗1丁目10-1
- 3 予定内容 (1)最新の技術動向
(2)データ取得・活用に関する取組
(3)ICT活用工事・積算の改定
- 4 委員等 国土交通省、静岡県、県内市町、建設関連業界団体
ICT活用工事関連機器等企業、研究機関等
- 5 備 考 取材希望の方は事務局までご連絡下さい。
- 6 問合せ先 事務局 交通基盤部政策管理局建設政策課イノベーション推進班 桑原 石橋
電話：054-221-2497

提供日 2023/08/23
タイトル 二次公募実施！「ChaOI補助金を活用した有機栽培拡大支援事業」
担当 経済産業部 農業局お茶振興課
連絡先 お茶振興班
TEL 054-221-2684



(趣旨)

県では、生産者や茶商、観光業者、大学・研究機関などの異業種連携による茶業のオープンイノベーション「ChaOIプロジェクト」に取り組んでいます。

このたび、県内の茶業者が流通販売業者と連携して輸出需要等に応じた有機栽培の拡大を図るための「輸出需要等に対応した有機栽培拡大支援事業」の二次公募を実施します。

申請の締め切りは9月1日(金)です。申請をお待ちしております。

□二次公募実施メニューの概要

メニュー	事業実施主体	内容	補助率	補助金上限額
1 輸出需要等に対応した有機栽培拡大支援事業	ChaOIフォーラム会員2者以上によるコンソーシアム(県内茶業者が1者以上含まれること)	・有機茶生産拡大に必要な機械、施設整備	1/2以内	※1

※1 二次公募のため、補助金上限額は予算額以内となります。

□公募期間

区分	開始	締切
輸出需要等に対応した有機栽培拡大支援事業	令和5年 8月21日(月)	令和5年 9月1日(金)

□問い合わせ先及び申込方法等

公募事業の内容や申込方法等については、以下の窓口にお問い合わせください。

- ・ChaOIフォーラム事務局 TEL 0548-28-6688
- ・県お茶振興課 TEL 054-221-2684
- ・県各農林事務所

(参考)

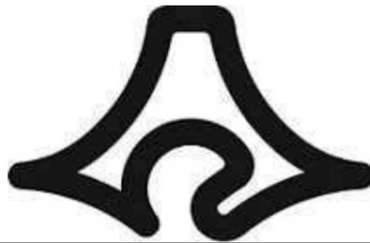
○ ChaOIプロジェクト (チャオープンイノベーションプロジェクト)

異業種が持つ技術やノウハウを組み合わせた革新的な商品や新しい利用方法の開発を促進することにより、静岡茶の新たな価値の創造と需要の創出を図るプロジェクト

○ ChaOIフォーラム

官民の総力を結集して本県茶業を再生するため、生産者、茶商、加工業者、飲料・食品・機械メーカーや大学・研究機関、関係団体などで構成されるプラットフォーム

提供日 2023/08/23
タイトル テレワーク推進人材養成講座 参加者募集中！
担当 経済産業部 就業支援局労働雇用政策課
連絡先 労働政策班 小林
TEL 054 - 221 - 2334



テレワーク推進人材養成講座 参加者募集中！

静岡県は県内企業のテレワーク導入を支援するため、社内におけるテレワーク推進担当者の育成講座を実施します。

本講座は、社内制度設計や労務管理を中心に解説する「全体推進担当者コース」とICTツールの紹介やセキュリティの留意点を中心に解説する「機器・ツール支援担当者コース」の2コースあります。

いずれのコースも全3回の講座で、テレワーク導入までのロードマップ(計画書)を作成します。また、受講後は、最大8回まで、社会保険労務士やICTツールの専門家による訪問支援を行います。

この機会に、是非、テレワークの本格導入に向け、本講座にご参加ください。

1. 概要

コース	全体推進担当者コース	機器・ツール支援担当者コース
主な内容	<ul style="list-style-type: none">・テレワーク活用のメリット・意義・テレワークの制度整備と労務管理のポイント・自社におけるテレワーク制度整備の計画作成	<ul style="list-style-type: none">・テレワーク活用のメリット・意義・テレワークツールの種類と効果的な使い方・自社におけるツール活用とセキュリティ配慮の計画作成
日時	第1回:9月22日(金)※ 第2回:10月10日(火) 第3回:11月8日(水)	第1回:9月22日(金)※ 第2回:10月17日(火) 第3回:11月9日(木)
	※ 第1回は2コース合同開催 第1回 13:30~16:00 第2回・3回 14:00~16:00	
対象者	テレワーク未導入の中小企業の御担当者 ※第1回は、経営者の方も御参加ください	
開催方法	第1回・3回 ハイブリッド開催 第2回 オンライン(Zoom)	
講師	○常葉大学 経営学部長 小豆川 裕子 氏 ○株式会社 パソナ リンクワークスタイル推進統括 総務省テレワークマネージャー 湯田 健一郎 氏 ○社会保険労務士法人NSR テレワークスタイル推進室CWO 武田 かおり 氏	

2. 詳細・申込

<https://shizuoka-telework.com/>

[お問い合わせ]

・静岡県経済産業部 労働雇用政策課

電話 054-221-2334 メール roudou-koyou@pref.shizuoka.lg.jp

提供日 2023/08/23
タイトル DX時代に活躍する中小企業のテレワーク導入セミナー 参加者募集中！
担当 経済産業部 就業支援局労働雇用政策課
連絡先 労働政策班
TEL 054-221-2334



DX時代に活躍する 中小企業のテレワーク導入セミナー 参加者募集中！

静岡県は県内企業のテレワーク導入を支援するため、現場を抱える「製造」、「運輸・建設」、「サービス、医療・福祉、卸売・小売」業界を対象とした業種別オンラインセミナーを実施します。

本セミナーでは、先進企業が、業界ならではの取組や導入後の効果を発表します。

同業種を参考に、デジタル化・人材確保の第一歩として、テレワークの本格導入を始めませんか。

1. 概要

(1) 製造業向け: 社員を大切に、生産性もあきらめず働き方を柔軟に

日時	令和5年8月29日(火) 13:30~15:00 (Zoomウェビナー)
講師	一般社団法人日本テレワーク協会 事務局長 村田 瑞枝 氏
事例発表	・新橋製紙株式会社(静岡県富士市) ・VIVエンジニアリング株式会社(大阪府堺市) ・枚岡合金工具株式会社(大阪府大阪市)

(2) 運輸業・建設業向け: 2024年問題にも備える具体的なデジタル化

日時	令和5年10月20日(金) 13:30~15:00 (Zoomウェビナー)
講師	一般社団法人日本テレワーク協会 事務局長 村田 瑞枝 氏
事例発表	・山崎運輸株式会社(静岡県静岡市) ・向洋電機土木株式会社(神奈川県横浜市) ・総合埠頭株式会社(愛知県豊橋市)

(3) サービス業、医療・福祉、卸売・小売業向け: できることから始める新しい働き方

日時	令和5年12月7日(木) 13:30~15:00 (Zoomウェビナー)
講師	一般社団法人プロティアン・キャリア協会CDO 成瀬 岳人 氏
事例発表	・株式会社竹屋旅館(静岡県静岡市) ・株式会社川口福祉サービス(埼玉県川口市) ・株式会社WORK SMILE LABO(岡山県岡山市)

2. スケジュール

13:30~14:00 第1部 テレワーク導入に関する講演

14:00~15:00 第2部 先進企業の事例紹介

3. 詳細及び申込

・URL: <https://lulucareer.com/seminar>

【お問い合わせ】

・静岡県経済産業部 労働雇用政策課

電話 054-221-2334 メール roudou-koyou@pref.shizuoka.lg.jp



r5tleworkseminar.pdf

提供日 2023/08/23
タイトル 太陽光発電・蓄電池を設置する事業者を支援します！
(再生可能エネルギー導入促進緊急対策事業費補助金)
担当 経済産業部 産業革新局エネルギー政策課
連絡先 エネルギー政策班
TEL 054-221-2949



太陽光発電・蓄電池を設置する事業者を支援します！ (再生可能エネルギー導入促進緊急対策事業費補助金)

- (A) 初期費用の負担がない「PPAモデル」の普及と、災害時のレジリエンス強化を推進するため、蓄電池の設置を行うPPA事業者への補助事業を創設します。
- (B) また、太陽光発電設備及び蓄電池を設置する中小企業等への補助事業の3次募集を行います。

【補助事業の概要】

区分	(A) PPAによる蓄電池の設置	(B) 太陽光発電設備・蓄電池の設置
対象事業	PPAやリースにより蓄電池を設置する事業	自家消費型太陽光発電設備及び蓄電池を設置する事業(それぞれ単体でも可)
補助対象者	PPA事業者 ※設置先は、県内に事業所を有する中小企業等	県内に事業所を有する中小企業等
補助額	(1)(2)のいずれか低い額 (1)蓄電容量 (kWh) × 6.3万円/kWh(業務・産業用) 又は × 5.2万円/kWh(家庭用) (2)補助対象経費 × 1 / 3	・ 自家消費型太陽光発電設備： 発電出力 (kW) × 4万円/kW ・ 蓄電池：(1)(2)のいずれか低い額 (1)蓄電容量 (kWh) × 6.3万円/kWh(業務・産業用) 又は × 5.2万円/kWh(家庭用) (2)補助対象経費 × 1 / 3

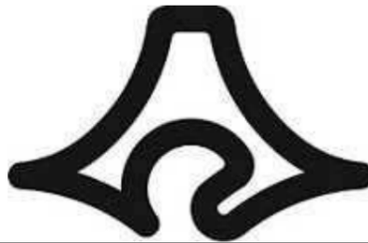
【受付期間・募集要領・問合せ先】

申請受付期間	令和5年8月28日(月) 9時から令和5年9月29日(金) 17時まで ※申請状況により、受付を途中で締め切る場合があります
募集要領・申請書等	静岡県地球温暖化防止活動推進センターのホームページを御覧ください https://sccca.net/p-chiku/index.html
問合せ先	静岡県地球温暖化防止活動推進センター 住所：〒420-0851 静岡市葵区黒金町12-5 丸伸ビル2F TEL：054-205-8230 E-mail：p-chiku@sccca.net

※PPAとは

PPA事業者が太陽光発電設備等の設置費用を負担することで、建物所有者は初期費用を負担することなく設置することができる仕組み。建物所有者は、PPA事業者にサービス料金を支払って発電した電力を使用する。

提供日 2023/08/23
タイトル マリンオープンイノベーションプロジェクト戦略推進
委員会を開催します
担当 経済産業部 産業革新局産業イノベーション推進課
連絡先 産業イノベーション推進班
TEL 054-221-2609



マリンオープンイノベーションプロジェクト戦略推進委員会を開催します

県は、駿河湾の特徴ある環境や、そこに生息する多様な海洋生物など魅力ある海洋資源を活用し、マリンバイオテクノロジーを核としたイノベーションを促進することによる多彩な産業の振興と創出を目指す「マリンオープンイノベーションプロジェクト」、通称「MaOIプロジェクト」を推進しています。

令和6年度以降のプロジェクトの骨子について審議を行う戦略推進委員会を8月28日（月）に開催します。

- 日時 令和5年8月28日（月）午前10時15分～12時00分
- 会場 ホテルアソシア静岡（静岡市葵区黒金町56番地）3階「橘」
- 出席者 MaOIプロジェクト戦略推進委員会委員、
静岡県経済産業部理事（新産業集積、マリンバイオ推進担当） 等
- 議事 令和6年度以降のMaOIプロジェクト骨子（案）について
- 取材・傍聴
・本委員会は会場で取材・傍聴が可能です。
・傍聴を希望される方は、8月25日（金）午後5時までに事務局に御連絡の上、開始時刻までに会場へお越しください。
- 事務局（問合せ先）
産業イノベーション推進課 産業イノベーション推進班
TEL：054-221-2609 FAX：054-221-2698
E-mail：sangyo-innovation@pref.shizuoka.lg.jp

7 参考

<MaOIプロジェクト戦略推進委員会の概要>

区分	内容
目的	MaOIプロジェクトを戦略的に推進・展開していくこと
役割	戦略計画の策定・進捗評価
構成	委員長1名、顧問2名、委員35名 (県内外のマリンバイオテクノロジー分野の研究者、産業界、金融機関、産業支援機関、地元自治体・団体等で構成)
委員長	橋本正洋 法政大学大学院政策創造研究科 教授

提供日 2023/08/23
タイトル 【大好評につき会期延長】企画展「牧野富太郎がみつめた植物—植物標本が語るもの—」
担当 スポーツ・文化観光部 ふじのくに地球環境史ミュージアム企画総務課
連絡先 企画総務課
TEL 054-260-7111



ふじのくに地球環境史ミュージアム
企画展「牧野富太郎がみつめた植物—植物標本が語るもの—」
好評につき会期を延長！～新たな標本も展示します～

ふじのくに地球環境史ミュージアムは、開催中の企画展「牧野富太郎がみつめた植物—植物標本が語るもの—」の会期を、好評につき10月22日(日)まで延長することとしました。

牧野富太郎博士が採集した標本の一部も入れ替えます(9月5日(火)から ヤマアジサイ、ハマウツボなど、計8点)。多くの方に御覧いただきたく、是非御来場ください。

- 1 会期
(変更前)7月1日(土)～9月3日(日)
(変更後)7月1日(土)～10月22日(日)

2 企画展の内容

企画展名	牧野富太郎がみつめた植物 —植物標本が語るもの—
内容	「日本植物学の父」と称される牧野富太郎博士が採集した植物標本や直筆の手紙、原稿などを紹介し、その生涯と業績をたどりま
会場	ふじのくに地球環境史ミュージアム企画展示室2、講座室C
観覧料	常設展観覧券で観覧可能(一般300円、団体200円(1人につき)、大学生以下・70歳以上・障害者手帳等所有者及び付添者1名は無料)

※開館時間:10時～17時30分(最終入館は17時)

3 来館者の反応等

- 企画展が始まった7月の来館者数は、前月(6月)と比べて53%増
- 来館者アンケートで、同企画展に関する好意的な意見が多く寄せられている。
「牧野富太郎の企画展示を見に来ました。
直筆原稿等を見ることができて良かったです。」
「牧野富太郎の植物標本がたくさん見られて良かった。」
「おもしろいように牧野博士のことが分かりました。」
「牧野さんの展示がとても良かったです。」
「牧野博士の標本が素晴らしかった。牧野氏の熱意が伝わりました。」
「牧野さんの展示は本物もあり、わかりやすく楽しめました。」



makinochirashi.pdf

提供日 2023/08/23
タイトル 静岡文化芸術大学とイズミル経済大学（トルコ）の学生が知事を表敬訪問します。
担当 スポーツ・文化観光部 総合教育局大学課
連絡先 大学・学術班
TEL 054-221-3749



**静岡文化芸術大学とイズミル経済大学（トルコ）の学生が
知事を表敬訪問します。**

（要旨）

トルコのイズミル経済大学の学生が来静し、8月30日（水）から8日間の日程で静岡文化芸術大学の学生と国際デザインワークショップを開催します。ワークショップは、伊豆半島賀茂地域において、「ガストロノミーツーリズム」をテーマとして行い、本県の文化・観光政策にも通じるものであることから、知事を表敬訪問します。

（概要）

- 日時 令和5年8月30日（水）午前11時30分 から 12時00分 まで（30分間）
- 場所 静岡県庁 別館21階展望ロビー西側
- 訪問者 24名
・静岡文化芸術大学 学生11名、教員3名
・イズミル経済大学 学生8名、教員2名

4 当日の流れ

- 訪問者挨拶
- 知事挨拶
- 記念品贈受
- 記念写真撮影



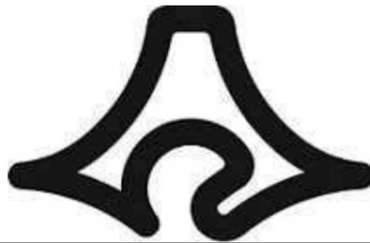
<参考1>イズミル経済大学

- ・2001年トルコ共和国イズミルに設立された、デザイン学部を有する総合大学
- ・静岡文化芸術大学と2015年7月21日に国際交流協定を締結し、交換留学生の相互派遣やデザインワークショップ（一年ごとに相互に大学を訪問しての開催）を通じて交流を深めている。

<参考2>国際デザインワークショップの日程（予定）

期間	内容
8月30日（水）	・知事表敬[県庁] ・公開シンポジウム『地域を育む食文化観光～トルコと日本～』 [賀茂キャンパス]
8月31日（木） ～9月5日（火）	・地元団体との交流（お茶体験等）[南伊豆町] ・つるし雛体験[東伊豆町]、観光体験[南伊豆町] ・発表会資料作成 等
9月6日（水）	・学生発表会[賀茂キャンパス]

提供日 2023/08/23
タイトル 【中止】Jアラートの全国一斉情報伝達試験（第2回）
を実施します
担当 危機管理部 危機政策課
連絡先 調整班
TEL 054-221-3252



※社会情勢を踏まえ、全国的に本日の実施は見合わせとなりました（8月23日 9時）。

1 要旨

国は、有事情報や気象情報を住民に伝達する体制を万全なものとするため、全国瞬時警報システム（Jアラート）の全国一斉情報伝達試験を8月23日（水）に行います。
県及び県内全35市町は、試験情報の受信確認を行い、市町はJアラートで受信した試験情報を防災行政無線等で住民へ情報伝達する試験を実施します。

2 実施日時

~~令和5年8月23日（水）午前11時00分~~ ※実施予定 未定

3 試験内容

- 試験情報の受信確認（県及び県内全35市町が実施）
内閣官房からJアラート端末へ配信された試験情報の受信状況を確認
- 住民への情報伝達（県内全35市町が実施）
受信した試験情報を下表の情報伝達手段を用いて住民へ伝達

情報伝達手段	実施機関
同報系防災行政無線又はそのほかの無線 (屋外スピーカー、戸別受信機等)	県内全35市町
FM放送を活用した同報系システム（屋内受信機）	熱海市、伊東市
ケーブルテレビ網を活用した情報伝達システム (屋内受信機)	伊東市
登録制メール配信	三島市、伊東市、富士市、磐田市、焼津市、掛川市、藤枝市、御殿場市、袋井市、 下田市、湖西市、伊豆の国市、南伊豆町、 西伊豆町、函南町、清水町、小山町
SNS (LINE)	三島市、伊東市、富士市、磐田市、焼津市、藤枝市、袋井市、湖西市、伊豆の国市、東伊豆町、西伊豆町、函南町、清水町
SNS (Facebook、Twitter)	伊東市、湖西市
テレビ・プッシュシステムによる 情報伝達	伊東市
防災アプリの活用	藤枝市、清水町
館内放送	三島市、伊豆の国市、牧之原市、南伊豆町、函南町
ホームページ	伊東市、掛川市、藤枝市、下田市、湖西市、南伊豆町

～防災行政無線の放送内容例～

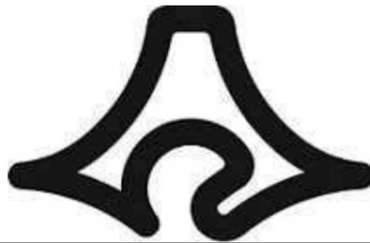
「チャイム」＋「これは、Jアラートのテストです。」×3回＋
「こちらは〇〇です。」＋「チャイム」

※市町によって放送内容が異なります。なお、〇〇には市町名等が入ります。

4 注意事項等

- 携帯電話への緊急速報メール（エリアメール）の配信は行われません。
- 登録制メールでは、各市町が事前に用意した試験情報を配信します。
- 当日の気象状況等により、試験が中止される場合があります。

提供日 2023/08/24
タイトル 県庁仕事スタディツアー[技術職員(獣医師)]と行く現場見学]を開催します！
担当 人事委員会事務局 職員課
連絡先 職員課
TEL 054-221-2275



静岡県庁 仕事スタディツアー [技術職員と行く現場見学] 開催します！
～10月は、1職種(獣医師)のツアーを開催します～

1 概要

県の技術職員の仕事に興味のある大学生及び大学院生等を対象に、実際に働く現場を見ることで県の仕事の魅力ややりがいを伝える現場見学ツアーを実施する。

2 対象

県の技術職員の仕事に興味のある大学生・大学院生等

3 令和5年10月の開催日程及び内容

【10月開催日程】

職種	獣医師
開催日程	10月11日(水)
申込期間	8月24日(木) ～9月27日(水)
対象者	獣医大学の大学生・大学院生等
定員	10人
開催内容	○小笠食肉センターにて、と畜検査現場見学 ○動物管理指導センターにて、動物保護、愛護業務見学 ○県公衆衛生獣医師の仕事、勤務状況、採用試験等説明

※昼食は、ららぽーと磐田 フードコート予定です。

4 参加受付

参加申込みは、ふじのくに電子申請サービスで受け付ける。(申込者多数の場合は抽選とする。)

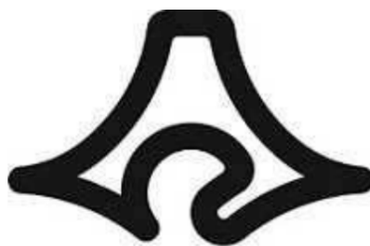
<https://www.pref.shizuoka.jp/kensei/saiyoinfo/employ/setsumeikai/index.html>

5 年間スケジュール(別紙参照)

10月以降、開催する予定の職種は以下の通り。

- ・10月 獣医師
- ・11月 土木(1回目)、心理・児童福祉(1・2回目)、薬剤師、
職業訓練指導員(1回目)、電気・機械
- ・12月 土木(2回目)
- ・1月 職業訓練指導員(2回目)、保健師
- ・2月 建築

提供日 2023/08/24
タイトル ~「静岡県技能マイスター出前講座」~8月は佐次本マイスターが小学生に仕事の魅力と職業観を熱く伝えます!
担当 経済産業部 就業支援局職業能力開発課
連絡先 ものづくり人材班 三宅
TEL 054-221-2954



**~「静岡県技能マイスター出前講座」~
8月は佐次本マイスターが小学生に仕事の魅力と職業観を
熱く伝えます!**

「技能マイスター出前講座」は、県が認定した技能マイスターが小・中学校、高校に出向き、児童や生徒に仕事の魅力や職業観を伝えるものです。県では「出前講座」の活動を通じ、技能者の社会的評価の向上を図っています。

○報道機関の方へのお願い

取材される際には、事前に学校又は県担当まで御連絡をお願いします。※実施日、時間に変更になる場合があります。

○8月の実施計画(新型コロナウイルス感染拡大防止に配慮の上、実施)

小学校1校、22人の児童が対象です。

実施日時	学校名・電話番号	担当	受講者	技能マイスター
31日(木) 13:15~90分	掛川市立上内田小学校 0537-22-5268	佐藤	小学6年生 22人	佐次本 裕司 (木製建具製造工)

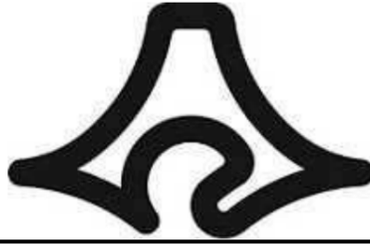


(講座の様子)

○静岡県技能マイスターとは

平成18年度に創設。極めて優秀な技能を有し、技能伝承のために後進の指導・育成に尽力している技能者を「静岡県技能マイスター」として認定する県の制度。小・中学校、高校の児童・生徒に対し、仕事の魅力などを語ってもらう「出前講座」の活動を通して、技能者の社会的評価の向上を図っている。現在、現役の認定者は47人。

提供日 2023/08/24
タイトル 大学生と小学生が「今後の進路をイメージしてみよう」をテーマに交流！ 8/31 富士宮市立上野小学校
担当 スポーツ・文化観光部 総合教育局大学課
連絡先 大学・学術班
TEL 054-221-3749



**大学生と小学生が「今後の進路をイメージしてみよう」をテーマに交流！
(県内の大学生による出張講座・富士宮市立上野小学校)**

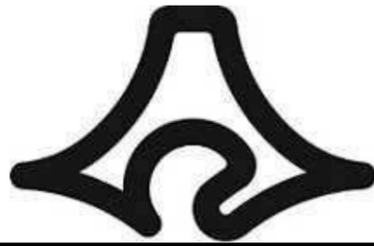
公益社団法人ふじのくに地域・大学コンソーシアムでは、静岡県内の大学生グループが小中学校、高校に出向き、児童や生徒が知りたい大学関連の内容をテーマに、大学での学びや小中学校時代の経験を紹介する交流会を行っています。日頃の学校生活では経験できない、大学生との双方向の交流を行う講座です。富士宮市の小学校では初めての実施となります。

【概要】

- 1 **日時**
8月31日（木）午後1時25分～午後2時10分
- 2 **会場**
富士宮市立上野小学校（富士宮市下条408）
- 3 **参加者**
小学6年生39人、大学生5人程度
- 4 **講座の内容**
大学生によるワークショップ
・大学進学の原因
・小学校時代に頑張ったこと、失敗したこと等
- 5 **お問合せ**
【事業概要】
公益社団法人ふじのくに地域・大学コンソーシアム
担当：佐野
電話番号：054-249-1818
〒420-0839 静岡市葵区鷹匠3-6-1
【当日の実施内容】
一般社団法人静岡県大学出版会
担当：鈴木
電話番号：090-9171-3829

※取材を希望される場合、前日午後5時までに担当者（佐野：054-249-1818）宛て御連絡ください。

提供日 2023/08/24
タイトル 熱海市伊豆山地区の警戒区域解除に係る知事コメント
担当 暮らし・環境部 環境局盛土対策課
連絡先 盛土規制班
TEL 054-221-2264



令和5年9月1日に、熱海市が伊豆山地区の警戒区域を解除するにあたり、知事のコメントを発出する。

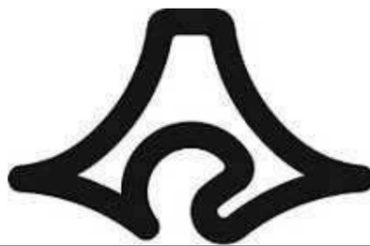
【知事コメント】

9月1日に熱海市が行う伊豆山地区の警戒区域の解除は、土石流災害により避難を強いられてきた住民の皆様の生活を取り戻すための重要な節目だと捉えております。

県では、熱海市伊豆山の逢初川源頭部において、流域の安全確保のため行政代執行による不安定土砂の撤去工事を進めてまいりました。工事は令和5年8月26日をもって完了しますが、引き続き、熱海市と連携して、伊豆山地区の皆様が安心して生活できるよう、伊豆山地区の復興に全力で取り組んでまいります。

あわせて盛土規制法等関係法令を適切に運用し、二度とこのような災害が起こらないよう、「命を守る安全な地域づくり」を推進してまいります。

提供日 2023/08/24
タイトル 令和5年度第1回静岡県環境審議会水循環保全部会を開催します
担当 暮らし・環境部 環境局水資源課
連絡先 水資源班
TEL 054-221-2256



令和5年度第1回静岡県環境審議会 水循環保全部会を開催します

令和5年度第1回静岡県環境審議会水循環保全部会を開催し、「流域水循環計画の策定に当たっての基本的な考え方」について審議を行います。

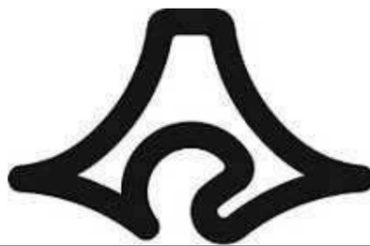
- 日時 令和5年8月29日(火)午後2時から午後4時まで
- 会場 県庁別館20階第一会議室A(委員は会場又はオンラインにて出席)
- 委員

氏名	所属・役職等
浅見 佳世	常葉大学大学院環境防災研究科 教授
今泉 文寿	静岡大学大学院農学領域 教授
絹村 敏美	土地改良事業団体連合会 専務理事
○蔵治 光一郎	東京大学大学院農学生命科学研究科 教授
田中 博通	東海大学 名誉教授
谷 幸則	静岡県立大学食品栄養科学部 教授
藤川 格司	常葉大学 名誉教授
山川 陽祐	筑波大学生命環境系 助教
山本 早苗	常葉大学社会環境学部 教授

○:水循環保全部会長

- 議事
 - 流域水循環計画の策定について
 - 計画の構成案
 - 策定流域の設定
 - 計画の策定順
- 傍聴について
傍聴を希望される方は、当日の午後1時45分から午後2時までの間に会場へお越しください。
- 問合せ先
054-221-2256(暮らし・環境部環境局水資源課 水資源班)

提供日 2023/08/24
 タイトル 産業廃棄物の実態調査結果（令和3年度実績）
 担当 暮らし・環境部 環境局廃棄物リサイクル課
 連絡先 産業廃棄物班
 TEL 054-221-2423



**産業廃棄物の実態調査結果（令和3年度実績）
 ～排出量、最終処分量ともに増加～**

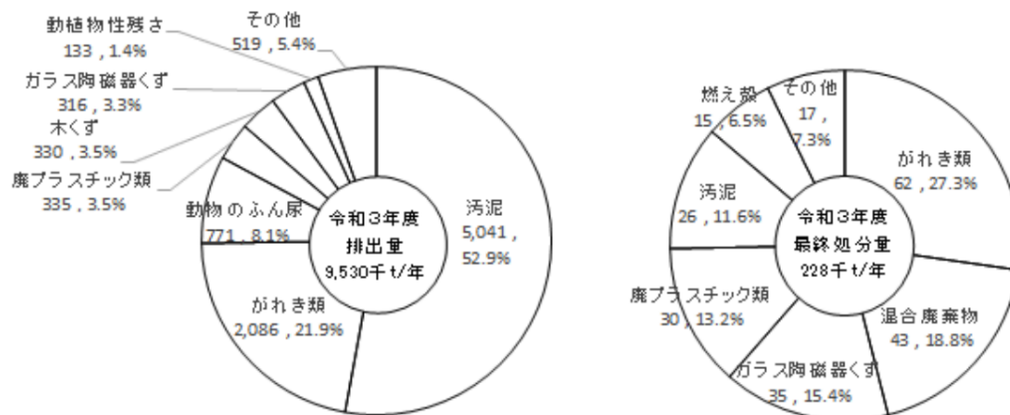
産業廃棄物の排出事業者及び処理業者から提出された令和3年度分の報告を基に行った実態調査の結果をまとめました。

<調査結果の概要>

○排出量は9,530千トンであり、前年度（9,330千トン）より200千トン（2.1%）増加しました。
 ○最終処分量は228千トンであり、前年度（219千トン）より9千トン（4.1%）増加しましたが、第4次静岡県循環型社会形成計画における目標値（229千トン/年）を下回りました。

産業廃棄物の排出量及び最終処分量（千トン/年）

区分	令和2年度実績	令和3年度実績
排出量	9,330	9,530
最終処分量	219	228



排出量及び最終処分量（種類、数量（千トン/年）、割合）

<特徴>

○排出量は、前年度に比べ、建設業のがれき類(115千トン増加)、製造業のガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず(44千トン増加)、製造業の動植物性残さ(27千トン増加)が増加しました。
 ○最終処分量は、前年度に比べ、建設業の混合廃棄物(10千トン増加)、製造業の汚泥(7千トン増加)、建設業のがれき類(6千トン増加)が増加しました。

※グラフ中の数値は四捨五入しているため、割合や合計値が合わない場合があります。

提供日 2023/08/24
 タイトル 一般廃棄物の排出状況等（令和3年度実績）
 担当 暮らし・環境部 環境局廃棄物リサイクル課
 連絡先 資源循環班
 TEL 054-221-3349



**一般廃棄物の排出状況等（令和3年度実績）
 ～前年度から大幅減、全国7位（排出量が少ない順位）～**

環境省が例年実施する一般廃棄物処理事業実態調査（令和3年度）から、本県のごみの排出状況等を取りまとめました。

<調査結果の概要（本県分）>

○ごみ総排出量は前年度から減少

令和3年度の県内のごみ総排出量（産業廃棄物を除く。）は、約112万7千トンで、前年度（約115万6千トン）から約2万9千トン（2.5%）減少しました。

○1人1日当たりのごみ排出量も、前年度から減少

令和3年度の県民1人1日当たりのごみ排出量（ごみ総排出量／総人口）は843グラムで、前年度（858グラム）から15グラム（1.7%）減少し、全国平均の890グラムを下回りました。都道府県別でみると、全国7位（前年度7位）となりました。

○1人1日当たりのごみ最終処分量も、前年度から減少

令和3年度の県民1人1日当たりのごみ最終処分量（ごみ最終処分量／総人口）は36グラムで、前年度（40グラム）から4グラム（10.0%）減少しました。

1 ごみの排出状況

(1) 近年のごみの排出状況

区分	平成27年度	令和2年度	令和3年度	差引 (令和3年度-令和2年度)	前年度比 (令和3年度/令和2年度)
ごみ総排出量(トン)	1,236,820	1,156,091	1,127,120	▲ 28,971	▲ 2.5%
1人1日当たり総排出量(グラム)					
静岡県	896	858	843	▲ 15	▲ 1.7%
全国平均	939	901	890	▲ 11	▲ 1.2%

(2) 1人1日当たりのごみ排出量が少ない県内上位市町

(人口10万人以上)				(人口10万人未満)			
順位	市町名	人口(人)	1人1日当たりのごみ排出量(g/人日)	順位	市町名	人口(人)	1人1日当たりのごみ排出量(g/人日)
1	掛川市	116,569	623	1	菊川市	48,022	645
2	藤枝市	143,681	672	2	森町	17,736	668
3	富士市	250,969	763	3	長泉町	43,505	697
4	磐田市	168,561	765	4	清水町	31,972	746
5	焼津市	137,353	791	5	裾野市	50,566	771

（人口はいずれも令和3年10月1日現在。（外国人を含む。））

(3) 1人1日当たりのごみ排出量が少ない全国順位上位の県内市町

ア 人口10万人以上50万人未満の規模（自治体数：全国236）

掛川市 622.6グラム 全国1位（前年度1位）

藤枝市 672.0グラム 全国5位（前年度6位）

イ 人口50万人以上の規模（自治体数：全国27）

浜松市 819.7グラム 全国7位（前年度8位）

2 ごみの最終処分状況

(1) 近年のごみの最終処分状況

区分	平成27年度	令和2年度	令和3年度	差引 (令和3年度-令和2年度)	前年度比 (令和3年度/令和2年度)
ごみ最終処分量(トン)	64,700	53,837	48,470	▲ 5,367	▲ 10.0%
1人1日当たり最終処分量(グラム)					
静岡県	47	40	36	▲ 4	▲ 10.0%

提供日 2023/08/25
タイトル 清水東高校創立100周年記念碑除幕式を行います
担当 教育委員会 清水東高等学校
連絡先 副校長 大橋
TEL 054-366-7030



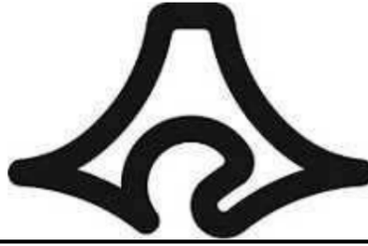
清水東高校創立100周年記念碑除幕式を行います

清水東高校は、大正12年11月20日に設立許可をいただき、「静岡県立庵原中学校」として大正13年4月11日にはじめての入学式が挙行されました。以降、各界で活躍する人物が卒業し、地域で、日本で、世界で活躍している方を多く輩出しています。10月28日（土）に行われる100周年記念式典に向けて、実行委員会を中心に準備が進行しており、自習室・視聴覚室、正門・玄関周りの整備など、多くの寄付により校内の環境整備にも尽力していただいています。このたび、記念事業の一環として、記念碑の除幕式を行います。

- 開催日
令和5年9月1日（金）正午～午後0時30分
- 会場
静岡県立清水東高等学校 玄関前ロータリー
（住所：静岡市清水区秋吉町5-10）
- 内容
1. 同窓会長挨拶
2. 実行委員長挨拶
3. 学校長挨拶
4. 除幕
5. 記念撮影
※ 100周年記念サイト：<https://shimizuhigashi-h.online/higashi100/>
- 参加者
清水東高校同窓会、100周年実行委員会、職員、生徒 各代表者
- その他
コロナ感染症対策、台風対策で日程が変更になる場合がありますので、取材をしていただける場合は、事前に担当までご連絡ください。
- 問い合わせ先
静岡県立清水東高等学校
電話：054-366-7030
FAX：054-366-7685
担当：副校長 大橋 康二

「有徳の人づくり」を進めています。
静岡県教育委員会

提供日 2023/08/25
タイトル 「RORO船見学会(荷主・運送事業者向け)」開催
担当 交通基盤部 港湾局港湾振興課
連絡先 静岡県RORO船利用促進協議会(港湾物流促進班)
TEL 054-221-3779



2024年問題の解決に向けて

RORO船見学会(荷主・運送事業者向け)を開催します

(要旨)

トラック輸送においては近年ドライバー不足が叫ばれる中、拘束時間や休息期間等を定めた「改善基準告示」が改正され、2024年4月よりトラック運転者の時間外労働の新たな上限規制(年960時間)が適用されます。今後、2030年度には輸送能力の約35%が不足するとも言われ、国内において喫緊の課題です。

静岡県RORO船利用促進協議会(会長:静岡県交通基盤部長)(※1)では、物流業界が抱えるこれら課題解決の手段となり得るRORO船(※2)の役割にスポットを当てた見学会を荷主企業、運送事業者向けに開催します。今回は、中部横断自動車道で輸送距離や運転時間が短縮された山梨県・長野県からの往復バスと宿泊のセットプランを御用意します。

1 開催スケジュール

回数	開催日	時間	内容	申込期限
第1回	令和5年10月1日(日)	12:45~14:30	北海道・仙台向け	9月22日(金)
第2回	令和5年10月2日(月)	9:30~11:30	大分(九州)向け	
第3回	令和5年11月12日(日)	12:45~14:30	北海道・仙台向け	11月2日(木)
第4回	令和5年11月13日(月)	9:30~11:30	大分(九州)向け	

2 集合場所(※山梨県・長野県発の往復バス利用は除く)

清水港袖師第一埠頭 清水コンテナターミナル管理棟(静岡市清水区横砂408-17)

3 内容

(1) RORO船の船内見学

(2) RORO船セミナー(運航船社による航路サービス説明、就航先情報等)

4 対象・定員

荷主企業の物流担当者、運送事業者の担当者

参加エリア	募集定員	備考
静岡県、その他都道府県	各回20名	現地集合・現地解散です。
山梨県、長野県	各回20名	見学会までの往復バス+宿泊のセットプランがあります。(無料)

5 申込方法

右記QRコードより参加希望回の申込期限までにお申し込みください。
※先着順。定員に達し次第、受付終了になります。
事前申込がない方は参加出来ません。



<https://www.portofshimizu.com/business/%E8%A6%96%E5%AF%9F%E4%BC%9A-%E3%82%BB%E3%83%9F%E3%83%8A%E3%83%BC%E6%83%85%E5%A0%B1/roro%E8%88%B9%E8%A6%8B%E5%AD%A6%E4%BC%9A2023/>

6 主催

静岡県RORO船利用促進協議会

7 その他

- 船内見学の都合上、歩きやすい服装、靴(ハイヒール不可)で御参加下さい。
- 本見学会は、令和5年6月12日(月)に報道機関向けに開催したセミナーの荷主・運送事業者向け開催になります。
- 当日の天候や寄港スケジュール等の影響により、内容が変更・中止になる場合があります。
- 取材希望がありましたら、立入制限区域への手続きの都合上、希望する開催回の申込期限までにメール、又は電話等で以下にご連絡ください。

静岡県交通基盤部 港湾局 港湾振興課 港湾物流促進班
メール: kouwan_shinko@pref.shizuoka.lg.jp 電話: 054-221-3779

(※1) 静岡県RORO船利用促進協議会:平成29年8月に設立した、静岡県交通基盤部長を会長とし、関係自治体、国土交通省のほか、趣旨に賛同した民間の船会社、物流事業者で構成した官民連携組織。

(※2) RORO船:「ロール・オン・ロール・オフ船」の略で、船体と岸壁を結ぶ出入路を備えた貨物専用フェリー。貨物を積載したトラックやトレーラーがそのまま船内外へ自走できるため、港から港へトラックやシャーシのままで貨物を運ぶことが可能。これにより、ドライバーの輸送区間が大幅に短縮

することが可能。

県内では、清水港から2社3航路、御前崎港から1社1航路が就航。

航路	運航船社	運航本数
清水=大分 ※一部、大分-東京-細島-大分	川崎近海汽船株式会社	5往復/週
清水-東京-仙台-苫小牧-仙台-東京 -名古屋-清水	栗林商船株式会社	1便/週
清水-東京-仙台-苫小牧-釧路-仙台 -東京-大阪-清水	栗林商船株式会社	1便/週
御前崎-博多-大分-東京-御前崎	商船三井フェリー株式会社	3便/週



RORO船（全景）



下船風景

提供日 2023/08/25

タイトル 駿河湾フェリー等を活用した海上輸送訓練を初めて実施します～伊豆西部における海からの防災ネットワークの形成に向けて～

担当 交通基盤部 港湾局港湾企画課

連絡先 港湾計画班

TEL 054-221-3056



豪雨災害等の大規模災害発生時に、陸路による支援が困難となる場合に備え、海からの支援体制を強化（※命のみならずネットワークの形成）するため、駿河湾フェリー等による入出港訓練・緊急物資輸送訓練等を実施します。

※災害時の陸路分断等を想定して、“みなと”の機能を最大限活用して海上輸送による救助・救援や物資輸送等の災害対応支援を行うための、物流・人流ネットワークのこと。

(https://www.mlit.go.jp/report/press/port07_hh_000182.html)

記

1. 実施日 令和5年9月6日（水）
2. 実施場所 静岡県 清水港（日の出ふ頭）、松崎港（松崎新港）
3. 主な訓練内容 ※海上ルートの詳細は別紙1を参照
 - ①駿河湾フェリーを活用し、清水港・松崎港における入出港訓練及び災害対策車両の乗降訓練
 - ②旅客船を活用した、堂ヶ島から松崎港への被災者移送訓練
 - ③清水港から松崎港へ駿河湾フェリーによる緊急物資の輸送・荷下ろし訓練
 - ④松崎港における駿河湾フェリーからの給水支援訓練
（本訓練は、西伊豆地域沿岸部において豪雨による土砂災害が発生し、陸路による支援が困難となる場合を想定。
なお、**駿河湾フェリーを活用した緊急物資輸送訓練は、初めての実施**）
4. 実施機関
静岡県 交通基盤部 港湾局、経営管理部賀茂地域局
国土交通省 中部地方整備局 清水港湾事務所
松崎町
5. 参加予定機関
静岡県、国土交通省中部地方整備局（港湾空港部・清水港湾事務所
・静岡国道事務所・静岡河川事務所・沼津河川国道事務所
・静岡営繕事務所）、
静岡市、下田市、伊豆市、南伊豆町、松崎町、西伊豆町、
（一社）ふじさん駿河湾フェリー、富士山清水港クルーズ（株）、堂ヶ島マリン（株）、
清水港湾建設工事安全協議会、日本港湾空港建設協会静岡県支部、
清水海上保安部、下田海上保安部、
国土交通省中部運輸局（静岡運輸支局・下田海事事務所）、
（株）ウインディーネットワーク
6. 当日のタイムスケジュール（予定） ※場所の詳細は別紙2、3を参照
9月6日（水）
（清水港）
12：45 プレス受付
13：15 駿河湾フェリー発着場にて各種車両が乗船
13：45 駿河湾フェリーが清水港を出港

（松崎港）
14：50 プレス受付（松崎港のみ取材される場合）
15：10 被災者を乗せた旅客船が松崎港に入港
15：20 駿河湾フェリーが松崎港に入港
15：20 災害対策車両等の下船開始
15：45 災害対策車両の展示
被災者が駿河湾フェリーに乗船
クレーン付きトラックにより緊急物資を荷下ろし
駿河湾フェリーからの給水支援
16：15 訓練終了
16：50 駿河湾フェリーが松崎港を出港
18：25 駿河湾フェリーが清水港に入港
7. 配布先
中部地方整備局記者クラブ、中部専門紙記者会、静岡県政記者クラブ、
下田記者クラブ、港湾空港タイムス、港湾新聞、日本海事新聞、海事プレス、
マリタイムデーリーニュース
8. 問い合わせ先
静岡県交通基盤部港湾局港湾企画課、港湾整備課
担当者：（企画）澤田、鈴木、（整備）佐野、笠井
電話番号：054-221-3056（企画）、3754（整備）
国土交通省 中部地方整備局 清水港湾事務所
担当者：屋敷、神原
電話番号：054-352-4146
9. 取材に当たってのお願い
・取材を希望される場合は、別紙「取材登録」を御参照いただき、9月1日（金）12時までにメールにて申し込みください。
（問い合わせ先：屋敷・神原 電話番号：054-352-4146）
・取材当日は、社名が分かる腕章等を身に付けてください。

- 駿河湾フェリーに乗船して取材いただくことは可能ですが、往路のみまたは復路のみの乗船はできません。
- 船内では係員の指示に従ってください。また、車両（二輪車を含む）を伴ってのご乗船はできません。
- なお、当日の天候によっては急遽中止となる可能性がございますので、その場合は取材の申し込みを頂いた方宛に、9月6日9：00までに御連絡させていただきます（予備日は設定しておりません）。

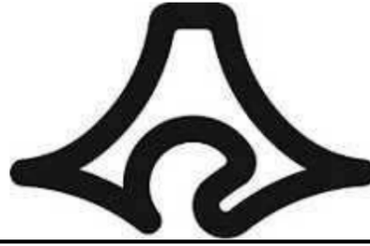


bessi.pdf



syuzaitouroku.pdf

提供日 2023/08/25
タイトル 森林・林業関係者が、日頃の取組成果を発表します
担当 経済産業部 森林・林業局 林業振興課
連絡先 林業振興班 佐々木
TEL 054-221-3618



森林・林業関係者が、日頃の取組成果を発表します

森林との共生に関する技術の向上と、森林・林業関係者等が連携した研究や取組の普及を図るため、「令和5年度森林・林業技術研究発表会」を開催します。

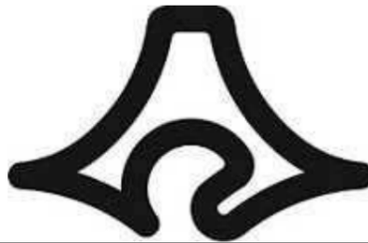
- 日時 令和5年9月1日（金） 10時～16時10分（受付開始：9時30分）
- 場所 静岡県男女共同参画センター「あざれあ」6・7階大ホール
（静岡市駿河区馬淵1丁目17-1）
- 内容

部門	発表 件数	概要
治山・林道	6	・令和4年台風第15号豪雨による被害と災害対応について ・林道金時線におけるジオテキスタイルを用いた路床改良について ほか
森林・林業	5	・オルソ画像や航空レーザ解析成果を利用したプランニング業務の効率化 や精度向上についての検証 ・静岡県における空撮ドローンの間伐事業への活用 －愛鷹山麓の3残1伐列状間伐の事業地での事例－ ほか

※プログラム・発表概要等は、添付資料を御確認ください。

- 主催 静岡県
- 後援 公益社団法人静岡県山林協会、静岡県森林土木建設協議会
- 参加者 森林・林業関係者、建設業者など約200人
- 参加費 無料
- その他 事前申込みは不要です。直接会場へお越しください。
- 事務局 静岡県経済産業部林業振興課 林業振興班（担当：佐々木・関口）

提供日 2023/08/25
タイトル 野生イノシシの豚熱検査結果（8/18～8/24）
担当 経済産業部 農業局畜産振興課
連絡先 野生イノシシ対策班
TEL 054-221-2709



県内における豚熱の防疫対策に関する情報（第504報）
＜野生イノシシの豚熱検査結果（8/18～8/24）結果判明分＞

静岡県は、県内全域を対象に、死亡及び捕獲野生イノシシの豚熱遺伝子結果を実施しています。新たに検査結果が判明したのは、下表の82頭で、うち1頭で豚熱ウイルスの感染を確認しました。陽性は、22番目（551例目）です。

平成30年9月以降、11,670頭（死亡375頭、捕獲11,295頭）の検査を実施し、551頭の陽性（死亡164頭、捕獲387頭）を確認しています。

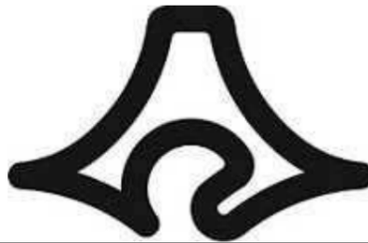
番号	発見日	発見場所	捕獲・死亡	成長区分	性別	体長 (cm)	体重 (kg)	検査実施日	検査結果 (遺伝子検査)
1	8月5日	牧之原市片浜	捕獲	幼獣	♂	60	10	8月22日	陰性
2	8月10日	島田市落合	捕獲	幼獣	♂	50	4	8月18日	陰性
3	8月11日	牧之原市片浜	捕獲	幼獣	♀	65	70	8月22日	陰性
4	8月12日	静岡市葵区北沼上	捕獲	成獣	♀	100	70	8月18日	陰性
5	8月12日	静岡市葵区北沼上	捕獲	成獣	♂	100	70	8月18日	陰性
6	8月12日	島田市千葉	捕獲	成獣	♀	100	50	8月18日	陰性
7	8月12日	沼津市戸田	捕獲	成獣	♂	90	30	8月21日	陰性
8	8月13日	沼津市戸田	捕獲	成獣	♀	130	60	8月21日	陰性
9	8月13日	牧之原市大江	捕獲	成獣	♂	150	110	8月22日	陰性
10	8月14日	静岡市葵区田代	捕獲	成獣	♀	100	30	8月18日	陰性
11	8月14日	静岡市葵区長尾	捕獲	成獣	♀	120	70	8月18日	陰性
12	8月14日	静岡市清水区山原	捕獲	不明	♂	80	12	8月18日	陰性
13	8月15日	伊東市池	捕獲	成獣	♂	70	40	8月21日	陰性
14	8月16日	牧之原市勝俣	捕獲	成獣	♀	100	60	8月18日	陰性
15	8月16日	掛川市大野	捕獲	成獣	♀	110	50	8月18日	陰性
16	8月16日	掛川市上土方旦付新田	捕獲	成獣	♂	75	23	8月18日	陰性
17	8月16日	伊豆市柏久保	捕獲	幼獣	♀	50	15	8月18日	陰性
18	8月16日	浜松市北区都田町	捕獲	成獣	♀	137	62	8月21日	陰性
19	8月16日	藤枝市岡部町宮島	捕獲	成獣	♀	140	50	8月21日	陰性
20	8月16日	静岡市葵区内牧	捕獲	成獣	♀	110	60	8月21日	陰性

番号	発見日	発見場所	捕獲・死亡	成長区分	性別	体長 (cm)	体重 (kg)	検査 実施日	検査結果 (遺伝子検査)
21	8月16日	伊豆の国市韮山	捕獲	成獣	♂	85	25	8月21日	陰性
22	8月17日	下田市六丁目	死亡	不明	♂	70	10	8月21日	陽性
23	8月17日	富士宮市猪之頭	捕獲	成獣	♂	110	80	8月22日	陰性
24	8月17日	掛川市横須賀	捕獲	成獣	♂	100	60	8月21日	陰性
25	8月17日	裾野市千福	捕獲	成獣	♂	82	45	8月21日	陰性
26	8月17日	掛川市大野	捕獲	成獣	♂	140	70	8月21日	陰性
27	8月17日	富士宮市村山	捕獲	成獣	♀	100	60	8月21日	陰性
28	8月17日	河津町逆川	捕獲	成獣	♂	80	25	8月21日	陰性
29	8月17日	牧之原市片浜	捕獲	成獣	♀	140	70	8月22日	陰性
30	8月18日	袋井市愛野	捕獲	幼獣	♂	45	8	8月22日	陰性
31	8月18日	牧之原市東萩間	捕獲	幼獣	♂	85	20	8月22日	陰性
32	8月18日	静岡市清水区承元寺町	捕獲	成獣	♂	80	20	8月22日	陰性
33	8月18日	静岡市葵区内牧	捕獲	成獣	♀	60	10	8月22日	陰性
34	8月18日	下田市相玉	捕獲	成獣	♂	120	55	8月22日	陰性
35	8月18日	河津町縄地	捕獲	成獣	♂	110	60	8月22日	陰性
36	8月18日	静岡市清水区山原	捕獲	成獣	♂	70	13	8月23日	陰性
37	8月19日	浜松市北区引佐町田沢	捕獲	幼獣	♂	65	8	8月22日	陰性
38	8月19日	藤枝市志太	捕獲	成獣	♀	120	55	8月22日	陰性
39	8月19日	島田市大代	捕獲	成獣	♂	80	20	8月22日	陰性
40	8月19日	島田市大代	捕獲	成獣	♂	80	20	8月22日	陰性
41	8月19日	掛川市原里	捕獲	成獣	♂	90	80	8月22日	陰性
42	8月19日	藤枝市岡部町宮島	捕獲	成獣	♀	140	45	8月22日	陰性
43	8月19日	島田市金谷二軒家	捕獲	成獣	♀	65	10	8月22日	陰性
44	8月19日	島田市切山	捕獲	成獣	♂	80	20	8月22日	陰性
45	8月19日	河津町梨本	捕獲	成獣	♂	100	45	8月22日	陰性
46	8月19日	河津町見高	捕獲	成獣	♂	90	40	8月22日	陰性
47	8月19日	島田市相賀	捕獲	幼獣	♂	55	5	8月22日	陰性
48	8月19日	伊豆市小土肥	捕獲	成獣	♂	130	50	8月22日	陰性
49	8月19日	浜松市北区都田町	捕獲	成獣	♀	123	43	8月23日	陰性
50	8月20日	掛川市黒俣	捕獲	幼獣	♂	70	25	8月22日	陰性
51	8月20日	島田市切山	捕獲	成獣	♂	80	15	8月22日	陰性
52	8月20日	河津町峰	捕獲	成獣	♂	120	70	8月22日	陰性
53	8月20日	伊豆の国市浮橋	捕獲	成獣	♂	90	30	8月22日	陰性
54	8月20日	富士宮市野中	捕獲	成獣	♂	60	18	8月22日	陰性
55	8月20日	島田市相賀	捕獲	成獣	♂	75	15	8月22日	陰性
56	8月20日	伊豆の国市浮橋	捕獲	成獣	♀	80	10	8月22日	陰性
57	8月20日	菊川市倉沢	捕獲	成獣	♂	90	40	8月23日	陰性
58	8月20日	伊豆市堀切	捕獲	成獣	♀	105	40	8月23日	陰性
59	8月20日	浜松市北区鷲沢町	捕獲	成獣	♀	126	48	8月23日	陰性
60	8月20日	浜松市北区都田町	捕獲	成獣	♀	82	13	8月23日	陰性
61	8月20日	牧之原市大江	捕獲	幼獣	♀	70	30	8月23日	陰性
62	8月20日	伊豆の国市韮山金谷	捕獲	幼獣	♂	70	8	8月24日	陰性
63	8月21日	袋井市岡崎	捕獲	幼獣	♂	50	8	8月23日	陰性
64	8月21日	袋井市愛野	捕獲	成獣	♀	不明	14	8月23日	陰性
65	8月21日	牧之原市大江	捕獲	成獣	♀	120	70	8月23日	陰性

番号	発見日	発見場所	捕獲・死亡	成長区分	性別	体長 (cm)	体重 (kg)	検査 実施日	検査結果 (遺伝子検査)
66	8月21日	島田市横岡	捕獲	成獣	♀	70	10	8月23日	陰性
67	8月21日	島田市相賀	捕獲	成獣	♀	105	50	8月23日	陰性
68	8月21日	島田市大草	捕獲	幼獣	♂	55	4	8月23日	陰性
69	8月21日	島田市阿知ヶ谷	捕獲	幼獣	♂	60	5	8月23日	陰性
70	8月21日	伊豆市小土肥	捕獲	成獣	♂	130	55	8月23日	陰性
71	8月21日	伊豆市瓜生野	捕獲	成獣	♀	60	35	8月23日	陰性
72	8月21日	伊豆の国市韮山山木	捕獲	成獣	♂	90	25	8月24日	陰性
73	8月21日	伊豆の国市韮山山木	捕獲	成獣	♂	90	30	8月24日	陰性
74	8月22日	島田市伊久美	捕獲	成獣	♀	120	50	8月24日	陰性
75	8月22日	牧之原市坂口	捕獲	幼獣	♂	50	10	8月24日	陰性
76	8月22日	伊豆の国市長者原	捕獲	成獣	♂	98	31	8月24日	陰性
77	8月22日	静岡市葵区慈悲尾	捕獲	幼獣	♀	65	8	8月24日	陰性
78	8月22日	静岡市葵区千代	捕獲	幼獣	♂	60	8	8月24日	陰性
79	8月22日	湖西市神座	捕獲	成獣	♂	80	20	8月24日	陰性
80	8月22日	島田市切山	捕獲	成獣	♀	110	60	8月24日	陰性
81	8月22日	島田市相賀	捕獲	幼獣	♂	55	5	8月24日	陰性
82	8月22日	南伊豆町下賀茂	捕獲	成獣	♀	70	44	8月24日	陰性

*過去の検査の情報は、静岡県ホームページに掲載しています。
(ホーム > 産業・しごと > 農業 > 畜産業 > 家畜衛生に関する情報)

提供日 2023/08/25
タイトル 経営革新計画の承認（令和5年7月分）
担当 経済産業部 商工業局経営支援課
連絡先 経営革新班
TEL 054-221-3164



静岡県は、令和5年7月の経営革新計画を35件承認しました。
承認企業の地域別内訳は、東部12件、中部10件、西部13件となっており、市町別では浜松市が最多の8件となっています。
業種別内訳は、製造業が最多で9件となっています。

1 令和5年7月の承認件数

区分	東部	中部	西部	計	当年度計
件数	12件	10件	13件	35件	110件

2 市町別内訳

東部

区分	沼津市	富士市	裾野市	富士宮市	御殿場市	伊豆の国市
件数	2件	2件	1件	1件	1件	2件

区分	伊東市	東伊豆町	松崎町
件数	1件	1件	1件

中部

区分	静岡市	焼津市	藤枝市	島田市
件数	7件	1件	1件	1件

西部

区分	浜松市	磐田市	湖西市	袋井市
件数	8件	3件	1件	1件

3 業種別内訳

区分	製造業	建設業	情報通信業	運輸業	卸売・小売業
件数	9件	4件	1件	0件	6件
区分	飲食店・宿泊業	医療・福祉	教育学習法支援	サービス業	その他
件数	3件	1件	1件	8件	2件

<参考>

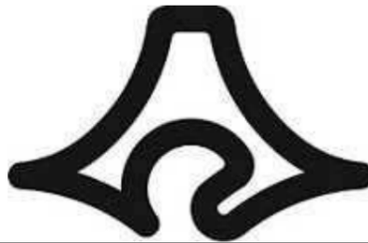
◆「経営革新計画の承認」とは

県は、中小企業者等による新規事業への取組で、相当程度の経営の向上が見込める計画について承認します。承認企業は、制度融資や信用保証の別枠、補助金など主に資金調達に係る支援策が利用できます。（ただし、利用する支援策ごとに個別審査が別途必要となります。）

◆具体的な経営革新の取組事例を紹介している経営革新事例集（R4版）は、県経営支援課のホームページでご覧いただけます。

http://www.pref.shizuoka.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/028/472/r4jireishu.pdf

提供日 2023/08/25
タイトル (取材案内) いよいよ学生が企業へ取材を行います!
担当 経済産業部 就業支援局労働雇用政策課
連絡先 雇用推進班 原中
TEL 054-221-2573



(取材案内) いよいよ学生が企業へ取材を行います!
「学生による企業情報等発信事業」

1 事業概要

新たな視点で県内企業の魅力を発信するため、大学生等が主体となり企業情報誌の作成や情報発信を行います。学生たちは、これまでに計3回の事前勉強会を行い、取材に向けた準備をしてきました。そして、いよいよ企業等への取材を行い、1月末までの冊子の完成を目標に取り組みます。取材は、学生14名が2、3名ずつのグループに分かれ、県内企業等10社を訪問。社員に企業の魅力や楽しく働く秘訣等をインタビューします。

2 取材日程 ※取材時間は1時間半～2時間を予定

日程	企業等	時間※
8月29日(火)	株式会社富士ロジックホールディングス 西浜松倉庫(浜松市南区東若林町245-1)	午前11時～
8月31日(木)	ローランド株式会社 浜松研究所(浜松市北区気賀4141)	午前10時～
8月31日(木)	菊地工業株式会社(榛原郡吉田町住吉3315)	午後3時30分～
9月4日(月)	土井製菓株式会社 本社工場(沼津市足高292-23)	午前10時～
9月4日(月)	沼津信用金庫 北支店(沼津市宮前町2-4)	午後1時30分～
9月5日(火)	株式会社エキスパートパワーシズオカ 静岡営業所(静岡市駿河区曲金6-8-37)	午前10時～
9月5日(火)	静岡鉄道株式会社 長沼車庫(静岡市葵区長沼一丁目2-5)	午後2時～
9月6日(水) (調整中)	株式会社シャンソン化粧品 (静岡駿河区国吉田2-5-10)	午前中を予定(調整中)
9月6日(水) (調整中)	株式会社エスエーエス (牧之原市坂口3520-11)	午後を予定 (調整中)
9月上旬 (調整中)	医療法人社団藤友五幸会 おおふじ五幸ホーム(磐田市大久保508-3)	(調整中)

3 取材について

企業インタビューの様子について、ぜひ取材をお願いします。なお、取材先によっては、限られた範囲での取材・報道になる可能性がありますので予め御了承いただきますようお願いいたします。

取材いただける場合は、8月28日(月)までに下記連絡先へ御連絡ください。

静岡県経済産業部就業支援局労働雇用政策課

電話: 054-221-2573 Eメール: roudou-koyou@pref.shizuoka.lg.jp

4 今後の予定 ※イベント等の都度、記者提供予定

8-9月	1月	2月
企業取材(今回案内)	冊子及び電子書籍完成	完成報告イベント

提供日 2023/08/25
タイトル 県内企業と県内外大学等が一堂に集結！情報交換会を開催します【取材案内】
担当 経済産業部 就業支援局労働雇用政策課
連絡先 雇用推進班 内山
TEL 054-221-2825

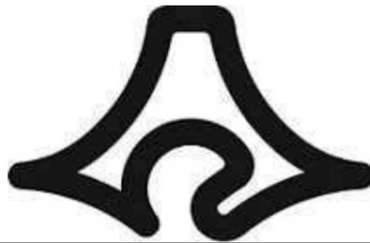


「大学等・企業担当者情報交換会」を開催します【取材案内】

県内外の大学・短大・専門学校の就職支援担当者と県内企業の人事・採用担当者が交流し、相互理解を深め、学生の県内への就職と県内企業の人材確保を支援するため、「大学等・企業担当者情報交換会」を開催します。今年度は4年ぶりに対面での実施です。

- 1 日 時 令和5年9月1日（金）13:00～17:00
- 2 会 場 グランシップ 大ホール・海
静岡市駿河区東静岡2丁目3-1
- 3 内 容
13:00～ 開会挨拶等
13:10～14:10 第一部（企業ブース訪問）
大学等が企業ブースを訪問し、教育内容や卒業までに習得できる知識や資格、学生の動向について情報提供
14:20～15:50 第二部（大学等ブース訪問）
企業が大学等ブースを訪問し、求める人物像、必要とされる能力や知識、採用計画等について情報提供
16:00～17:00 第三部（交流タイム）
大学等・企業双方が交流スペースにて自由に情報交換
- 4 参加予定 大学等就職支援担当者（県内外大学・短大・専門学校約80校）
企業人事担当者（県内企業約100社）
※申込みは締め切りました。
- 5 主 催 静岡県
- 6 その他 取材を希望される報道関係者の方は、直接会場へお越しください。
当日連絡先：054-221-2825 経済産業部就業支援局労働雇用政策課

提供日 2023/08/25
タイトル 【取材依頼】デジタルものづくりセンターのキックオフセミナー及び施設見学会を開催します！
担当 経済産業部 産業革新局新産業集積課
連絡先 技術振興班
TEL 054-221-2985



デジタルものづくりセンターのキックオフセミナー及び施設見学会を開催します！【取材依頼】

県(浜松工業技術支援センター)では、中小企業における製造現場のデジタル化を推進するため、令和5年1月に、最新鋭の金属3Dプリンタを導入し、新たなデジタルものづくりに関する支援を行ってまいりました。

今回、浜松工業技術支援センターに最新の設計シミュレーションソフト(熱解析、形状最適化)を新たに導入し、3Dデータを活用した製品開発の企画・設計から成形加工、計測・評価までを一貫して支援する「デジタルものづくりセンター」の体制が整いました。

そこで、「デジタルものづくりセンター」を多くの県内企業に御利用いただくため、新たに導入した熱解析シミュレーションソフトの活用セミナー及び施設見学会を開催します。

セミナー開催に先立ち、オープニングセレモニーを行いますので、取材をお願いします。

なお、報道機関向けには、オープニングセレモニー後にガイドツアー(職員の説明による施設見学)を開催します。

取材を希望される方は、下記の間合せ先まで御連絡ください。

1 イベント概要

日時	令和5年9月1日(金)午後1時30分から4時30分
場所	浜松工業技術支援センター(浜松市北区新都田一丁目3番3号)
対象	県内中小企業(定員:80人)
内容	1 オープニングセレモニー (1) 挨拶 静岡県経済産業部 部長代理 田中 伸弘 次世代自動車センター浜松 センター長 望月 英二 (2) 来賓紹介 (3) 看板上掲(田中部長代理、鈴木浜松工業技術支援センター長) ※オープニングセレモニー後に、ガイドツアーを実施します。 2 キックオフセミナー (1) 熱解析の最新動向に関する講演会 (2) 熱解析シミュレーションソフトの活用事例紹介 (3) デジタルものづくりセンター導入設備の紹介 3 施設見学会 ・シミュレーションライアルーム(設計シミュレーションソフト) ・コワーキング・展示スペース ・セミナールーム ・金属3Dプリンタ、X線CTシステム 等

※9月下旬:形状最適化シミュレーションソフトの活用セミナーを開催予定。

2 セミナーやデジタルものづくりに関する問い合わせ先

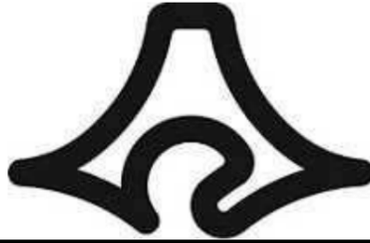
工業技術研究所浜松工業技術支援センター 機械電子科

〒431-2103 浜松市北区新都田一丁目3番3号

TEL:053-428-4155/FAX:053-428-4160 E-mail:hk-kd@pref.shizuoka.lg.jp

HP:<https://www.iri.pref.shizuoka.jp/info/29780/>

提供日 2023/08/25
タイトル 「第21回 学生フォーミュラ日本大会2023」の開催
担当 経済産業部 産業革新局新産業集積課
連絡先 技術振興班
TEL 054-221-2985



～大学生活をクルマ作りに捧げた学生達の熱い6日間の戦い～
「第21回 学生フォーミュラ日本大会2023」が開催されます！

「学生フォーミュラ日本大会」は、学生自らが構想・設計・製作した車両による競技会であり、「クルマ作りの甲子園」と呼ぶにふさわしい大会です。

2006年の第4回大会から大会の会場となっている小笠山総合運動公園では、走行性能・燃費などを競う動的審査が行われます。今年も、4年ぶりに海外チームが参戦し、国内外から67チームが参加予定。静岡県からは静岡大学、静岡理工科大学及び静岡工科大学がEV（電気自動車）クラスにエントリーしています。

県では、総合技術の最高得点チームに対し、「静岡県知事賞」を授与するほか、「まるごと“しずおか”コーナー」を開設し、次世代自動車技術や名産品などの本県の魅力を紹介します。

1 大会概要

- (1) 会期：令和5年8月28日（月）～9月2日（土）
- (2) 会場：小笠山総合運動公園（エコパ） ＊入場無料
- (3) 主催：公益社団法人自動車技術会
- (4) 後援：静岡県、文部科学省、経済産業省、国土交通省、掛川市、袋井市等
- (5) 参加チーム：67チーム（海外6チーム含む）うちEVクラス 17チーム
- (6) 来場者：延べ15,000名（予定）

2 静岡県知事賞

「静的審査（デザイン、プレゼンテーション、コスト）」、「動的審査（アクセラレーション、スキッドパッド、オートクロス）」、「環境（騒音、消費効率）」、「安全・軽量化努力」の4部門の総合評価が1位のチームに授与します。

3 「まるごと“しずおか”コーナー」

全国から集まる学生や観客に本県企業が開発する次世代自動車や地元名産品を紹介します。

- (1) 日時：令和5年9月1日（金）9:00～17:00、2日（土）9:00～14:00
- (2) 会場：エコパ P10 駐車場付近
- (3) 主催：静岡県、公益財団法人静岡県産業振興財団

4 取材に関するご案内

当日、現地での取材を希望される場合は、（公社）自動車技術会への事前申込みが必要となります。

※詳細は、学生フォーミュラ公式サイトをご確認ください。

<https://www.jsae.or.jp/formula/press-media/>

5 問合せ先

<学生フォーミュラ日本大会2023>

（公社）自動車技術会 学生フォーミュラ大会事務局

TEL：03-3262-8219 E-mail：formula@jsae.or.jp

※大会期間中（8/28～9/2）の問合せ先 TEL：090-2363-5131

<まるごと“しずおか”コーナー>

静岡県経済産業部新産業集積課

TEL：054-221-2985 E-mail：trc@pref.shizuoka.lg.jp

（公財）静岡県産業振興財団 研究開発支援チーム

TEL：054-254-4512 E-mail：sangyou@ric-shizuoka.or.jp

提供日 2023/08/25
タイトル 新型コロナウイルス性肺炎中等症2以上入院患者の状況
調査結果について（第3報）
担当 健康福祉部 感染症対策局新型コロナ対策企画課
連絡先 企画調整班
TEL 054-221-2459



1 要旨

コロナ入院患者確保病床を有する医療機関から、令和5年5月15日～8月20日までの間に報告のあった新型コロナウイルス性肺炎で中等症2以上となった入院患者について、第3報としてとりまとめたので報告します。

2 概要

目的	新型コロナウイルス性肺炎で中等症Ⅱ以上の患者の年代、ワクチン接種状況、基礎疾患等の情報を集計・分析し、医療機関への情報提供や県民への注意喚起・接種勧奨等に役立てる。
調査対象	令和5年5月8日以降に入院している方のうち、以下のいずれかの方 ① 『新型コロナウイルス性肺炎』による中等症Ⅱ以上の患者 ② 『新型コロナウイルス性肺炎』による重症の患者 ③ 中等症Ⅰ以下の者で急性心筋炎や急性脳症を呈した患者
方法	協力していただける県内病院がGoogleフォームに入力した情報（個人が特定できない形式）を、県が定期的に集計・分析を行う。
調査項目	① 重症度、② 年代、③ 性別、④ 基礎疾患 ⑤ コロナワクチン最終接種歴 ⑥ コロナ発症前のパフォーマンス・ステータス（PS）※ ⑦ 検体ゲノム解析状況、⑧ その他、特記事項（自由記載）

※パフォーマンス・ステータス（日常生活自立度）とは患者の全身状態を日常生活動作のレベルに応じて0～4の5段階で表した指標。グレード1以上は日常生活動作に何らかの制限が生じている状態。

3 結果

回答数	221人（第2報の126人を含む）
重症度	中等症Ⅱ 215人・重症 5人・脳炎・脳症 1人
年代	65歳以上が186人で約8割を占めた。 年代別では、80歳代が最多で約4割を占めた。
性別	男性134人・女性87人
基礎疾患 （複数回答あり）	上位3疾患は、心疾患98人（約5割）・呼吸器疾患43人（約2割）・糖尿病40人（約2割）だった。
ワクチン 接種状況	65歳以上の中等症Ⅱ以上の人は、県の65歳以上全体と比べて、未接種者（0回接種）が多く（22%対6%）、5回以上接種者が少なかった（39%対70%）。
発症前 パフォーマンス・ ステータス（PS）	何らかの活動制限のある人（パフォーマンス・ステータス1以上の人） 165人（75%）

4 参考

	調査期間	回答数
第1報	令和5年5月15日～6月18日	40人
第2報	令和5年5月15日～7月30日	126人（第1報の40人を含む）
第3報	令和5年5月15日～8月20日	221人（第2報の126人を含む）

※結果の詳細は静岡県公式ホームページで公開します。

<https://www.pref.shizuoka.jp/kenkofukushi/covid19/kansenjoukyou/1055136/index.html>

提供日 2023/08/25
タイトル 令和5年度第1回静岡県医療審議会の開催
担当 健康福祉部 医療局医療政策課
連絡先 医療企画班
TEL 054-221-2284

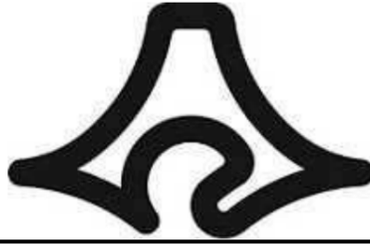


令和5年度第1回静岡県医療審議会を、以下のとおり開催します。

- 1 日時・会場
 - ・令和5年8月30日（水）午後4時～午後6時
 - ・グランディエールブuketーカイ 4階 シンフォニー
（静岡市葵区紺屋町17-1）
- 2 出席者
委員28人
 - ・医療関係者
 - ・医療を受ける立場にある者
 - ・学識経験者 など
- 3 議題（予定）
 - 副会長の選任
 - 第9次静岡県保健医療計画の策定
 - 地域医療連携推進法人の代表理事の選定の認可
 - 特定労務管理対象機関の指定

<傍聴申込先>
医療政策課メール iryoseisaku@pref.shizuoka.lg.jp
※取材の場合は申込不要

提供日 2023/08/25
タイトル 「介護分野における生産性向上推進セミナー」を開催
します！
担当 健康福祉部 福祉長寿局介護保険課
連絡先 介護人材班
TEL 054-221-2314



～より良い職場、よい良いサービスに向けて、今できること～
「介護分野における生産性向上推進セミナー」を開催します！（取材依頼）

介護現場における人材の確保や定着が課題となる中で、介護の質を確保し、向上させていくためには、ICT機器や介護サポーターの活用等により、日常の業務の改善を進めていくことが重要です。

このたび、業務改善の基礎となる「生産性向上」に関する講演や、実際に業務改善に取り組んでいる事業所による事例発表を通じて、多くの介護事業所が業務改善に取り組むきっかけづくりを目的としたセミナーを開催します。

記

- 1 開催日時 令和5年8月28日（月）午前10時から午前12時まで
- 2 開催方法 オンライン（ZOOM）
- 3 対象者 静岡県内介護事業所の経営者層・ミドルリーダー（現場職員）
- 4 内 容
 - (1) 講演：「介護経営戦略としての生産性向上」
講師：株式会社TRAPE 代表取締役 鎌田 大啓 氏
大阪大学 医学部保健学科 医学系研究科 招聘教員
厚生労働省「介護事業所におけるデータ連携による生産性向上に関する調査研究」
委員会委員 など他多数の国事業へ参画
 - (2) 事例発表：「令和4年度モデル事業所の業務改善の取組について」
登壇者：社会福祉法人七恵会 浜松中央長上苑
- 5 今後の事業の流れについて
 - ・本セミナー参加事業所の中から、県が今年度実施する業務改善の伴走支援を行う事業所（8～10箇所程度）を募集します。
 - ・9月下旬までに伴走支援事業所を決定した後、10月から2月にかけて伴走支援を実施し、3月頃に成果発表会を開催する予定です。

詳細については、下記リンクよりご参照ください。

<https://www.pref.shizuoka.jp/kenkofukushi/koreifukushi/kaigohoken/1055266.html>

提供日 2023/08/25

タイトル 【東アジア文化都市2023静岡県 国際交流事業】韓国・全州市の文化団体代表団が出野副知事を表敬訪問します。

担当 スポーツ・文化観光部 文化局文化政策課

連絡先 東アジア文化都市推進班

TEL 054-221-3340



**【東アジア文化都市2023静岡県 国際交流事業】
韓国・全州市の文化施設代表団が出野副知事を表敬訪問します。**

(要旨)

東アジア文化都市である韓国・全州市から市の外郭文化団体「韓国伝統文化の殿堂」の院長 キム・ドヨン氏を代表とする代表団が来静し、両都市間の伝統工芸などに係る国際文化交流の実施について意見交換するため、出野副知事を表敬する。

(概要)

- 日時 令和5年8月29日(火) 13:10～13:30 (20分間)
- 場所 出野副知事室(県庁東館5階)
- 訪問者

(敬称略)

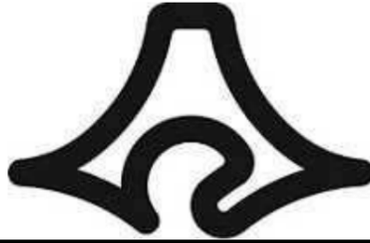
氏名	役職
キム・ドヨン	韓国伝統文化の殿堂 院長
ジュ・ヨンチャン	韓国伝統文化の殿堂 韓紙産業チーム先任研究員
ユ・ヨンジョン	韓国伝統文化の殿堂 伝統韓紙チーム課長
ペク・ジヘ	韓国伝統文化の殿堂 韓食文化チーム研究員

<参考:韓国伝統文化の殿堂>

韓国の伝統文化の継承・発展、産業化・グローバル化を目的に設立された文化施設であり、全州工芸品展示館、韓食創意センター、伝統遊びの館、全州千年韓紙館等の文化施設も運営する市の外郭的団体。東アジア文化都市事業では、青少年伝統遊び・紙文化・食文化の分野で各都市間の交流事業を企画実施しており、今回の訪問はその調整が目的。



提供日 2023/08/25
タイトル 清水港におけるアカカミアリの確認
担当 暮らし・環境部 環境局自然保護課
連絡先 鳥獣捕獲管理班 佐原
TEL 054-221-3332



清水港におけるアカカミアリの確認について

1 概要

環境省による全国65港湾調査が実施され、令和5年8月25日(金)に清水港新興津埠頭で発見されたアリについて、専門家による同定の結果、要緊急対処特定外来生物であるアカカミアリと確認された。

確認された個体について、発見箇所周辺ではベイト剤(殺虫餌)を設置した。

本県では、今回で14例目(本年度1例目)の確認となる。

2 アカカミアリの概要

体長3.8~8.0mm、ヒアリに比べると毒は弱いと言われているが、刺されるとアルカロイド系の毒によって痛みを覚え、水泡状に腫れる。

3 経緯

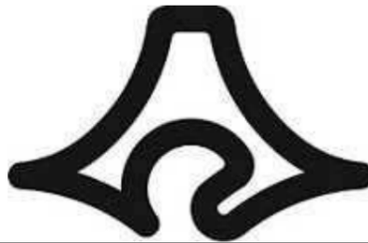
日時	状況
8月25日	<ul style="list-style-type: none">● 調査員が清水港新興津ふ頭内の2か所にてアリを発見し、ベイト剤を設置。● ふじのくに地球環境史ミュージアム 岸本教授の同定の結果、 (1)働きアリ 2,000個体程度 地面との出入り穴複数確認(舗装とコンクリート台の継ぎ目部分) (2)働きアリ 50個体程度 地面との出入り穴確認(舗装とコンクリート台の継ぎ目部分) について、アカカミアリであることを確認。

4 県の対応

- ・港湾関係者に対し、アカカミアリの発見があったことを周知済。
- ・岸本教授の同行のもと発見箇所周辺のパトロールを実施し、状況に応じた防除の検討・実施を行う。
- ・発見箇所周辺の監視・パトロールを継続的に行い、関係機関と連携して早期発見・早期防除に努める。



提供日 2023/08/25
タイトル 静岡県の再就職状況を公表します
担当 経営管理部 行政経営局人事課
連絡先 勤務条件班
TEL 054-221-2017



静岡県退職者の再就職状況を公表します

「静岡県職員の退職管理に関する条例」に基づき、県退職者(課長級以上)の再就職の状況を公表します。令和4年8月の公表以降、課長級以上の退職者63人が、県以外の団体等に再就職等を行いました。

1 公表日

令和5年8月25日(金)

2 公表方法

静岡県ホームページ人事課のページにおいて公表

<https://www.pref.shizuoka.jp/kensei/introduction/jinji/1040669/1011675.html>

3 公表対象

退職時に課長級以上の職にあり、退職後2年を経過していない者で、昨年8月の公表以降、再就職したもの及び再就職先における地位の変更があったもの

(単位:人)

退職年度	人数	理由	
		再就職	地位の変更
令和4年度	62	62	0
令和3年度	1(※)	1	0
合計	63	63	0

※前回公表(令和4年8月1日時点)以降、新たに再就職等をしたもの

4 問合せ先

経営管理部 行政経営局 人事課 勤務条件班(電話番号:054-221-2017)

(参考) 令和4年度退職者(課長級以上)の再就職等の状況

(単位:人)

退職者 (課長級以上) 合計	県以外の団体等		県再任用 職員等	その他 (再就職しない等)
	他の公共団体等	その他の法人		
130	1	62	50	17

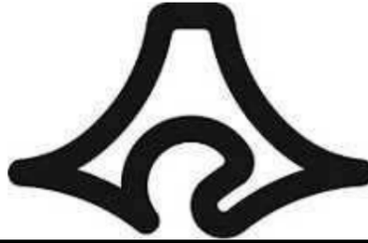
※他の公共団体等:国、国際機関、地方公共団体、特定独立行政法人及び特定地方独立行政法人

※教育委員会職員、警察本部職員及びがんセンター局職員を除く

※死亡退職、割愛退職者を除く

※その他の法人に再就職したもののうち1人は令和4年8月公表分により公表済

提供日 2023/08/25
タイトル 福和伸夫名古屋大学名誉教授公開講座の開催（令和5年度「静岡県ふじのくに防災士養成講座」）
担当 危機管理部 危機情報課
連絡先 地震防災センター
TEL 054-251-7101



福和伸夫名古屋大学名誉教授公開講座の開催

1 概要

県では、想定される南海トラフ巨大地震などの大規模災害に備えるため、防災の現場で活躍できる「静岡県ふじのくに防災士」を養成しています。
この養成講座の開講に当たり、福和伸夫先生の講義を公開講座とします。
皆様の聴講を心よりお待ちしております。

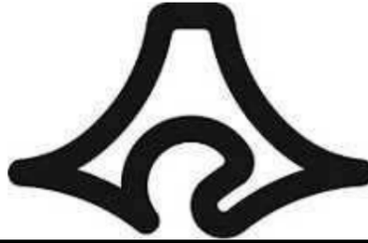
2 日程等

- (1) 日時
令和5年9月6日（水）10:40～12:10
- (2) 場所
静岡県立大学大講堂（静岡市駿河区谷田52-1）
- (3) 講演内容及び講師
「温故知新と居安思危で南海トラフ地震を乗り越える」
福和伸夫 名古屋大学名誉教授、
あいち・なごや強靱化共創センター長

3 申込・問い合わせ先等

- (1) 対象
定員は200名で、どなたでも聴講できます。（先着順）
- (2) 聴講料：無料
- (3) 申込方法
令和5年8月19日（土）9:00～9月2日（土）16:00の間に、静岡県地震防災センターホームページの電子申請によりお申込みください。
【URL】 <https://www.pref.shizuoka.jp/bosaikinkyu/sonae/earthquake/bosaicenter/index.html>
- (4) 問い合わせ先
静岡県地震防災センター 電話054-251-7100

提供日 2023/08/25
タイトル 駐名古屋フィリピン共和国総領事が川勝知事を表敬訪問します
担当 知事直轄組織 地域外交局地域外交課
連絡先 地域外交戦略班
TEL 054-221-3325



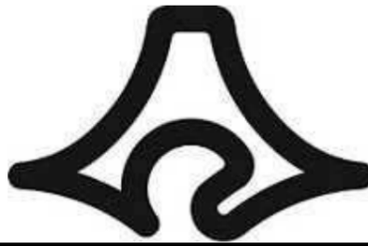
駐名古屋フィリピン共和国総領事が
川勝知事を表敬訪問します。

(要旨)
令和5年5月17日に着任したロイ・バサーニェズ・エクラエラ総領事が、着任挨拶のため、知事を表敬訪問します。

- (概要)
1 日時 令和5年8月31日(木) 11時30分～12時00分(30分間)
2 場所 知事室(県庁東館5階)
3 訪問者 (敬称略)

氏名	役職
ロイ・バサーニェズ・エクラエラ	総領事
フェルナンド・V.ベウプ・Jr.	領事

提供日 2023/08/25
タイトル 「三霊山サミット」の開催
担当 知事直轄組織 知事戦略局知事戦略課
連絡先 知事戦略班
TEL 054-221-3769



「三霊山サミット」を富山県で開催します。

※ 本件については、富山県、石川県、静岡県の各県政記者クラブで同時発表いたします。

古代より信仰の対象として人々から崇拝され、「日本三霊山」と称せられてきた「立山」、「白山」、「富士山」。

この三霊山が有する歴史的・文化的価値を活用し、地域振興と交流拡大に連携・協力して取り組むため、本年1月に富山県、石川県、静岡県の3県知事が「三霊山連携協定」を締結しました。

今回、協定に基づく連携・協力について意見交換するため、以下のとおり「三霊山サミット」を富山県で開催します。

【サミット概要】

- 日時 令和5年9月1日（金） 14時40分～15時30分
- 会場 ANAクラウンプラザホテル富山 3階「鳳」
（富山県富山市大手町2番3号）
- 出席者 新田八朗 富山県知事、馳浩 石川県知事、川勝平太 静岡県知事

※ サミットに先立ち、3県の知事が立山博物館（富山県新川郡立山町芦峯寺93-1）の視察を行います。（12時40分～13時40分）

※ サミット後、3県の知事及び森喜朗元内閣総理大臣（協定締結立会人）がおわら風の盆の視察を行います。（17時30分～18時30分）

※ 詳細については、別紙「三霊山サミット・視察について」を御覧下さい。

【その他】

同日に、静岡県から「一般社団法人 静岡県旅行業協会」の会員（約20名）が、三霊山に関するツアー造成等を行う際の参考とするため、おわら風の盆の視察に来られます。サミット開始前に、会場内で3県知事と面談・記念撮影を行います。（14時20分～14時35分）

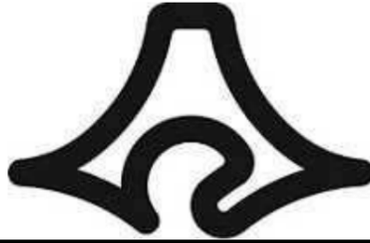
【取材の申込みについて】

視察（立山博物館、おわら風の盆）の取材を希望される社は、事前に別紙取材申込書により、富山県企画調整課までお申し込みください。
（令和5年8月29日（火）17時〆切） ※サミットの取材は事前申込不要です。

【お問い合わせ先】

富山県企画調整課 池村・経田 TEL：076-444-3949

提供日 2023/08/28
タイトル 静岡県議会令和5年9月定例会に係る議会運営委員会の開催
担当 議会事務局 議事課
連絡先 議会事務局 議事課
TEL 054-221-2555



下記のとおり議会運営委員会を開催する。

記

- 日時 令和5年9月1日(金) 午前10時30分から
- 場所 議会運営委員会室 (静岡県庁本館3階)
- 協議事項 令和5年9月定例会について

—参考—

【議会運営委員会の概要】

- ・議会を円滑かつ効率的に運営することを目的として設置
- ・構成員：13人

議長	中 沢 公 彦 (自民改革会議)
副議長	鈴 木 澄 美 (自民改革会議)
委員長	和 田 篤 夫 (自民改革会議)
副委員長	佐 地 茂 人 (自民改革会議) 曳 田 卓 (ふじのくに県民クラブ)
委員	坪 内 秀 樹 (自民改革会議) 勝 俣 昇 (自民改革会議) 望 月 香世子 (自民改革会議) 小 沼 秀 朗 (自民改革会議) 鈴 木 利 幸 (自民改革会議) 小長井 由 雄 (ふじのくに県民クラブ) 伊 藤 和 子 (ふじのくに県民クラブ) 盛 月 寿 美 (公明党静岡県議団)

提供日 2023/08/28
タイトル ふじのくにSDGs認証制度の募集開始
担当 経済産業部 経済産業局マーケティング課、農業局食と農の振興課
連絡先 食の魅力創造班、地域農業班
TEL 054-221-3713 (マーケティング課)、054-221-2689 (食と農の振興課)



1 要旨

県は、食と農が連携したSDGs達成の取組拡大を推進するため、生産者・飲食店による社会貢献を「見える化」する「ふじのくにSDGs認証制度」のオンライン申請受付を、**8月29日からスタート**します。

2 ふじのくにSDGs認証制度の概要

対象者	県内の生産者(農林水産物を生産する個人、法人又は組織) 飲食店(飲食業に属する事業者であり、その店舗内で飲食することを目的とする飲食店)
審査項目	(生産者)生態、社会、文化、経済、説明責任 (飲食店)地産地消、こだわり食材、環境配慮、ユニバーサルデザイン 対応、地域貢献活動
認証区分	ゴールド、シルバー、ブロンズの3区分で認証
認証期間	約3年間
特徴	・オンラインでの認証手続きが可能 ・認証された飲食店と生産者間で、取引につながる直接連絡が可能 ・消費者が認証取得者の取組内容を確認することが可能

3 ふじのくにSDGs認証制度の概要、申請に関するサイト

ふじのくに食の都ポータルサイト内に、制度の実施要綱、概要説明及び申請時に利用するふじのくにSDGs認証システムのリンクを掲載しています。

<https://fujinokuni.shokunomiyako-shizuoka.pref.shizuoka.jp/topics/1577>



ふじのくにSDGs認証制度は、内閣府の戦略的イノベーション創造プログラム^{*}(SIP)で開発したスマートフードチェーンシステム「ukabis(ウカビス)」を利用

※ 内閣府が科学技術イノベーション実現のために創設した国家プロジェクト。
同プロジェクトの「スマートバイオ産業・農業基盤技術」において、食の生産・流通・消費を最適化するデータ連携プラットフォームの社会実装を目指した研究開発を実施

4 お問い合わせ

(飲食店) 静岡県経済産業部産業革新局マーケティング課
ふじのくにSDGs飲食店認証制度担当者 宛て
電話 054-221-3713 電子メール: marke@pref.shizuoka.lg.jp

(生産者) 静岡県経済産業部農業局食と農の振興課
ふじのくにSDGs生産者認証制度担当者 宛て
電話 054-221-2689 電子メール: chiikinou@pref.shizuoka.lg.jp

提供日 2023/08/28
タイトル 令和5年度第1回静岡県国民健康保険運営協議会の開催
担当 健康福祉部 健康局国民健康保険課
連絡先 事業運営班
TEL 054-221-2333



令和5年度第1回静岡県国民健康保険運営協議会を開催します

令和5年度第1回静岡県国民健康保険運営協議会（会長 東野定律 静岡県立大学経営情報学部 教授）を以下のとおり開催します。
国民健康保険の安定的な財政運営や事務の共同化・効率化の取組などを定めた「静岡県国民健康保険運営方針」の2022年度の取組状況評価及び改定について、審議していただきます。

- 1 日時
令和5年9月4日（月）午後3時から4時30分まで（1時間30分程度）
- 2 場所
静岡県男女共同参画センター「あざれあ」 4階第1研修室
（静岡市駿河区馬淵1丁目17-1）
- 3 内容
静岡県国民健康保険運営方針の2022年度取組状況評価
静岡県国民健康保険運営方針の改定 など
- 4 出席者
 - (1) 委員（11人）
 - ア 被保険者代表（国保の加入者である県民）3人
 - イ 保険医又は保険薬剤師代表（医師、歯科医師、薬剤師）3人
 - ウ 公益代表（大学教員等の国保制度に専門知識のある者）3人
 - エ 被用者保険等保険者代表（企業の従業員等が加入する健康保険団体代表）2人
 - (2) 県
健康福祉部健康局長 ほか
- 5 傍聴（報道関係者を除く。）
 - (1) 定員
5人
 - (2) 手続
 - ・傍聴を希望される方は、当日午後2時15分から2時45分までに受付で手続（氏名、住所、連絡先の記入）を行ってください。
 - ・傍聴は先着順としますので、定員になり次第受付を終了します。
 - ・発熱又は風邪のような症状のある方は来場をお控えください。

※ 報道関係者席は別に用意します。

提供日 2023/08/28

タイトル 外食企業が県と協働して、県民の野菜摂取増を応援！～野菜マシマシプロジェクトスピノフ企画【静岡県産野菜を使った餃子レシピコンテスト】の開催～

担当 健康福祉部 健康局健康政策課

連絡先 健康企画班

TEL 054-221-2404



外食企業が県と協働して、県民の野菜摂取増を応援！～野菜マシマシプロジェクトスピノフ企画【静岡県産野菜を使った餃子レシピコンテスト】の開催～

（要旨）

本県の健康課題として「脳血管疾患による死亡の多さ」があり、脳血管疾患の要因の一つである高血圧対策が重要です。

その対策の一つとして、血圧上昇に関与するナトリウムの尿中への排出を促すカリウムを多く含む野菜摂取量の増加を目指し、**県は産学官連携による取組**を展開しています。

昨年度は野菜マシマシプロジェクト第一弾として、株式会社にしはらグループと県がコラボし野菜餃子を期間限定で販売しました。今回はそのスピノフ企画として**餃子レシピコンテスト**を開催。8月31日（野菜の日）から応募を開始します。

1 コンテストについて

（1）応募要領

- 期 間 令和5年8月31日（木）～令和5年10月31日（火）
- 資 格 静岡県内にお住まいの方（必須条件：静岡県内産の野菜を使用すること）
- 部 門 ・一般部門 ・高校生部門
- 方 法 専用フォームから必要な項目を入力して応募

（2）賞 品

- 一般部門グランプリ 5万円
- 高校生部門グランプリ 1万円
- 副 賞 餃子100人前（一番亭の餃子1人前のクーポン100枚）

2 コンテストの流れ

- ・令和5年8月31日（野菜の日） 応募開始
- ・令和5年10月31日 募集締切
- ・令和5年11月1日～15日 書類審査（2週間程度）
- ・令和5年12月2日 最終審査・結果発表・表彰式（会場：静岡ガス「エネリアショールーム柿田川」）

提供日 2023/08/28
タイトル 静岡県立美術館 小山町移動美術展 「旅する人生」
開催！
担当 スポーツ・文化観光部 県立美術館企画総務課
連絡先 静岡県立美術館企画総務課
TEL 054-263-5755



富士山世界文化遺産登録10周年記念 静岡県立美術館

小山町移動美術展 「旅する人生」

主催 静岡県立美術館、小山町教育委員会、おやまアートビレッジ実行委員会

移動美術展は、開館以来、静岡県立美術館から遠方の施設でコレクションの中からえりすぐりの作品を展示し、その地域の皆様にも気軽に間近でご覧いただける機会として開催しています。
今回の小山町での移動美術展では、旅する人生をテーマとし、富士山を描いた作品など、静岡県立美術館コレクションの多彩な作品をご紹介します。

場所	小山町総合文化会館 多目的ホール(菜の花ホール) 駿東郡小山町阿多野130
会期	令和5年9月3日(日)から9月14日(木)まで
開館時間	10:00から17:00まで
休館日	9月4日(月)、9月11日(月)
観覧料	無料

- 関連イベントについて
静岡県立美術館学芸員によるフロアレクチャー
日時：9月3日(日)、9日(土) 13:00~、15:00~ (各回30分程度)
集合場所：多目的ホール(菜の花ホール)



東アジア文化都市
2023 静岡県
Culture City of East Asia 2023 SHIZUOKA

提供日 2023/08/28
タイトル 【当日取材依頼】第3回ガストロノミーツーリズム研究会 静岡茶の魅力発見の旅
担当 スポーツ・文化観光部 観光交流局観光政策課
連絡先 企画班
TEL 054-221-3638



第3回ガストロノミーツーリズム研究会 静岡茶の魅力発見の旅

ガストロノミーツーリズムに対する考え方の共有や食と食文化の深掘りを図り、観光地域づくりへの参画を目的とするガストロノミーツーリズム研究会を、年間を通して全6回開催します。

第3回目は、「静岡茶の魅力発見の旅」をテーマに、以下のとおり実施します。

イベント名	第3回ガストロノミーツーリズム研究会
日時	令和5年9月8日（金）午後2時から午後4時30分
場所	ふじのくに茶の都ミュージアム (島田市金谷富士見町3053-2)
会場定員	50名（第1部のみオンライン受講も可）
対象	観光事業者、料理人、生産者、大学関係者、学生ほか
内容	第1部：講演40分、パネルディスカッション40分 ふじのくに茶の都ミュージアム 客員研究員 白井 満氏ほか 第2部：交流会 ボトリングティー、スパークリングティー、香り緑茶、 人気の静岡茶「つゆひかり」の試飲 和菓子の試食 ※詳細は、別添チラシを参照
参加費	第1部 無料、第2部 1,000円（税込）
特設サイト	https://sites.google.com/view/shizuoka-gastronomy2/home

〈ガストロノミーツーリズム〉

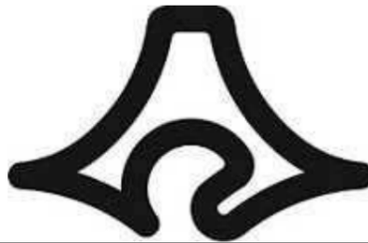
その土地の気候風土が生んだ食材、習慣、伝統、歴史などによって育まれた食を楽しみ、その土地の食文化に触れることを目的とした観光

取材について

当日は、内容をすべて公開します。ぜひ取材をお願いします。



提供日 2023/08/28
タイトル 大学コンソーシアムの全国大会（第20回全国大学コンソーシム研究交流フォーラム）を静岡県で初開催！
担当 スポーツ・文化観光部 総合教育局大学課
連絡先 大学・学術班
TEL 054-221-3749



大学コンソーシアムの全国大会を静岡県で初開催！
（第20回全国大学コンソーシム研究交流フォーラム）

1 要 旨

毎年、全国の大学コンソーシアムが一同に集結し、各コンソーシアムの取組や研究成果等の情報交換を行っています（年度ごと異なる都道府県で開催）。今年度は、静岡県で初めて開催され、静岡県内の高等教育機関の取組を全国に発信します。
なお、この大会は、全国大学コンソーシアム協議会（事務局：大学コンソーシアム京都）とふじのくに地域・大学コンソーシアムが共同で開催します。

2 概 要

- (1) 日 時
令和5年9月2日（土）午後1時30分～午後7時30分
9月3日（日）午前10時～正午
- (2) 会 場
常葉大学静岡草薙キャンパス（静岡市駿河区弥生町6-1）
- (3) 内 容

日 程	内 容
9月2日 （土）	○開会・挨拶 ふじのくに地域・大学コンソーシアム理事長 日詰 一幸 （静岡大学学長） 全国大学コンソーシアム協議会代表幹事 黒坂 光 静岡県副知事 出野 勉 ○基調講演 「日本の大地・静岡の大地」 静岡県立大学学長 尾池 和夫 ○シンポジウム 「持続可能な地域社会づくりに向けた大学コンソーシアムへの期待」 〈コーディネーター〉 ふじのくに地域・大学コンソーシアム理事長 日詰 一幸 〈シンポジスト〉 （行政）静岡県副知事 出野 勉 （産業）静岡鉄道株式会社代表取締役会長 酒井 公夫 （教育）静岡県教育委員会教育長 池上 重弘 ○ポスターセッション ○情報交換会
9月3日 （日）	○分科会（4テーマ） （本県提出テーマ） 「大学と多様な主体との連携による災害への取組を考える」 〈コーディネーター〉 静岡県立大学グローバル地域センター特任教授 楠城 一嘉 〈報告者〉 静岡県危機管理部 ほか

(4) 全国大学コンソーシアム協議会の概要

- ・事務局：大学コンソーシアム京都
- ・加盟正会員：全国46コンソーシアム
- ・最近の全国大会の開催会場：R4東京都八王子市、R3オンライン開催、R2コロナ禍により中止、R1熊本県

3 お問合せ

公益社団法人ふじのくに地域・大学コンソーシアム
担 当：飯田
電話番号：054-249-1818（当日の連絡先：080-8265-7980）
〒420-0839 静岡市葵区鷹匠3-6-1
※取材を希望される場合、前日午後5時までに担当者宛て御連絡ください。

提供日 2023/08/28
タイトル 第25回リニア中央新幹線静岡工区有識者会議（第12回環境保全有識者会議）の開催
担当 暮らし・環境部 環境局
連絡先 環境局
TEL 054-221-2421



第25回リニア中央新幹線静岡工区有識者会議（第12回環境保全有識者会議）が開催されます。

本県からは森副知事がオブザーバーとして本会議に参加します。

1 日時

令和5年8月30日（水）13:00～16:00

2 場所

経済産業省別館3階 312会議室（WEBで同時開催）【東京会場】
住所：東京都千代田区霞が関1-3-1

※ 会議は、県庁別館8階 第1会議室Dで視聴できます。【静岡会場】

【報道関係者のみ。一般の方の視聴はできません。】

※ 会議終了後の記者ブリーフィングのWEB配信はありませんので、記者ブリーフィングへの参加及び取材を希望される方は、東京会場への参加をお願いします。

3 議事

リニア中央新幹線静岡工区について

4 構成員

- ・委員9名（本県の地質構造・水資源専門部会委員1名、生物多様性専門部会委員2名を含む）
- ・オブザーバー…県、静岡市、大井川流域市町、関係省庁（文部科学省、農林水産省（林野庁）、環境省）
- ・説明責任者…JR東海
- ・事務局…国土交通省鉄道局

5 現地取材等

（1）静岡会場

- ・会議は、県庁別館8階 第1会議室Dで視聴できます。（申込不要）
但し、国土交通省からの要請により、撮影は、冒頭のみ可とします。
（冒頭以降の議事は撮影不可）
- ・報道関係者で、県庁で有識者会議を視聴される方は、県庁別館8階第1会議室Dまでお越しください。資料は配付しませんので、下記アドレス（国土交通省HP）より、資料を入手のうえ、お越しください。
https://www.mlit.go.jp/tetudo/tetudo_tk9_000011.html
- ・会議終了後の記者ブリーフィングのWEB配信はありません。
記者ブリーフィングへの参加及び取材を希望される方は、東京会場への参加をお願いします。

（2）東京会場

- ・会議は傍聴可能です。但し、国土交通省からの要請により、撮影は冒頭のみ可とします。（冒頭以降の議事は撮影不可）
何卒、御理解と御協力の程、よろしく願いいたします。
- ・会議終了後、事務局より記者ブリーフィングが行われます。（会議終了後15分を目途に開始予定）
- ・記者ブリーフィングから参加を希望される場合は、会場入口前に16時00分までにお集まりください。
- ・記者ブリーフィングにおけるカメラ撮影は不可です。

<東京会場における取材申込>

- ・取材を希望される方は、8月29日（火）12時までに、国土交通省まで、以下のとおりメールにて御連絡ください。（連絡が無いと入館できないことがありますので、御注意ください。）

件名 : 【取材希望】リニア中央新幹線静岡工区有識者会議

本文 : 氏名（ふりがな）、所属、連絡先（電話番号、メールアドレス）

1 会議の傍聴 : 会議室 or 希望しない

2 ブリーフィング参加 : 会議室 or 希望しない

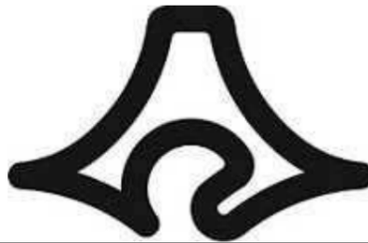
送付先 : hqt-rsyjimukyoku@ki.mlit.go.jp

6 その他

- ・会議の様子は下記URLでWEB配信される予定であり、一般の方の視聴も可能です。

配信URL <<https://youtube.com/live/0Yr6fI2PJSE?feature=share>>

提供日 2023/08/28
タイトル 静岡県 JICA海外協力隊帰国報告会開催（取材依頼）
担当 知事直轄組織 地域外交局地域外交課
連絡先 地域外交戦略班
TEL 054-221-3325



静岡県 JICA海外協力隊帰国報告会の開催(取材依頼)

1 要旨

独立行政法人国際協力機構(JICA)と県の共催により、「静岡県 JICA海外協力隊帰国報告会」をオンラインで開催します。
静岡県にゆかりのあるJICA海外協力隊派遣帰国者2人が、開発途上国の課題解決のための当時の取組や、現地の生活状況などについて発表します。
派遣帰国者への取材もオンラインで可能です。取材いただける場合は、開催日当日、県庁東館3階 地域外交課までお越し下さい。

2 概要

- (1) 日時:令和5年9月3日(日)10時00分～11時30分
- (2) 配信:Zoom(配信場所 地域外交課)
- (3) 内容:
 - ・海外協力隊事業概要
 - ・派遣帰国者による活動報告

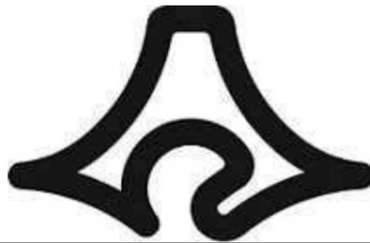
時間	派遣国	職種	隊次
10:15	マラウイ	理科教育	2021年度第1次隊
10:35	ベトナム	日本語教育	2019年度第3次隊

- ・パネルトーク・質疑応答
- ・JICA海外協力隊2023年秋募集情報説明

(4) 主催等:

区分	機関
主催	静岡県、独立行政法人国際協力機構(JICA)中部センター
後援	静岡市

提供日 2023/08/29
タイトル ネットの利用を見直したい小中学生を対象に「つながりキャンプ（プレキャンプ）」を開催します
担当 教育委員会 社会教育課
連絡先 青少年指導班
TEL 054-221-3305



ネットの利用を見直したい小中学生を対象に「つながりキャンプ（プレキャンプ）」を開催します

小中学生を対象に、野外活動などをおしてインターネットやゲームでは得られないリアルな体験ができる「つながりキャンプ」を開催します。
今年は、初めて国立中央青少年交流の家で開催します。

「つながりキャンプ」では、ネットはちょっとひと休み！スマホから離れた環境で、仲間と一緒に活動を共にしながら、これまでの生活を振り返ります。

1 日時 令和5年9月2日(土)午後0時45分～9月3日(日)午後2時30分

2 会場 国立中央青少年交流の家（御殿場市中畑2092-5）

3 参加者 8名（小学生3人、中学生5人）

4 活動日程

（1日目）9月2日（土）

時間	内容	場所	報道	
			聴講	撮影
12:45～13:30	開講式	207	○	○
13:30～14:30	アイスブレイク	207	○	○
14:30～17:00	所内オリエンテーリング （雨天時：チャレンジ・ザ・ゲーム）	所内 （雨天時は体育館）	—	○
17:00～18:30	夕べのつどい・夕食他	所内	—	○
18:30～19:30	認知行動療法	207	○	×
19:30～22:00	自由時間・入浴・消灯	所内	—	×

（2日目）9月3日（日）

時間	内容	場所	報道	
			聴講	撮影
7:00～9:00	朝のつどい・朝食 等	所内	—	○
9:00～10:00	認知行動療法	207	○	×
10:00～12:00	創作活動 「富士山プレート」	207	○	○
	カウンセリング	控室A	×	×
12:00～13:00	昼食	レストラン	—	○
13:00～14:00	自由時間 等（参加者）	207	—	○
	講座（保護者）	206	○	×
14:00～14:30	終わりの会	207	○	○

5 取材に関する注意事項

- ・現地での取材を希望される場合は8月31日（木）までに社会教育課（054-221-3305）まで御連絡ください。
- ・事前に事務連絡をします。
- ・プライバシーへの配慮等から、一部非公開とさせていただきます。

「有徳の人づくり」を進めています
静岡県教育委員会

提供日 2023/08/29
タイトル 第2回移動教育委員会を開催します
担当 教育委員会 教育政策課
連絡先 政策推進班
TEL 054-221-3134



県教育委員が県立松崎高等学校を訪問
～令和5年度第2回移動教育委員会を開催します～

県教育委員会では、教育課題について教育現場の関係者と直接意見交換等を行い、施策推進の参考とするため、学校等を訪問する移動教育委員会を実施しています。

今年度第2回の移動教育委員会は、西豆地区において唯一、連携型中高一貫教育を実施するとともに、学校内に設置された特別支援学校との連携により「共生・教育」を推進する県立松崎高等学校において開催します。

(概要)

- 日時
令和5年9月4日(月) 午前11時15分から午後1時50分まで
- 訪問先
静岡県立松崎高等学校(賀茂郡松崎町櫻田188)
- 内容
11:15～11:55 施設及び授業見学
12:40～13:00 学校長挨拶、学校概要説明
13:00～13:50 学校教職員との意見交換
テーマ: 連携型中高一貫教育、共生・教育の推進
- 出席者
県教育委員会教育長及び教育委員、県立松崎高等学校校長及び教職員、伊豆の国特別支援学校伊豆松崎分校教頭
※今回は、「才徳兼備の人づくり小委員会」委員も参加します。
- 記者の皆様へ
取材いただける場合は、9月1日(金)17時までに教育政策課へ御連絡ください。

「有徳の人づくり」を進めています。
静岡県教育委員会

提供日 2023/08/29
タイトル 静岡県景観づくり推進本部会議の開催
担当 交通基盤部 都市局景観まちづくり課
連絡先 景観づくり推進班
TEL 054-221-2639

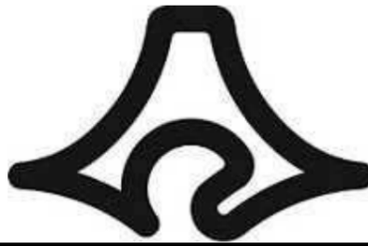


令和5年度静岡県景観づくり推進本部会議の開催について
～昨年度の取組を評価します～

- 1 日時
令和5年9月1日（金） 午後1時30分～2時30分
- 2 会場
県庁別館9階特別第1会議室
- 3 議題
「『ふじのくに景観形成計画』の進捗状況評価について」
ふじのくに景観形成計画に位置付けた79の事業・取組の進捗状況について
評価を決定します。
なお、決定した評価については、公表します。
- 4 本部員構成
森副知事（本部長）
交通基盤部長（副本部長）
関係部局長 等
- 5 取材
事前の申込みは不要です。

* ふじのくに景観形成計画とは
美しい県土づくりをさらに進めるため、景観形成の目指す姿・方針、主要方策、行動計画を示した計画（平成29年3月策定）。
令和4年3月には、後期行動計画を策定。

提供日 2023/08/29
タイトル ぐるり富士山サイクルツーリズム推進協議会の設立
担当 交通基盤部 道路局道路企画課
連絡先 企画班
TEL 054-221-3013



ぐるり富士山サイクルツーリズム推進協議会の設立

山梨・静岡両県の地域資源である富士山周辺地域において、サイクリングを活用した地域の魅力づくりに取り組むため、両県関係者からなる協議会を設立します。
協議会では、富士山一周ルートのサイクルツーリズムを通じた地域の魅力向上、地域振興に向け、サイクリング環境の整備と利用促進を図る取組を進めていきます。

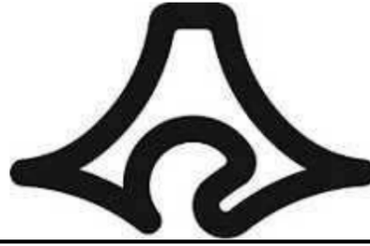
○ 概要

- 日時 令和5年8月31日（木）14時00分から15時30分（予定）
- 場所 富士宮市民文化会館 展示室3（WEB併用）
（富士宮市宮町14-2）
- 内容（1）協議会の設立
（2）サイクルツーリズム推進に向けた取組
・ルート名称
・アクションプラン、ロゴマークの検討
- 出席者 山梨・静岡両県の関係者 53名
（国、県、市町村、サイクリング関係団体等）
※WEB参加を含む
- 問合せ 静岡県交通基盤部道路局 道路企画課
電話：054-221-3013
メール：douro_kikaku@pref.shizuoka.lg.jp

○ 取材

- 取材を希望される場合は、直接会場までお越しください。
- 会場入口で受付を行います。

提供日 2023/08/29
タイトル 川勝知事が熱海市伊豆山地区の復旧状況を視察します
担当 交通基盤部 政策管理局
連絡先 部参事（防災技術担当）杉本文和
TEL 054-221-3040



川勝知事が熱海市伊豆山地区の復旧状況を視察します

熱海市伊豆山地区は、逢初川源頭部の不安定土砂の撤去や砂防堰堤の設置等により、令和5年9月1日に熱海市が災害対策基本法に基づき設定した警戒区域を解除する方針です。

この度、川勝知事が、熱海市伊豆山地区の復旧状況を視察します。

現場の状況から、取材については、現在、河川改修工事を進めている逢初川中流部でお受けします。

1 日時

令和5年9月4日（月） 午後3時10分頃から午後3時30分頃まで

（囲み取材は現地にて3時30分からの予定）

※当日の気象状況によっては中止となる場合があります。

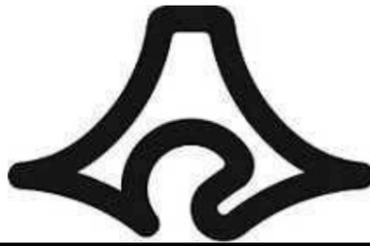
2 場所

逢初川中流部（市道伊豆山神社線・旧丸越酒店付近：案内図参照）

3 報道関係者へのお願い

- ・知事は、逢初川源頭部→砂防堰堤→逢初川中流部の順で視察しますが、取材が可能なのは逢初川中流部のみです。
- ・報道関係者は、猪洞駐車場に駐車し視察場所へ徒歩で移動をお願いします。
駐車場所以外の道路等には駐車しないでください。
- ・取材場所の周辺は私有地があるため、立ち入ることができる範囲が限られていますので御了承ください。
- ・工事現場内であるため、ヘルメット及び腕章を持参し、着用してください。
- ・中流部の視察終了後、囲み取材をお受けいたします。
- ・取材を希望する社は、9月1日（金）までに熱海土木事務所企画検査課（tel:0557-82-9172、mail: atado-kikaku@pref.shizuoka.lg.jp）まで御連絡ください。

提供日 2023/08/29
タイトル 農業委員会の業務効率化のため、AI解析技術を活用した
荒廃農地の現地調査を実施
担当 経済産業部 農業局農業ビジネス課
連絡先 経営基盤強化推進班
TEL 054-221-2617



AI解析技術を活用した荒廃農地の現地調査を実施
～農業委員会の業務効率化のため、荒廃農地調査のDX化を推進～

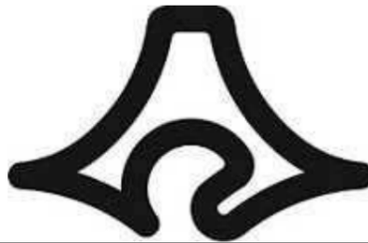
各市町農業委員会は、荒廃農地調査に多大な時間を要しており、長年対応に苦勞してきました。そこで、県では、一般社団法人静岡県農業会議と連携して、荒廃農地調査をDX（デジタルトランスフォーメーション）技術を活用して効率化することで、農業委員会が早期の荒廃化抑止や再生等に取り組めるよう支援しています。今回、三島市で、衛星画像のAI解析結果を元に荒廃農地の現地確認を行います。

- 1 実施日時
令和5年9月6日（水）午前9時から午前11時頃まで
* 荒天等により中止する場合があります。
- 2 調査場所
三島市大場地区
- 3 主催
・三島市農業委員会
・静岡県荒廃農地調査DX化推進研究会
（静岡県経済産業部農業局農業ビジネス課、一般社団法人静岡県農業会議）
- 4 内容
衛星画像をAI解析した結果、荒廃農地の可能性があると判定された農地を、農業委員会及び研究会が現地確認し、解析結果と実状との比較・確認を行う。
- 5 取材に関する留意事項
(1) 取材される方は、9月5日（火）午後5時までに静岡県経済産業部農業局農業ビジネス課まで電話で連絡ください（当日の連絡先、集合場所・時間等をお伝えします）。
(2) 荒天等により中止する場合は、(1)により取材申込をいただいた報道機関のみ連絡いたします。
- 6 メールアドレス
mailto:nougyoubiz@pref.shizuoka.lg.jp

（参考）荒廃農地調査DX活用のイメージ
衛星画像のAI解析により、農地のうち荒廃化している可能性のある農地を判定し、現地調査や調査の準備・とりまとめの労力削減効果が期待される。



提供日 2023/08/29
タイトル (取材依頼) 令和5年度健康寿命をのばそう! 講演会
—野菜マシマシー—
担当 健康福祉部 健康局健康政策課
連絡先 健康企画班
TEL 054-221-2404



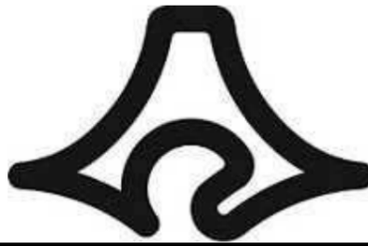
「令和5年度健康寿命をのばそう! 講演会—野菜マシマシー」の開催

本県の健康課題である脳血管疾患対策として、県民の野菜摂取量の増加を目的に、講演会を開催します。
当日は推定野菜摂取量、体組成、肌年齢等の健康度チェックやプレゼントがもらえるお楽しみブースもあります!

日時	令和5年9月3日(日)11時30分から16時 (講演会:13時30分~15時30分)
内容	【第一部】野菜のトリセツ—静岡県スペシャルバージョン— NHKの小澤恵美プロデューサーと静岡社会健康医学大学院大学の溝田友里准教授が「トリセツショー」や「ガッテン!」のすご技を連発! 【第二部】野菜を好きになる魔法の食べ方 テレビ静岡「てっぺん静岡」等に多数出演している野菜ソムリエプロの天野友江さんが野菜が好きになるヒントを御紹介! 学校給食甲子園で優秀賞を受賞した静岡北特別支援学校栄養教諭の滝浪永梨さんにも学校給食での工夫も教えていただきます。
会場	グランシップ11階(静岡市駿河区東静岡二丁目3番1号)
定員	200名(先着順)
問い合わせ先	静岡県健康局健康政策課 電話:054-221-2404 https://www.pref.shizuoka.jp/kenkofukushi/kenkozukuri/kenzou/1046575.html

- 野菜には、ビタミンやミネラル・食物繊維が多く含まれています。ミネラルは、身体機能の維持・調整に不可欠で、特に野菜等に多く含まれるカリウムは、余分なナトリウム(食塩)を体外に排泄するのを手助けしてくれ、高血圧予防にもなります。
(腎臓を患っている人はカリウムの排泄が十分にできないことがありますので、主治医の指示に従ってください。)
- 野菜を食べる人は脳卒中や心臓病、がんにかかる確率が低いという研究結果があります。
- 静岡県民の1日あたりの平均野菜摂取量は男性288.5g、女性282.6g。目標量の350gまで、あと約70g足りていません。(出典:令和4年県民健康基礎調査)

提供日 2023/08/29
タイトル 県内企業・団体の社員・職員様向け「一人一品運動協力隊」を募集します。
担当 健康福祉部 障害者支援局障害者政策課
連絡先 就労・施設班
TEL 054-221-3619



県内企業・団体の社員・職員様向け「一人一品運動協力隊」を募集します。

県では、障害のある人の工賃向上のため、「一人一品運動協力隊」と銘打ち、県内企業・団体の社員・職員を対象に、「ふじのくに福産品（授産製品の愛称）」のセット商品の受注販売を行っています。
SDGsに関する取組でもあるこの運動を県民全体で推進するため、昨年度に引き続き趣旨に賛同いただける企業・団体を募集します。

(概要)

1 コース内容

コース	金額	コース内容(主な商品)
A	3,000円	ティータイムセット(焼き菓子、コーヒー)
B	3,000円	農福セット(みかんジュース、にんにく味噌、香辛料)
C	4,000円	家呑みセット(芋焼酎、ナッツ、せんべい)
D	3,000円	おしゃれな小物セット(名刺入れ、クリップ、キャンドル)

2 応募期間

令和5年9月1日(金)～令和5年10月31日(火)

3 応募方法

社内で取りまとめの上、(特非)オールしずおかベストコミュニティあてにメールにて申込。
申込用紙が必要な場合は、下記問合せ先まで連絡。(独自の申込用紙でも代用可)

4 納品時期

- 令和5年9月29日(金)までに申込の場合、令和5年11月上旬頃
- 令和5年10月31日(火)までに申込の場合、令和5年12月上旬頃

5 問合せ先

【募集・申込・納品に関すること】

(特非)オールしずおかベストコミュニティ

電話番号:054-251-3515

メールアドレス: ippin@all-shizuoka.or.jp

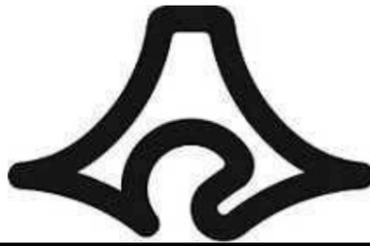
【一人一品運動協力隊全般に関すること】

静岡県健康福祉部障害者政策課

電話番号:054-221-3619

メールアドレス: shougai-seisaku@pref.shizuoka.lg.jp

提供日 2023/08/29
タイトル 大阪の大学生も参加！短期集中単位互換授業「ふじのくに学(お茶)」開講！
担当 スポーツ・文化観光部 総合教育局大学課
連絡先 大学・学術班
TEL 054-221-3749



令和5年度 短期集中単位互換授業
「ふじのくに学(お茶)」開講！大阪の大学生も参加

【要旨】

静岡県内の全ての高等教育機関が加盟するふじのくに地域・大学コンソーシアムでは、本県の地域資源をテーマにした、単位互換授業（フィールドワークを含む）を実施しています。

9月5日（火）～8日（金）は、静岡県立大学が開設する「ふじのくに学（お茶）」が開講されます。

ふじのくに学（お茶）は、南大阪地域大学コンソーシアム（広域単位互換協定を締結）の構成校の学生も参加します。

【概要】

1 目的

植物としての茶から茶葉に加工され、消費者に届くまでの過程を知るとともに、国内外の様々なお茶を巡る情勢について学び、これからのお茶の可能性を考えます。

2 日時・場所等（詳細は別紙参照）

実施日	内容	会場
9月5日（火）	実習	丸福製茶 (静岡市葵区平野2288、静岡市葵区若松町25)
9月6日（水）	概論・茶文化	ふじのくに茶の都ミュージアム (島田市金谷富士見町3053番地の2)
9月7日（木）	お茶の生産・加工 流通・経営	静岡県立大学【一般教育棟1階2103教室】 (静岡市駿河区谷田52-1)
9月8日（金）	マーケティング 総論	静岡県立大学【一般教育棟1階2103教室】 (静岡市駿河区谷田52-1)

3 お問合せ

公益社団法人ふじのくに地域・大学コンソーシアム事務局（担当 山田）

電話 054-249-1818

住所 〒420-0839 静岡市葵区鷹匠3-6-1 もくせい会館2階

ウェブサイト <https://www.fujinokuni-consortium.or.jp/>

※取材を希望される場合、前日正午までに担当者宛て御連絡ください。

短期集中単位互換授業は、他大学の科目を履修し、在籍大学の単位として認定するもの。
(ねらい)

・協定締結校の学生を対象に、本県の地域資源等に関するテーマによる短期集中共同授業（フィールドワークを含む）を実施し、本県地域の特性等について、大学の正規の科目として学生へ提供することで、地域に根差した人材を育成する。

・扱うテーマにより、学生の調査研究力やプレゼンテーション能力、異なる大学の学生や地域住民との交流を行う中でコミュニケーション能力の向上など、卒業後に社会で活躍するための人間的基礎力の育成を図る。

(県内協定締結校)

静岡大学、静岡県立大学、常葉大学、静岡理工科大学、沼津工業高等専門学校、静岡産業大学、浜松学院大学、静岡英和学院大学、静岡文化芸術大学(9高等教育機関)

提供日 2023/08/29
タイトル スポーツによる地域・経済活性化の戦略策定！
「第3回スポーツコミッションShizuoka戦略検討委員会」の開催
担当 スポーツ・文化観光部 スポーツ局
連絡先 スポーツコミッション担当室
TEL 054-221-3191



スポーツによる地域・経済活性化の戦略策定！
「第3回スポーツコミッションShizuoka戦略検討委員会」を開催します！

1 要旨

「スポーツコミッションShizuoka」の基本的方向及び具体的施策を盛り込んだ戦略を策定するため、関係機関を参集した「第3回スポーツコミッションShizuoka戦略検討委員会」を開催する。

2 開催概要

- (1) 日時: 令和5年8月31日(木) 10:30～12:00
- (2) 場所: 県庁別館7階第二会議室A
- (3) 協議内容
 - ・スポーツコミッションShizuoka推進戦略案(最終案)の説明
 - ・戦略案(最終案)に関する意見交換

3 構成員

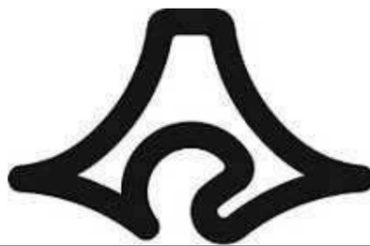
※敬称略(五十音順)

氏名	役職等
中山 哲郎(委員長)	(一社)日本スポーツツーリズム推進機構事務局長
加藤 博昭	(一社)ふじのくにサイクルスポーツコミッション専務理事
鈴木 学	静岡県スポーツ・文化観光部理事兼スポーツ局長
滝田 佐那子	(一社)日本スポーツツーリズム推進機構地域スポーツ戦略プランナー
福永 秀樹	(公財)静岡県スポーツ協会常務理事
望月 宏明	(公社)静岡県観光協会専務理事
山田 克彦	裾野市産業振興部産業観光スポーツ課長
山本 純生	静岡県西部地域スポーツ産業振興協議会事務局長
高倉 健二(事務局)	スポーツコミッションShizuokaコミッショナー

4 開催スケジュール

回	開催日	協議内容
第1回	5月30日 (火) 10:30～	○現状把握 ・全国並びに本県のスポーツコミッションの概要、設置状況等 ・静岡県スポーツ推進計画上の位置づけ ○意見交換 ・静岡県の目指す姿
第2回	7月11日 (火) 10:30～	○意見交換 ・第1回検討会を踏まえた戦略案に関する意見交換
第3回	8月31日 (木) 10:30～	○意見交換 ・スポーツコミッションShizuoka推進戦略案(最終案)の説明 ・戦略案(最終案)に関する意見交換

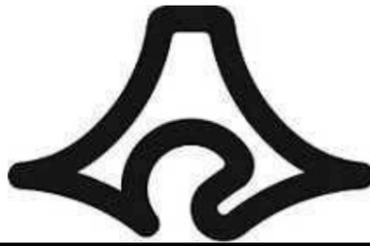
提供日 2023/08/29
タイトル 産業廃棄物処理業許可の取り消し
担当 暮らし・環境部 環境局廃棄物リサイクル課
連絡先 産業廃棄物班
TEL 054-221-2423



産業廃棄物処理業者に対し産業廃棄物収集運搬許可の取消処分を行いました。

- 1 処分を受けた者
所在地 三重県松阪市伊勢寺町418番地の1
名称 株式会社中部環境技術センター
- 2 処分内容
廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年法律第137号)第14条の3の2第1項第4号に基づき、産業廃棄物収集運搬業許可を取り消す。
- 3 処分年月日
令和5年8月25日
- 4 処分理由
株式会社中部環境技術センターは、法第15条第1項の規定に基づく許可を受けずに、産業廃棄物処理施設(廃油の油水分離施設)を設置し、令和5年8月9日に三重県知事が同法人に係る産業廃棄物収集運搬業、特別管理産業廃棄物収集運搬業、産業廃棄物処分業及び産業廃棄物処理施設の設置許可を取り消した。
このことは、法第14条の3の2第1項第4号に規定する法第14条第5項第2号イに規定する欠格要件に該当するため。

提供日 2023/08/29
タイトル 初開催！御殿場西高等学校で「南アルプスの宝箱」を活用した地学の授業を実施します
担当 暮らし・環境部 環境局自然保護課
連絡先 富士山・南アルプス保全班
TEL 054-221-2963



【初開催】
御殿場西高等学校で「南アルプスの宝箱」を活用した地学の授業を実施します

ユネスコエコパークにも登録され、他に類を見ない希少かつ貴重な自然環境を現在に数多く残す「南アルプス」。県では、南アルプスが持つ自然環境の保全や魅力の発信に、自らの想いで参画できる人を育むことを目指し、学校等の教育機関での授業などで活用可能な魅力発信・環境学習サイト「南アルプスの宝箱」を本年3月に開設しました。

今回、御殿場西高等学校で「南アルプスの宝箱」を活用した地学の授業を実施します。高等学校での取組は初めてとなります。また、教員に授業で「南アルプスの宝箱」を活用していただくことを目的に、授業終了後午後3時30分から教員向けの説明会を開催します。

※「南アルプスの宝箱」 <https://minamialps-shizuokaken.jp>

【高校地学「静岡のなりたち～南アルプス、伊豆半島、そして富士山」】

- 日時 令和5年9月5日（火）
1回目 午後1時15分から2時5分
2回目 午後2時15分から3時5分
※各回は同様の内容となります。
- 参加者 御殿場西高等学校 2年生 45人
（内訳）
・1回目 進学クラス 30名
・2回目 特進クラス 15名
- 会場 御殿場西高等学校（御殿場市ぐみ沢644-1）
- 内容
・パズルブロックを組み立て、静岡の成り立ちをイメージする。
・パズルブロック上のジオラマを組み立て、静岡を体感する。
・南アルプスの視点で静岡の成り立ちについてジオラマでふりかえり、学校区の富士山の噴火史（御殿場岩屑なだれ等）を学ぶ。
※講師はNPO法人ホールアース自然学校が務めます。
- 取材方法
取材を希望される方は、直接、御殿場西高等学校にお越しください。

提供日 2023/08/29
タイトル 女性の防災参画を推進！なでしこBOSAIパワーズ全体会を開催します！！
担当 危機管理部 危機情報課
連絡先 静岡県地震防災センター
TEL 054-251-7100



女性の防災参画を推進！なでしこBOSAIパワーズ全体会を開催します！！

「なでしこBOSAIパワーズ」は、女性の力を防災対策に活かす取組の推進を目指して平成26年に結成されました。防災に関心のある方、地域で活動する方などがメンバーとなり、年数回の全体会を中心に楽しく活動しています。今年度第1回目の全体会では、風水害から命を守るための備えとして「わたしの避難計画」の作成に取り組めます。

1 日時

令和5年9月16日（土）13時30分から16時00分まで

2 会場

静岡県地震防災センター（静岡市葵区駒形通5-9-1）

3 内容

わたしの避難計画の作成ほか

4 その他

なでしこBOSAIパワーズメンバーでない方の参加も歓迎いたします。お気軽にご参加ください。

5 問合せ先

静岡県地震防災センター

電話：054-251-7100

メール：eq-center@amethyst.broba.cc

提供日 2023/08/29
タイトル 「第156回ふじのくに防災学講座」を開催します！
担当 危機管理部 危機情報課
連絡先 静岡県地震防災センター
TEL 054-251-7101



「第156回ふじのくに防災学講座」を開催します！
静岡県では、「しずおか防災コンソーシアム」と連携し、「ふじのくに防災学講座」を開催しています。

1 日時

令和5年9月16日（土）10時30分から正午まで

2 場所

静岡県地震防災センター（静岡市葵区駒形通5-9-1）

3 内容

- ・テーマ 駿河湾の海底観測機器が捉えた地震活動と海底地すべり（混濁流）について
- ・講師 東海大学海洋学部准教授 馬場 久紀 氏
- ・講演概要

東海大学海洋学部では気象庁と共同で、2009年と2011年に発生した駿河湾の地震（M6.5・M6.2）を契機に、東海地震・南海トラフ巨大地震に関連した地震活動を観測する目的で駿河湾石花海周辺海域にOBSと呼ばれる海底観測機器を2012年から設置しています。本講演ではこの10年間の駿河湾での地震活動の様子と、2021年熱海で発生した土石流のような地すべりが駿河湾海底下でも起きている可能性があることを紹介いたします。

- ・対象 どなたでも
- ・受講料 無料
- ・開催方法 会場受講およびZoom配信

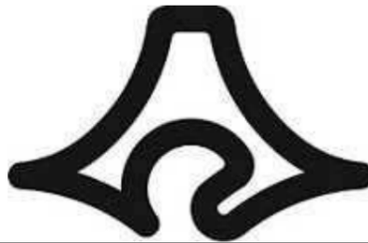
4 問合せ先

静岡県地震防災センター

電話：054-251-7100

メール：bousaigaku@amail.plala.or.jp

提供日 2023/08/29
 タイトル 定期給与6か月連続で前年同月を上回る
 毎月勤労統計調査地方調査結果(令和5年6月分)
 担当 知事直轄組織 デジタル戦略局統計調査課
 連絡先 商工・経済班
 TEL 054-221-2246



令和5年6月分の静岡県の賃金、労働時間、雇用の動きについて調査結果を公表する。(事業所規模5人以上、調査産業計)

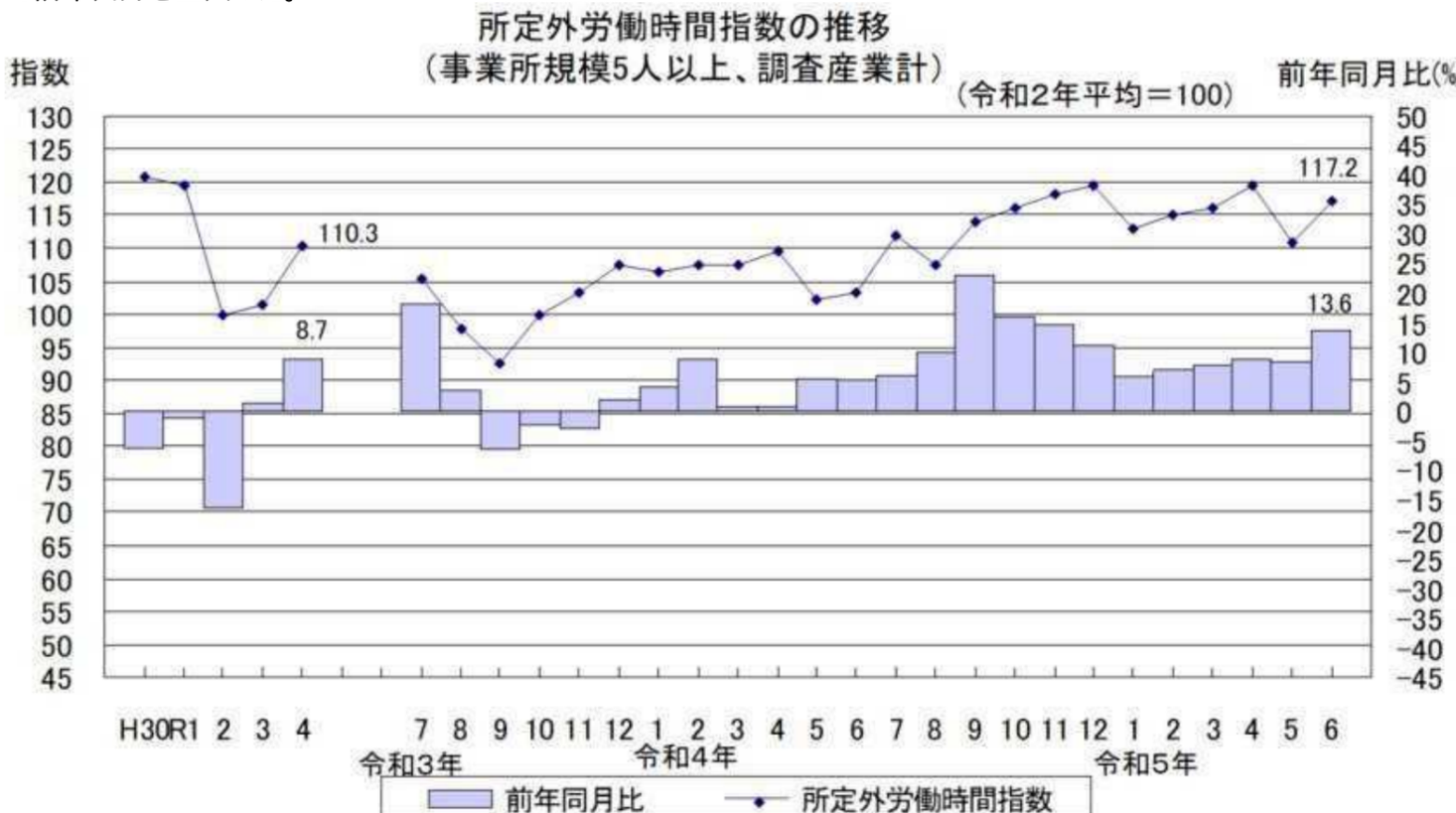
1 賃金

1人平均月間定期給与(所定内給与+超過労働給与)は263,533円、名目賃金指数(定期給与)は104.3で、前年同月比2.4%増と6か月連続で前年同月を上回った。



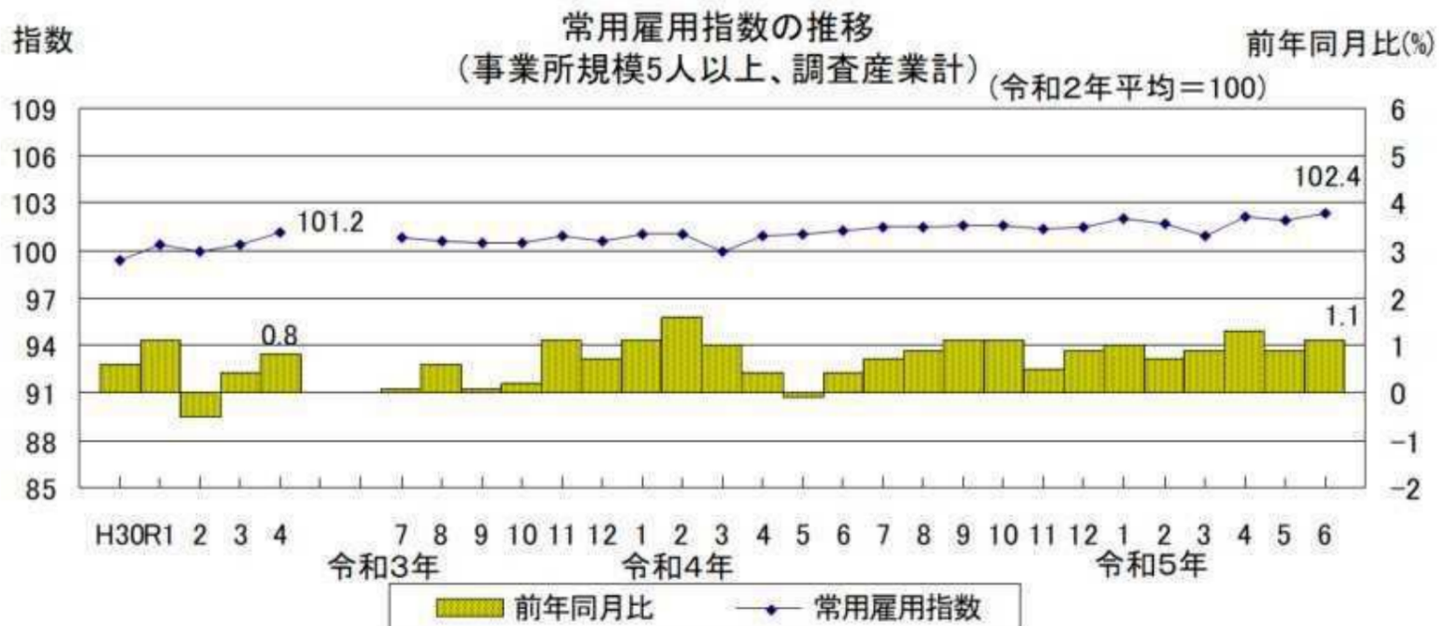
2 労働時間

1人平均月間所定外労働時間は10.9時間、所定外労働時間指数は117.2で、前年同月比13.6%増と19か月連続で前年同月を上回った。常用労働者の約3割を占める製造業の所定外労働時間は13.9時間、所定外労働時間指数は121.9で、前年同月比12.0%増と3か月連続で前年同月を上回った。



3 雇用

本月末常用労働者数は1,440,683人、常用雇用指数は102.4で、前年同月比1.1%増と13か月連続で前年同月を上回った。なお、パートタイム労働者比率は30.9%で、前年同月差0.2ポイント減と2か月ぶりに前年同月を下回った。



<参考>

1 事業所規模30人以上の結果(調査産業計)

- (1)定期給与は287,786円で、前年同月比1.3%増と3か月連続で前年同月を上回った。
- (2)所定外労働時間は12.6時間で、前年同月比8.7%増と19か月連続で前年同月を上回った。
- (3)常用労働者数は864,689人で、前年同月比1.3%増と34か月連続で前年同月を上回った。

2 事業所規模別定期給与、所定外労働時間及び常用労働者数

事業所規模別定期給与、所定外労働時間及び常用労働者数

事業所規模5人以上

産 業	定期給与			所定外労働時間			常用労働者数		
	実数	指数(名目)	前年同月比	実数	指数	前年同月比	実数	指数	前年同月比
	円		%	時間		%	人		%
調 査 産 業 計	263,533	104.3	2.4	10.9	117.2	13.6	1,440,683	102.4	1.1
製 造 業	318,536	108.9	2.8	13.9	121.9	12.0	388,940	102.4	1.4
卸 売 業 , 小 売 業	201,823	94.2	2.5	6.5	110.2	4.9	214,703	96.8	-1.8
医 療 , 福 祉	264,429	100.2	-1.6	6.3	106.8	10.6	194,763	103.5	1.5

事業所規模30人以上

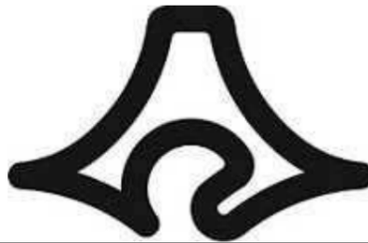
産 業	定期給与			所定外労働時間			常用労働者数		
	実数	指数(名目)	前年同月比	実数	指数	前年同月比	実数	指数	前年同月比
	円		%	時間		%	人		%
調 査 産 業 計	287,786	104.6	1.3	12.6	121.2	8.7	864,689	103.1	1.3
製 造 業	333,346	106.8	2.0	14.8	119.4	10.5	302,292	102.0	0.6
卸 売 業 , 小 売 業	204,814	93.9	1.4	6.4	94.1	-25.6	77,144	95.1	-2.5
医 療 , 福 祉	297,356	99.1	-1.1	8.2	118.8	10.8	129,578	105.4	2.5

<利用上の注意>

- (1)この調査結果の数値は、調査事業所からの報告を基にして、本県の事業所規模5人以上のすべての事業所に対応するよう復元して算定したものである。
- (2)現在の基準年は令和2年であり、指数は「令和2年平均=100」とする。
- (3)対前年(前月)比等の増減率は、原則として指数により行っているため、実数から算定した場合とは必ずしも一致しない。

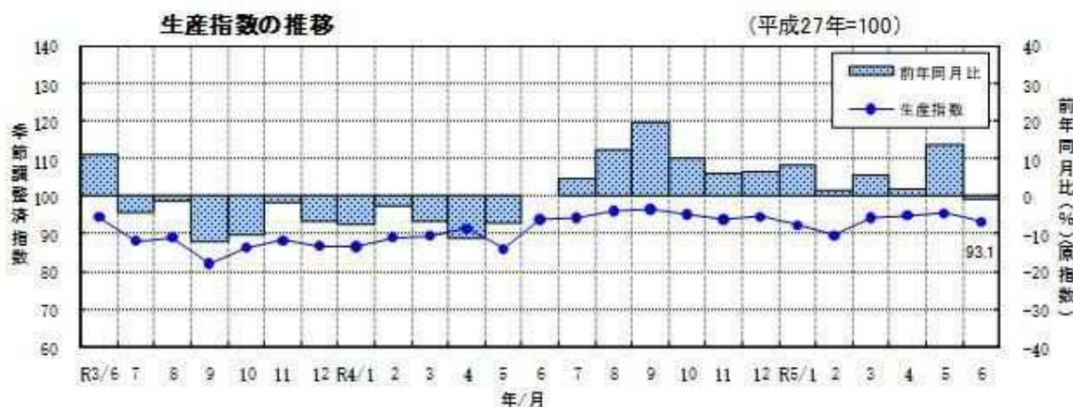
詳しくは「統計センターしずおか」(<https://toukei.pref.shizuoka.jp/>)を御覧ください。

提供日 2023/08/29
 タイトル 生産・出荷ともに対前月比で低下
 静岡県鉱工業指数（令和5年6月分速報）
 担当 知事直轄組織 デジタル戦略局統計調査課
 連絡先 商工・経済班
 TEL 054-221-2240



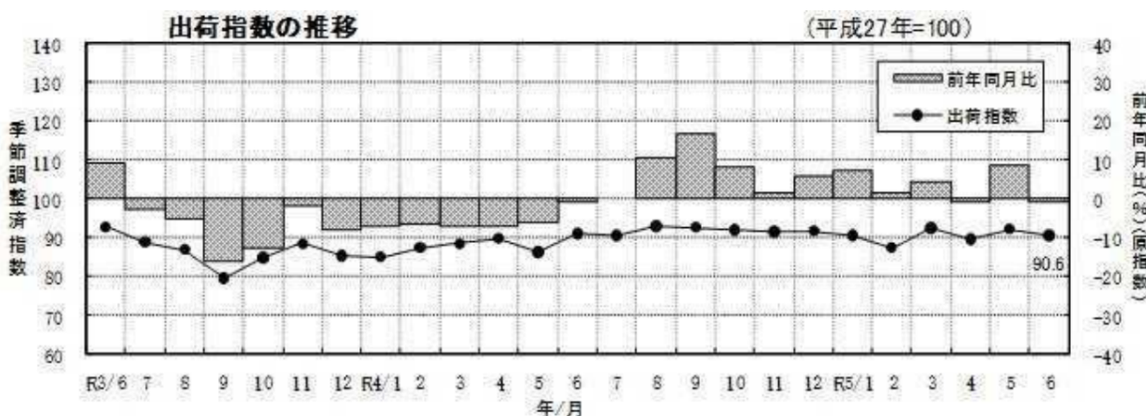
1 生産指数の動き

令和5年6月の鉱工業生産指数(季節調整済:平成27年=100)は93.1となり、前月比は2.5%減と4か月ぶりに低下した。
 また、前年同月比(原指数)は0.6%減と13か月ぶりに前年を下回った。
 業種別の前月比(季節調整済指数)では、化学、電子部品・デバイス、食料品・たばこ等が上昇する一方、汎用・生産用・業務用機械、電気機械、金属製品等が低下した。



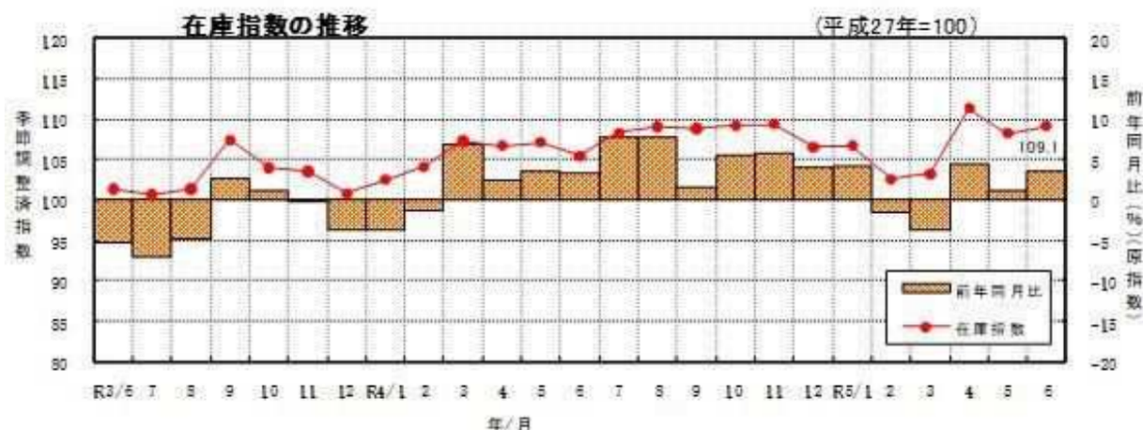
2 出荷指数の動き

令和5年6月の鉱工業出荷指数(季節調整済:平成27年=100)は90.6となり、前月比は1.7%減と2か月ぶりに低下した。
 また、前年同月比(原指数)は0.6%減と2か月ぶりに前年を下回った。
 業種別の前月比(季節調整済指数)では、輸送機械、化学、食料品・たばこ等が上昇する一方、汎用・生産用・業務用機械、電気機械、金属製品等が低下した。



3 在庫指数の動き

令和5年6月の鉱工業在庫指数(季節調整済:平成27年=100)は109.1となり、前月比は0.8%増と2か月ぶりに上昇した。
 また、前年同月比(原指数)は3.6%増と3か月連続して前年を上回った。
 業種別の前月比(季節調整済指数)では、化学、金属製品、ゴム製品等が上昇する一方、食料品・たばこ、輸送機械、パルプ・紙・紙加工品等が低下した。



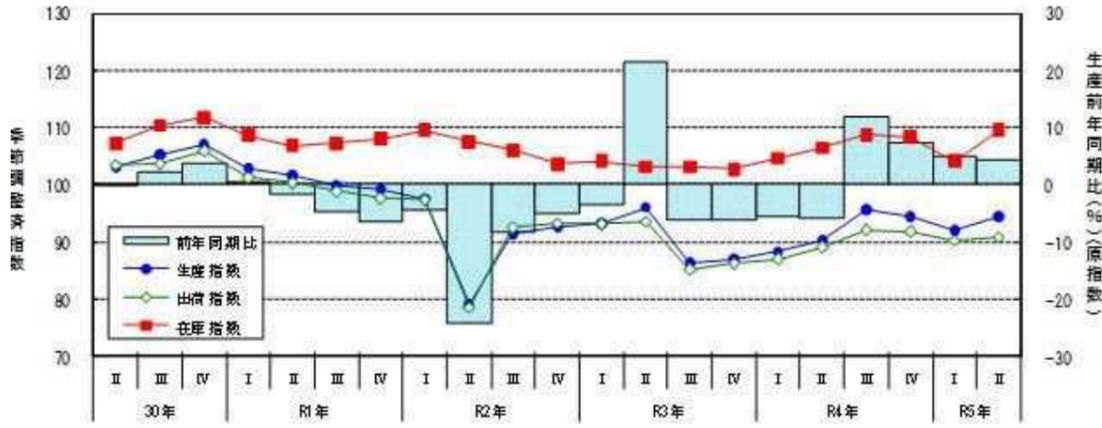
4 その他

令和4年(2022年)の年間補正処理を行ったため、令和4年(2022年)1月以降の数値を修正した。

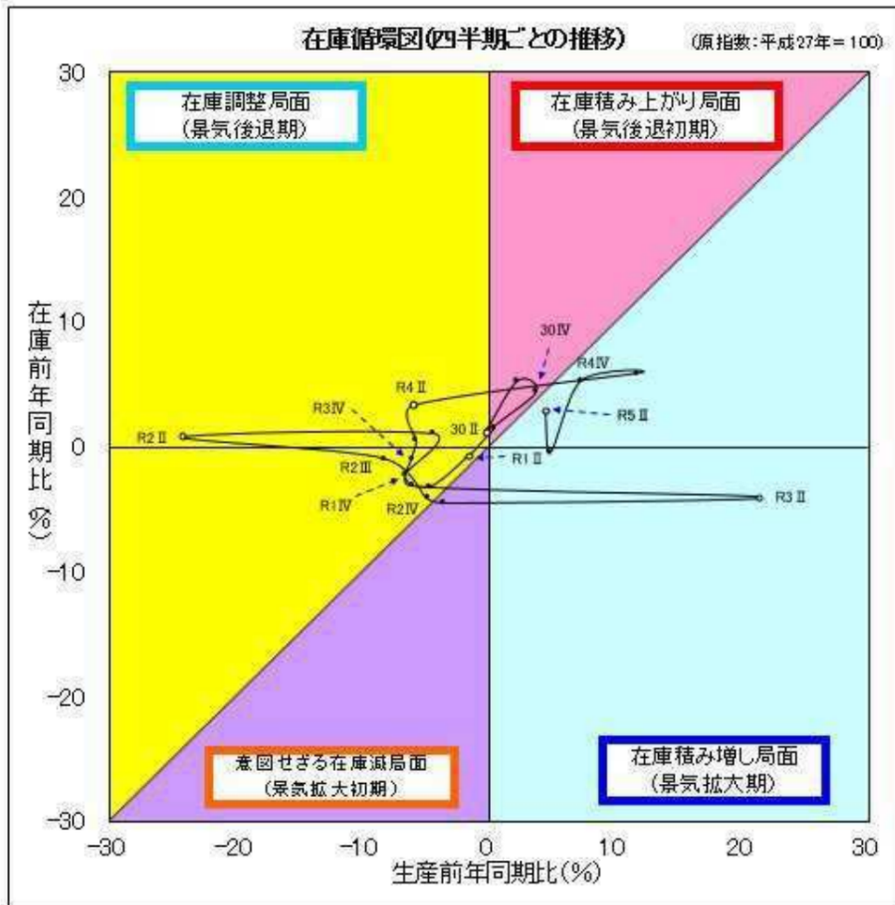
<参考1> 四半期推移及び在庫循環図

鉄工業指数の四半期推移

(平成27年=100)



在庫循環図



- ・ 在庫積み増し局面 (景気拡大期)
 - 需要が供給より多くなると、生産を拡大し、在庫を積み増して需要に対処する。
- ・ 在庫積み上がり局面 (景気後退初期)
 - 供給が需要より多くなってくると、生産の伸びが鈍化し、在庫が適正水準を超え、在庫の積み上がりが起こる。
- ・ 在庫調整局面 (景気後退期)
 - 適正水準を超えた在庫を減らすため、生産を抑え、在庫調整を図る。
- ・ 意図せざる在庫減局面 (景気拡大初期)
 - 需要の増加に生産が追いつかず、在庫が減少する。

提供日 2023/08/30
タイトル 「富士特別支援学校展」の開催～富士に向かってあらわす力～
担当 教育委員会 富士特別支援学校
連絡先 教頭 村上
TEL 0545-36-2345



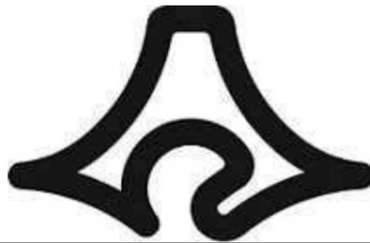
「富士特別支援学校展」の開催 ～富士にむかってあらわす力～

富士特別支援学校が学校給食の提供でお世話になっているパン屋（江戸屋様）において、児童生徒の絵画展を開催します。今回で10回目の開催となります。児童生徒の力作をぜひご覧ください。

- 開催日
令和5年9月1日（金）～9月13日（水）
午前10時から午後6時まで ※休館日：木曜日
- 会場
江戸屋 城北店 ギャラリー f e u
（住所：富士宮市城北町361）
- 内容
児童生徒が1学期、学習活動で制作したものをギャラリーにて展示します。
- その他
会場への入場は無料です。
- 問い合わせ先
静岡県立富士特別支援学校
電話：0545-36-2345
担当：教頭 村上 智美

「有徳の人づくり」を進めています。
静岡県教育委員会

提供日 2023/08/30
タイトル 「わたしの主張2023静岡県大会」の最優秀賞決定！全国大会の候補者として推薦します
担当 教育委員会 社会教育課
連絡先 青少年指導班
TEL 054-221-3305



「わたしの主張2023静岡県大会」の最優秀賞決定！ 全国大会の候補者として推薦します

「わたしの主張2023静岡県大会」が8月22日（火）に開催され、審査の結果、沼津市立長井崎小中一貫学校の大城さんが最優秀賞に選ばれました。大城さんを、全国大会の候補者として関東・甲信越静ブロックに推薦します。

○【わたしの主張2023静岡県大会】

「わたしの主張」は、昭和54年の国際児童年をきっかけに開催され、今年で45回目を迎える歴史ある大会です。県内135校、11,487人の応募の中から事前審査で選ばれた中学生が、日常生活の中で感じていることや、未来への思いなどを、若者らしい自由な発想で発表しました。

○審査結果

	氏名	学校名	学年	題名
最優秀賞	大城さん	沼津市立長井崎小中一貫学校	9	過疎化から地域を救う取材
優秀賞	鈴木さん	浜松市立与進中学校	3	知ることから始まる平和
	杉山さん	沼津市立片浜中学校	3	SDG'sのプロ ～The じいさんと私～
	尾嶋さん	浜松市立北星中学校	3	一人一人の物語
優良賞	笹原さん	裾野市立西中学校	3	みんなが幸せになれる値段
	渡邊さん	静岡雙葉中学校	3	「私とAIと未来」
	青島さん	静岡市立城内中学校	3	投票が当たり前になる社会を目指して
	水谷さん	森町立森中学校	3	多様性をあたりまえに
	大村さん	静岡県西遠女子学園中学校	3	「人は必要なときに必要な人と出会う」
	宮澤さん	三島市立南中学校	3	この絵、批評するべからず
	寺井さん	袋井市立浅羽中学校	3	「私が望む未来のためにできること」
	伊東さん	静岡市立末広中学校	3	虹の魔法で自分を見つめる
村岡さん	長泉町立長泉中学校	3	伝える勇氣	
共感賞	鈴木さん	浜松市立与進中学校	3	知ることから始まる平和

○第45回少年の主張全国大会～わたしの主張2023～の概要

（【少年の主張全国大会WEBページ】<https://www.niye.go.jp/services/plan/syutyou/>）

開催日：令和5年11月12日（日）

開催場所：国立オリンピック記念青少年総合センター

※各都道府県推薦者47名の中から、ブロック代表として選ばれた12名が出場。
静岡県は、関東・甲信越静ブロックに属し、代表枠は3名。

「有徳の人づくり」を進めています
静岡県教育委員会

提供日 2023/08/30

タイトル 【取材依頼】スーパーマーケット、調味料製造メーカーが県と協働して、県民の野菜摂取増を応援！～【野菜マシマシキャンペーン】の開催～

担当 健康福祉部 健康局健康政策課

連絡先 健康企画班

TEL 054-221-2404



スーパーマーケット、調味料製造メーカーが県と協働して、県民の野菜摂取増を応援！～【野菜マシマシキャンペーン】の開催～

（要旨）

本県の健康課題として「脳血管疾患による死亡の多さ」があり、脳血管疾患の要因の一つである高血圧対策が重要である。

その対策の一つとして、血圧上昇に関与するナトリウムの尿中への排出を促すカリウムを多く含む野菜摂取量の増加を目指し、**県は産学官連携による取組**を展開する。

この趣旨に賛同頂いたエスエスケイフーズ株式会社、株式会社タカラ・エムシー、株式会社遠鉄ストアから「野菜をもっと食べよう！野菜マシマシキャンペーン」（令和5年9月1日（金）～9月30日（土））を県と協働して取り組む旨の提案があったため、次のとおり実施する。

（内容）

1 キックオフイベント

【エスエスケイフーズ株式会社・株式会社タカラ・エムシー】

（1）オープニングセレモニー

- 日時 令和5年9月1日（金） 午前10時～午前10時20分
- 場所 フードマーケットマム城北店（静岡市葵区池ヶ谷4-53）
- 出席者 エスエスケイフーズ株式会社 静岡支店長 藤原 志朗 氏
株式会社タカラ・エムシー 営業統括本部 部長 香取 多満 氏
静岡県健康福祉部 健康局長 石川 哲史
- 内容 ・エスエスケイフーズから今回の取組について報告
・タカラ・エムシーから挨拶
・県から挨拶
※県の生きがいと健康づくりのイメージキャラクター「ちゃっぴー」参加

（2）当日イベント

- 日時 令和5年9月1日（金） 午前10時～12時
- 場所 フードマーケットマム城北店（静岡市葵区池ヶ谷4-53）
- 内容 ・野菜摂取量を数値で見える化できる機器「ベジチェック®」による測定会を開催
・「ベジチェック®」体験者先着100名にエスエスケイフーズ提供によるドレッシングプレゼント
・子ども向けイベント「ちゃっぴー」撮影会の開催。
(10時30分～12時：予定)

【エスエスケイフーズ株式会社・株式会社遠鉄ストア】

（1）オープニングセレモニー

- 日時 令和5年9月10日（日） 午後2時～午後2時20分
- 場所 遠鉄ストア掛川高御所店（掛川市高御所305-2）
- 出席者 エスエスケイフーズ株式会社 静岡支店長 藤原 志朗 氏
株式会社遠鉄ストア 販売促進部 部長 犬塚 賢 氏
静岡県健康福祉部 健康局長 石川 哲史
- 内容 ・エスエスケイフーズから今回の取組について報告
・遠鉄ストアから挨拶
・県から挨拶
※県の生きがいと健康づくりのイメージキャラクター「ちゃっぴー」参加

（2）当日イベント

- 日時 令和5年9月10日（日） 午後2時～4時
- 場所 遠鉄ストア掛川高御所店（掛川市高御所305-2）

- 内 容**
- ・野菜摂取量を数値で見える化できる機器「ベジチェック®」による測定会を開催
 - ・「ベジチェック®」体験者先着100名にエスエスケイフーズ提供によるドレッシングプレゼント
 - ・子ども向けイベント「ちゃっぴー」撮影会の開催。
(午後2時30分～午後4時：予定)

2 キャンペーンの内容

(キャンペーン期間：令和5年9月1日(金)～9月30日(土))

- ・スーパーマーケット、ドラッグストア等店舗問わず、エスエスケイフーズの商品を購入した方から抽選で100名に野菜セットをプレゼント。
- ・プレゼントは、「しあわせ野菜畑オーガニック野菜セット(Mサイズ)」。※二代将軍徳川秀忠公の生母、於愛の方(西郷の局)のふるさと、静岡県掛川市西郷から、オーガニック野菜セットをお届け。
- ・県と協働した取組として、キャンペーン関連ポスター等に県の生きがいと健康づくりのイメージキャラクター「ちゃっぴー」を使用しメッセージを発信。

当日の連絡先：054-221-2404 (健康福祉部健康局健康政策課)

提供日 2023/08/30
タイトル 【参加者募集！】日中韓の学生が東アジアの文化をテーマに交流する「東アジア文化都市学生フォーラム」を開催！
担当 スポーツ・文化観光部 総合教育局大学課
連絡先 大学・学術班
TEL 054-221-3749



【参加者募集！】日中韓の学生が東アジアの文化をテーマに交流する「東アジア文化都市学生フォーラム」を開催！

1 概要

東アジア文化都市交流事業の一環として、成都市・梅州市（中国）、全州市（韓国）から大学生を招へいし、県内の日本人学生や留学生を交えた交流事業を実施します。

2 概要

(1) 時期

令和5年10月7日（土）～9日（月・祝）

(2) テーマ

学生が考える東アジア地域の文化と文化交流

(3) 実施主体

静岡県、静岡県立大学グローバル地域センター

(4) 会場

グランシップ（オリエンテーション、学生フォーラム、シンポジウム）
静岡市内、富士宮市 等

(5) 行程案

日程	内容
10月7日 （土）	フィールドワーク1（静岡の文化を知る：久能山東照宮等） オリエンテーション（各都市の紹介、懇親会 等）
10月8日 （日）	学生フォーラム1（東アジアの文化に関するディスカッション） 静岡県立大学グローバル地域センターシンポジウム（聴講） 学生フォーラム2（文化に関する意見交換） フィールドワーク2（静岡市街地等）
10月9日 （月・祝）	フィールドワーク3（富士山周辺、静岡県富士山世界遺産センター） 学生セッション（参加学生による意見交換）

3 募集概要

(1) 募集人数

先着10名程度

(2) 応募条件

- ・申込時点で静岡県内在住又は在学（高等教育機関に所属）の30歳未満の学生であること
 - ・10月7日（土）～9日（月・祝）の行程のうち、いずれかの日程に参加が可能であること
- ※通訳を手配するため、言語能力等は問いません。
※その他詳細な応募条件については、別紙の募集要項を御覧ください。

(3) 参加経費

自宅からの交通費（定期利用区間を除く）、フィールドワーク等の経費等は静岡県が負担します。

(4) 応募方法

1 応募期日

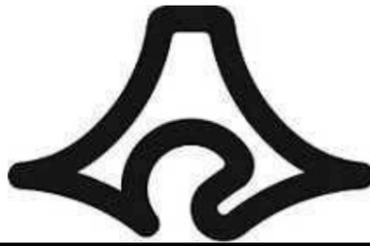
令和5年年9月8日（金）

2 応募方法

ふじのくに電子申請サービスより申込み

https://apply.e-tumo.jp/pref-shizuoka-u/offer/offerList_detail?tempSeq=9916

提供日 2023/08/30
タイトル 第24回静岡県障害者スポーツ大会「わかふじスポーツ大会」の総合開会式及び陸上競技を開催します！
担当 スポーツ・文化観光部 スポーツ局スポーツ振興課
連絡先 生涯・パラスポーツ班
TEL 054-221-3284



第24回静岡県障害者スポーツ大会「わかふじスポーツ大会」の総合開会式及び陸上競技を開催します！

第24回静岡県障害者スポーツ大会（わかふじスポーツ大会）の総合開会式を県草薙総合運動場陸上競技場にて開催します。総合開会式に引き続き、陸上競技大会を開催します。

本大会は約5ヶ月の大会期間中に全17競技が実施され、参加予定選手約2,300人、役員・ボランティア約1,100人、計3,400人に及ぶ県内最大の障害者スポーツ大会です。

(1) 日時
令和5年9月3日（日）総合開会式 9:00～9:20（予定）
陸上競技 9:30～15:00（予定）

(2) 場所
静岡県草薙総合運動場 陸上競技場
（静岡市駿河区栗原19-1）

(3) 総合開会式出席者（予定）
静岡県副知事 出野 勉
静岡県議会副議長鈴木 澄美
（公財）静岡県障害者スポーツ協会副理事長 大胡田茂夫 ほか

(4) 陸上競技種目
総合開会式に引き続き、陸上競技大会を開催
（陸上競技参加予定数：選手約300人、役員・ボランティア約300人）

競技	種目	備考
トラック競技	50m、100m、200m、400m、800m、1500m、4×100mリレー、スラローム	スラローム：車椅子競技。30mの直走路に置かれた赤白の旗門を前進・後進等しながら通過し、タイムを競う。
跳躍競技	身体立幅跳、知的・精神立幅跳、身体走幅跳、知的走幅跳、走高跳	
投てき競技	ソフトボール投、ジャベリックスロー、砲丸投、ビーンバック投	ビーンバック投：重度の障害がある車椅子使用者を対象。大豆等を入れた重さ150gの袋を投げる。足に乗せて蹴り出すなど、投げ方は自由。

(5) 雨天中止の場合
県障害者スポーツ協会のホームページに掲載します。
前日中止：前日午後10時まで
当日中止：決定次第

(6) 取材のご案内
・取材希望の方は、別添「取材申込書」にてお申し込みください。
【締切：9月1日（金）】
・取材当日、社名が分かる腕章又は名札等を身に付けてください。

（取材申込みに関すること）
静岡県スポーツ・文化観光部スポーツ局
スポーツ振興課 高林、幸田
E-mail：sports-shinko@pref.shizuoka.lg.jp
電話番号：054-221-3248
FAX：054-221-2980
当日連絡先：080-1580-8162

（大会に関すること）
公益財団法人静岡県障害者スポーツ協会
E-mail：s-spokyo@za.tnc.ne.jp
電話番号：054-221-0062
FAX：054-651-2600



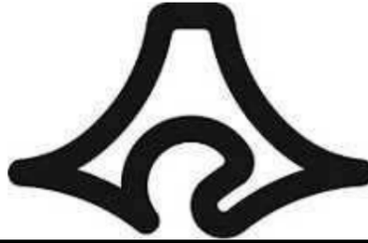
←静岡県障害者スポーツ協会ホームページはこちら

公益財団法人静岡県障害者スポーツ協会では、会員を募集しています。皆様の会費は、障害者スポーツの普及・振興のため、様々な活動に使われます。
会員の申込については、協会（054-221-0062）まで御連絡ください。

区分	会員		賛助会員		寄附金	大会協賛金
	個人	団体	個人	団体		
年会費等	1口	1口	1口	1口	1円以上	1口

| 2,000円 | 10,000円 | 1,000円 | 5,000円 | | 100,000円 |

提供日 2023/08/30
タイトル 「令和4年度大気汚染及び水質汚濁等の状況」の公表
担当 暮らし・環境部 環境局生活環境課
連絡先 大気水質班
TEL 054-221-2258



県内の大気、水質、ダイオキシン類、自動車騒音等の状況を公表します

～令和4年度大気汚染及び水質汚濁等の状況～

(要旨)

県内の大気、水質、ダイオキシン類、自動車騒音等について、令和4年度に県及び関係機関が調査した結果を「令和4年度大気汚染及び水質汚濁等の状況」として公表します。

(調査結果の概要)

区分	内容
大気汚染の状況	<ul style="list-style-type: none">二酸化硫黄(SO₂)、二酸化窒素(NO₂)、一酸化炭素(CO)、浮遊粒子状物質(SPM)及び微小粒子状物質(PM2.5)は、全ての有効測定局(SO₂:27局、NO₂:56局、CO:12局、SPM:52局、PM2.5:39局)で環境基準を達成光化学オキシダントは、全ての有効測定局(43局)で環境基準を非達成有害大気汚染物質(ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタン)は、全ての測定地点(14地点)で環境基準を達成
水質汚濁の状況	<ul style="list-style-type: none">生活環境項目のBOD及びCOD(注1)は河川、湖沼、海域の120測定地点中、113地点(94%)で環境基準を達成、健康項目(注2)は、全ての測定地点(136地点)で環境基準を達成地下水の環境モニタリング調査では、全ての測定地点(39地点)で環境基準を達成
ダイオキシン類の状況	<ul style="list-style-type: none">大気、水質、底質及び土壌のダイオキシン類は、全ての測定地点(137地点)で環境基準を達成
自動車騒音の状況	<ul style="list-style-type: none">昼間及び夜間における環境基準の達成率は、全時間帯達成したのは97.5%、昼間のみは1.0%、夜間のみは0.5%
航空機騒音の状況	<ul style="list-style-type: none">航空自衛隊静浜基地周辺は、全ての測定地点(2地点)で環境基準を達成航空自衛隊浜松基地周辺は、全ての測定地点(2地点)で環境基準を達成
新幹線騒音の状況	<ul style="list-style-type: none">新幹線鉄道沿線地域(軌道から25m)の環境基準については24測定地点中、17地点(70.8%)で環境基準を達成

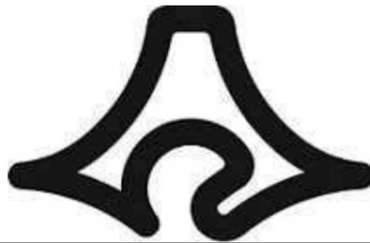
注1:河川はBOD(生物化学的酸素要求量)、湖沼と海域はCOD(化学的酸素要求量)

注2:重金属、有機溶剤等の有害化学物質

(今後の対応)

令和5年度においても、同様の調査を実施するとともに関係事業者に対する指導等を着実にを行うことで、本県の生活環境の保全を図ってまいります。

提供日 2023/08/30
タイトル 第28回静岡県住まいの文化賞 受賞者が決定しました！受賞者の決定に伴い、表彰式を開催します！
担当 暮らし・環境部 建築住宅局住まいづくり課
連絡先 静岡県住宅振興協議会
TEL 054-221-3084



第28回静岡県住まいの文化賞 受賞者が決定しました！
受賞者の決定に伴い、表彰式と住生活月間講演会を開催します！

「静岡県住まいの文化賞」は、住文化の育成と住宅産業の振興を目的として、2年に一度実施しており、今回28回目となります。表彰は「功労者部門」と「住宅部門」があり、以下のとおり受賞者が決定しました。表彰式は、11月6日(月)に住生活月間講演会と併せて開催します。

1 受賞者及び受賞作品

(1) 功労者部門

表彰の対象: 県民のよりよい住生活並びに住文化の育成に貢献した個人又は団体

氏名	ふりがな	現職
鳥居 久保	とりい ひさやす	企業組合針谷建築事務所 会長
宮本 明	みやもと あきら	一般社団法人 プレハブ建築協会 中部支部静岡県分会 事務局長
久保田 貴久	くぼた たかひさ	平和建設株式会社 代表取締役

(2) 住宅部門(応募総数 29件)

表彰の対象: 自然、風土、伝統文化等の地域特性を活かした住宅

表彰区分	受賞作品の名称(建築場所)	設計者	施工者
最優秀賞(県知事賞) しずおか優良木材賞	翠下奏城の家 (浜松市中区)	株式会社サン工房	同左
優秀賞 プラスOの住まい賞	纏まる平家 (藤枝市)	株式会社サン工房	同左
優秀賞 豊かな暮らし空間創生 推進協議会賞	コノジノイエ (沼津市)	株式会社平成建設	同左
優秀賞 リフォーム賞	大屋根まわりの眺居 (伊東市)	池田雪絵大野俊治 一級建築士事務所	大同工業株式会社
優秀賞	山手の家 (浜松市中区)	株式会社後藤周平 建築設計事務所	株式会社鈴木建設
優秀賞	島田のいえ ～小さい家での豊かな暮らし～ (島田市)	鍋田さつき 設計事務所	有限会社匠工務店
省エネ住宅賞	クロノヒラヤ (富士市)	株式会社加藤材木店	同左

2 表彰式・住生活月間講演会

(1) 日時 令和5年11月6日(月) 午後1時30分から午後4時30分まで

(2) 場所 静岡県男女共同参画センターあざれあ6階大ホール
(静岡市駿河区馬淵1丁目17-1)

(3) 内容 第1部 第28回静岡県住まいの文化賞表彰式

第2部 住生活月間講演会

講師: 小和田哲男氏(文学博士、静岡大学名誉教授)

演題: 戦国時代 武士の住まいと庶民の住まい

3 最優秀賞作品の評価のポイント

- 東西に長く高低差のある不整形の敷地形状、北側に横たわる擁壁といった難題となる宅地の制約条件を巧みに解決し、優れた住空間を創生したことを高く評価。
- 横長の高窓と腰窓によって木々の緑と柔らかな光を取り込んだリビング空間、洗練された和室デザインなど、細部まで創意工夫された箇所を見出せる住宅。



4 問い合わせ先

静岡県住宅振興協議会事務局(県住まいづくり課内)

TEL:054-221-3084/FAX:054-221-3083

E-mail:sumai@pref.shizuoka.lg.jp

<静岡県住宅振興協議会>

- 【会長】 静岡県暮らし・環境部長
- 【正会員】 (公社) 静岡県建築士会
- (一社) 静岡県建築士事務所協会
- (一社) 静岡県建設業協会
- (一財) 静岡県建築住宅まちづくりセンター
- 静岡県森林組合連合会
- (公社) 静岡県宅地建物取引業協会

(一社) 静岡県都市構横浜センター
静岡県木材協同組合連合会
全建総連静岡県建設労開発協会
(独) 住宅金融支援機構組合
(公社) 全日本不動産協会静岡県本部
(公社) 日本建築家協会東海支部静岡地域会
(一社) 日本木造住宅産業協会静岡県支部
(一社) プレハブ建築協会中部支部静岡県分会
NPO法人静岡県建築物安全確保支援協会
【特別会員】 静岡県、静岡市、浜松市、沼津市、富士市
【賛助会員】 14企業・団体



jyusyousyairann.pdf

提供日 2023/08/30
タイトル 東京メトロ×静岡県「東京メトロで巡る 富士山×家康 ゆかりの地スタンプラリー」を実施します
担当 知事直轄組織 東京事務所
連絡先 渉外広報班 鶴野
TEL 03-5212-9035



～富士山世界文化遺産登録10周年記念～
東京メトロ×静岡県
「東京メトロで巡る 富士山×家康 ゆかりの地スタンプラリー」を実施します

静岡県は、東京地下鉄株式会社（以下「東京メトロ」）と協働して、東京メトロ×静岡県「東京メトロで巡る 富士山×家康 ゆかりの地スタンプラリー」を2023年9月7日（木）から2023年10月1日（日）まで実施します。

今年は、富士山の世界文化遺産登録10周年や、静岡県を舞台とした大河ドラマ「どうする家康」の放送年であることなど、静岡県への関心が高まっている機運を捉え、スタンプラリーを通じて、首都圏の方に静岡県の魅力を発信します。

スタンプラリーでは、東京メトロ沿線で、富士山と家康のゆかりの地を3か所紹介し、それぞれの最寄り駅に設置されたスタンプを全て集めて達成賞引換場所に提示すると、先着2,500名様に「富士山世界文化遺産登録10周年記念オリジナルボールペン&ステッカー」をプレゼントします。

是非ご家族やご友人と一緒に、東京メトロ×静岡県「東京メトロで巡る 富士山×家康 ゆかりの地スタンプラリー」をお楽しみください。

○開催概要

1 実施期間

2023年9月7日（木）から2023年10月1日（日）まで

2 参加費

無料（スタンプラリーに必要な交通費は参加者の負担となります。）

3 参加方法

(1)東京メトロ各駅（一部の駅を除く）設置のラックにて専用スタンプ台紙を入手。

(2)スタンプ設置箇所3か所全てをまわってスタンプを集めます。

(3)全てのスタンプを集めた専用スタンプ台紙を達成賞引換場所にてご提示いただくと、先着2,500名様に達成賞をプレゼントします。

※スタンプ設置箇所を回る順番は自由で、一日で全て回る必要はありません。

※専用スタンプ台紙はなくなり次第配布終了となります。

※専用スタンプ台紙の配布は、北千住駅（日比谷線）、中目黒駅、中野駅、西船橋駅、代々木上原駅、和光市駅、渋谷駅（半蔵門線・副都心線）および目黒駅を除きます。

4 スタンプ設置箇所

(1)上野駅（銀座線・日比谷線）

日比谷線1番線「エレベーター専用改札」付近（改札外）

(2)東京駅（丸ノ内線）

「北改札」付近（池袋寄り・改札外）

(3)護国寺駅（有楽町線）

1・2番出口方面「護国寺方面改札」付近（改札外）

※各駅のスタンプ設置時間は9時00分から20時00分まで

5 賞品内容

<達成賞>

富士山世界文化遺産登録10周年記念オリジナルボールペン&ステッカー

先着2,500名

※達成賞の引換えは期間中を通してお一人様1回のみです。

※達成賞はなくなり次第配布終了となります。

6 達成賞引換場所及び引換期間・時間

場 所：フードストアあおき東京豊洲店／サービスカウンター

（有楽町線 豊洲駅 2a出口から徒歩約2分）

住 所：東京都江東区豊洲2-1-14

【アーバンドック ららぽーと豊洲2（1階）】

期 間：2023年9月7日(木)から2023年10月2日(月)まで

時 間：10時00分から20時00分まで

7 お問い合わせ先

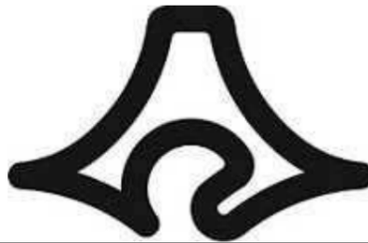
・静岡県東京事務所 鶴野 電話番号：03-5212-9035

・東京メトロお客様センター

<https://www.tokyometro.jp/support/index.html>



提供日 2023/08/30
 タイトル 新しい働き方「スキルアップ講座」を開催します！
 【しずワーク通信VOL. 3】
 担当 知事直轄組織 政策推進局総合政策課
 連絡先 政策推進班
 TEL 054-221-2353



～新しい働き方「スキルアップ講座」を開催します！～

静岡県では、人口減少対策のひとつとして、若者や子育て世代が働きやすい環境づくりに取り組んでおり、今年度から、**時間や場所に縛られない「新しい働き方」、クラウドワークサービスの利活用**を進めています。
 9月に実施する「きっかけセミナー」に続き、**10月から12月にかけて、クラウドワークの初心者向けに「スキルアップ講座」を開催**します。
 トップクラスの現役フリーランス講師がこれまでの経験・知識をもとに専門分野のスキルを伝えます。さらに、講座期間内には講師等のサポートを受けながら実際のお仕事にも挑戦し、クラウドワーカーとしての実績を積むこともできます。
 市場ニーズの高いスキルやフリーランスとして自分らしい働き方に必要な知識を学んでいただくことを通じて、静岡県内に「新しい働き方」を広げていきます。

1 新しい働き方「スキルアップ講座」の概要

内容・日程	①セルフブランディング	10/19(木)、11/2(木)
	②SNSライティング	11/8(水)、11/22(水)
	③スマホだけでも始められる写真・動画	12/2(土)、12/3(日)
	④仕事獲得法・単価交渉テクニック	11/30(木)、12/14(木)
会場・定員等	①②④はオンライン開催 (メタバース空間で実施) ③は現地開催 :「the Port kakegawa」掛川市連雀1-1 2階 定員:各講座 25名 (応募多数の場合は抽選) ※各講座2日間の受講が必要、受講料は無料	
想定される主な受講者	県内在住又は静岡県への移住を検討している方で 新しい働き方に挑戦したい方、今のスキルをより磨きたい方 ※育児や介護と両立しながら柔軟に働きたい方、副業・兼業に興味がある方にお薦め	
参加申込方法	特設サイトの申込みフォームから。 https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfTMkzlec4TwBxk3mEgjr8qNeUyshY3zjwOpE3PacUgJ3HIYA/viewform 9月1日(金)受付開始、10月4日(水)締切 ※県総合政策課のHP又は特設サイト「しずワーク」から遷移	
現地取材	講座③(12/2、12/3)の現地取材可能。 12月1日正午までに別紙申込書を総合政策課まで御提出ください。 ※講座①②④(メタバース空間)の取材をご希望の場合は、総合政策課までご相談ください。	

2 今後の予定 ※イベント等の都度、記者提供予定

普及啓発	ワーカー育成	受注支援
きっかけセミナー	スキルアップ講座 (今回案内)	静岡県の仕事情報Webサイト「しずワーク」による仕事紹介
9月	10月～	11月～

提供日 2023/08/30
 タイトル 大好評につき、新しい働き方「きっかけセミナー」
 (9/5・9/12)の参加者を追加募集中です！【しずワーク通信VOL.2】
 担当 知事直轄組織 政策推進局総合政策課
 連絡先 政策推進班
 TEL 054-221-2353



新しい働き方「きっかけセミナー」の参加者を追加募集しています！

静岡県では、人口減少対策のひとつとして、若者や子育て世代が働きやすい環境づくりに取り組んでおり、今年度から、**時間や場所に縛られない「新しい働き方」、クラウドワークサービスの利活用**を進めています。
 その第一弾として、業界のフロントランナーであるランサーズ株式会社との協働により、**特に子育て中の方や副業・兼業を希望されている皆様を対象に、クラウドワークサービス初心者向けのセミナーを開催**いたします。
 今回のセミナーを皮切りに、スキルアップ講座によるワーカー育成や特設サイトによる仕事紹介などの取組を順次展開し、静岡県内に「新しい働き方」を広げていきます。

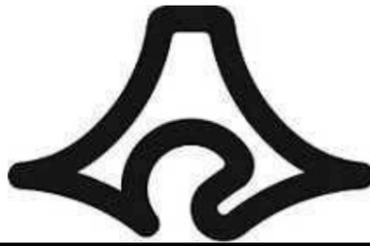
1 新しい働き方「きっかけセミナー」の概要

日時・会場 募集人数	①9月5日(火) 10:30~12:30 現地会場 WORX富士(富士市島田町) : 15名 オンライン(Zoom) : 20名 ②9月12日(火) 13:00~15:00 オンライン(Zoom) : 100名 ※①②とも受講料無料
主な内容	<ul style="list-style-type: none"> ・「新しい働き方」(クラウドワークサービス)と体験談の紹介 ・自分らしい働き方が見つかるワークショップ
想定される主な受講者	県内在住又は静岡県への移住を検討している方で <ul style="list-style-type: none"> ・育児や介護と両立しながら柔軟に働きたい方 ・副業・兼業に興味がある方
参加申込方法 ※追加募集の締切	特設サイトの申込みフォームから。 https://shizuwork20230905.peatix.com ①9月5日開催分 9月1日(金) 締切(先着順) ②9月12日開催分 9月4日(月) 締切(先着順) 
現地取材	セミナー(9月5日)の現地取材可能。 9月4日17時までに別紙申込書を総合政策課あて御提出ください。

2 今後の予定 ※イベント等の都度、記者提供予定

普及啓発	ワーカー育成	受注支援
きっかけセミナー (今回案内)	スキルアップ講座	静岡県の仕事情報Web サイト「しずワーク」 による仕事紹介
9月	10月~	11月~

提供日 2023/08/31
タイトル 違反広告物パトロールを県下一斉に実施します！（屋外広告物適正化旬間）
担当 交通基盤部 都市局景観まちづくり課
連絡先 景観づくり推進班
TEL 054-221-3702



違反広告物パトロールを県下一斉に実施します！ ～屋外広告物のルールを守って安全で美しい景観づくり～

国土交通省では、9月1日から10日までを「屋外広告物適正化旬間」と定め、屋外広告物の適正化を一層推進しています。本県においても、県内の主要道路沿線などで違反広告物のパトロールを県下一斉に実施し、屋外広告物の適正化を図り、美しい景観づくりを推進します。

- 1 実施期間 令和5年9月1日(金)から8日(金)の間
- 2 活動内容 (1) 違反広告物の現地調査
(2) 違反しているはり紙、はり札、立看板等の除却作業
(3) 屋外広告物の落下を防止する安全対策の周知活動
(広告主、広告業者、関係団体等へのチラシ送付) ほか
- 3 実施主体 県内市町及び県
- 4 実施場所 県内の主要道路沿線等
- 5 参加者 市町及び県土木事務所職員を中心に実施
- 6 その他 新型コロナウイルス感染防止対策を施して実施いたします。
なお、一部内容を変更、中止する場合があります。

<併せて実施> 富士箱根伊豆地域における山梨県、神奈川県との三県合同キャンペーン

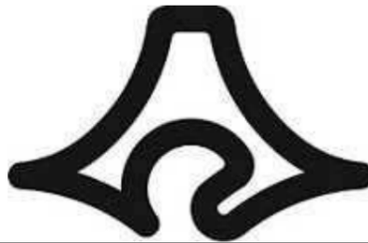
富士山箱根伊豆地域における広域での良好な景観形成を図るため、屋外広告物適正化旬間の取組に併せ、広告主や広告業者に対し普及啓発を行います。

【実施地域】

沼津市、熱海市、三島市、富士宮市、伊東市、富士市、御殿場市、下田市、裾野市、伊豆市、伊豆の国市、東伊豆町、河津町、南伊豆町、松崎町、西伊豆町、函南町、清水町、長泉町、小山町

パトロールの取材を希望される場合には、
下田土木事務所（電話0558-24-2110）、沼津土木事務所（電話055-920-2221）へ
御連絡ください。
※取材の際には、条件がある場合がありますので各事務所にお問い合わせください。

提供日 2023/08/31
タイトル 建設現場の「ものづくり」のプロを表彰します。～静岡県優秀施工者褒状授与式～
担当 交通基盤部 建設経済局建設業課
連絡先 建設業班
TEL 054-221-3058



建設現場の「ものづくり」のプロを表彰します！ ～第31回静岡県優秀施工者褒状授与式～

静岡県では、建設現場において「ものづくり」に携わっている方の誇りと意欲を増進させ、これらの方の能力と資質の向上を図るとともに、その社会的評価・地位の向上を図り、もって本県建設業の健全な発展に資することを目的として、静岡県優秀施工者表彰（知事褒賞）を行っています。

今般、「第31回静岡県優秀施工者表彰」の受賞者が決定したので、次のとおり褒状授与式を行います。

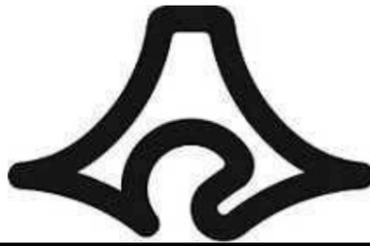
- 開催日時
令和5年9月5日（火）午後1時30分～午後3時30分
- 開催場所
静岡市産学交流センター ペガサート6階 プレゼンテーションルーム
（静岡市葵区御幸町3-21）
- 受賞者（敬称略）

静岡県内に就業している方で、建設工事現場において20年以上にわたり工事施工に直接従事している35歳以上の方のうち、技術、技能が優秀な方、他の建設現場従事者の模範となる方として県が決定。

氏名（居住地）	企業名
永木 晋（沼津市）	渡邊工業（株）
柏木 正名（富士宮市）	井上建設（株）
遠藤 成功（富士市）	遠藤建設（株）
中井 啓祐（静岡市葵区）	大河原建設（株）
大石 達哉（焼津市）	（株）山田組
伊部 隆嗣（菊川市）	掛川土建（株）
柴田 修（浜松市南区）	（株）アキヤマ
豊住 伸一（浜松市西区）	太藤基礎（株）
古屋 貴之（熱海市）	（株）山田電工社
加藤 剛士（浜松市南区）	（有）塚本設備
加藤 進治（浜松市北区）	昭栄電気工業（株）
鈴木 良明（藤枝市）	駿河緑地造成（株）
勝見 慎太郎（静岡市葵区）	（株）佐藤興商
武石 英和（静岡市葵区）	セイトー（株）
菅谷 和吉（浜松市南区）	（株）丸源竹内組

- 補足事項
今回の褒状授与式は、「建設産業構造改善推進のつどい」（主催：静岡県、（一社）静岡県建設産業団体連合会）の第1部として行われます。「建設産業構造改善推進のつどい」の第2部では、静岡地方気象台による講演会が行われます。
- 参考
「建設産業構造改善推進のつどい」当日タイムテーブル
13:30 開会
13:30～13:40 主催者挨拶
（静岡県交通基盤部 理事、（一社）静岡県建設産業団体連合会 会長）
13:40～14:10 <第1部> 第31回静岡県優秀施工者褒状授与式
14:20～15:30 <第2部> 講演「建設現場における安全作業を行う上での気象予報の重要性について」
講師 静岡地方気象台
リスクコミュニケーション推進官 長谷川りつこ氏

提供日 2023/08/31
タイトル 「農村サステナブルフォーラム」の公式ホームページ
を開設しました。
担当 経済産業部 農地局農地保全課
連絡先 静岡県経済産業部農地局農地保全課
TEL 054-221-2713



**【東アジア文化都市2023静岡県】
「農村サステナブルフォーラム（令和5年11月25日開催）」の
公式ホームページを開設しました。**

1 要旨

「東アジア文化都市」の協働プログラムの一環として、農村の自然と調和した暮らしや農業等の生産を通じた美しい景観、五穀豊穡を祈る芸能といった魅力を国内外へ発信し、美しい農村景観・地域づくりに参画を促すフォーラムを令和5年11月25日に開催します。

フォーラム開催に伴い公式ホームページを開設致しました。フォーラムの詳細に加え、コアプロジェクト・地域連携プロジェクトといった持続的な地域づくりに向けたプロジェクトの紹介ページもございますので、ぜひご覧ください。

2 「農村サステナブルフォーラム」概要

開催日時	令和5年11月25日（土）12時30分から
開催場所	グランシップ 会議ホール・風（静岡県静岡市駿河区東静岡2-3-1）
プログラム	・静岡学園吹奏楽部歓迎セレモニー ・ふじのくに美しく品格のある邑 知事顕彰/連合奨励賞式典 ・基調講演 武内 和彦氏（公益財団法人地球環境戦略研究機関理事長） ・国内外パネリストによる事例紹介 ・パネルディスカッション
主催	静岡県、ふじのくに美しく品格のある邑づくり連合
問合せ先	静岡県経済産業部農地局農地保全課 電話番号：054-221-2713 メールアドレス： nouchihozen@pref.shizuoka.lg.jp

3 公式ホームページ

以下QRコード及びリンクよりご確認ください。



<https://mura-forum.jp>



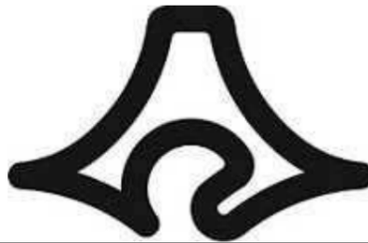
4 参考

■「ふじのくに美しく品格のある邑」とは？

静岡県では、農業や美しい景観、地域に伝わる文化・伝統などの県民共有の財産でもある地域資源を保全・活用し、次世代に継承する活動を行う集落等を「美しく品格のある邑(むら)」として登録し、情報発信や知事顕彰を行っています。令和5年8月末時点で153の地域が認定されています。



提供日 2023/08/31
タイトル 調理専門学校生を対象とした「食の都」の授業を開催
します
担当 経済産業部 産業革新局マーケティング課
連絡先 食の魅力創造班
TEL 054-221-3713



調理専門学校生が県産食材を学ぶ「食の都」の授業を開催します

1 概要

料理人を目指す調理専門学校生が、県産食材の特徴や魅力を生産現場等で知り、先輩料理人(ふじのくに食の都づくり仕事人)から地域に根ざし育まれてきた食文化等を学ぶ、「食の都」の授業を開催します。

2 授業の特徴

- ・「しずおか食セレクション」に認定された食材の生産現場訪問と、学校内での調理実習の2回(2日間)構成。
- ・生産現場訪問では、学生が普段あまり見ることのできない生産現場を見学し、生産者から食材に関する説明を受けます。
- ・調理実習では、本県の農林水産業及び食文化の振興に貢献している「ふじのくに食の都づくり仕事人」が講師となり、県産食材を使ったレシピの紹介と実習を行います。

3 授業の詳細

対象:中央調理製菓専門学校静岡校(静岡市)学生 各日40人程度

生産現場訪問	開催日	9月4日(月)PM、10月2日(月)PM
	訪問先	清水養鶏場(静岡市葵区足久保口組)
調理実習	開催日	9月7日(木)PM、10月5日(木)PM
	講師	保科 祐司氏(ホテルグランヒルズ静岡)
	場所	中央調理製菓専門学校静岡校(静岡市葵区七間町)

対象:東海調理製菓専門学校(浜松市)学生 各日30人程度

生産現場訪問	開催日	9月8日(金)PM、9月15日(金)PM
	訪問先	峯野牧場(浜松市北区引佐町狩宿)
調理実習	開催日	9月19日(火)AM、9月27日(水)AM
	講師	9月19日:一木 敏哉氏(懐石いっ木)、9月27日:高林 秀幸氏(寿し半和楽)
	場所	東海調理製菓専門学校(浜松市中区板屋町)

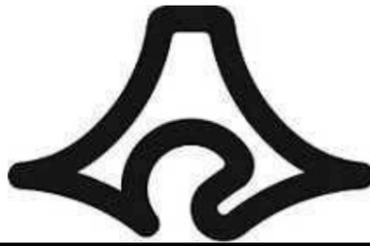
4 今後の開催計画

対象となる学生	浜松調理菓子専門学校(浜松市)
開催時期	令和5年11月

5 問合せ先

静岡県経済産業部マーケティング課 〒420-8601 静岡市葵区追手町9-6
電話 054-221-3713、FAX 054-221-2698、E-mail:marke@pref.shizuoka.lg.jp
※取材を希望される場合は、場所や日時の詳細をお伝えしますので、上記問合せ先(担当者:岡井)に御連絡ください。

提供日 2023/08/31
タイトル 令和5年度薬草講座の開催
担当 健康福祉部 生活衛生局薬事課
連絡先 薬事企画班
TEL 054-221-2412



令和5年度薬草講座を開催します♪ ～身近な薬草について学んでみましょう～

- 1 要旨**
薬草についての講座、薬草園の見学を実施することにより、県民の薬草に対する理解と知識を深めることを目的としています。また、講座や見学を通じて、静岡県立大学へ進学を希望されている方は実際に大学の雰囲気を感じることができます。
- 2 主催**
静岡県、静岡県立大学、一般社団法人静岡県薬事振興会
- 3 開催日時**
令和5年10月14日（土）午後1時～午後3時半まで
- 4 開催場所**
静岡県立大学草薙キャンパス小講堂及び薬草園（静岡市駿河区谷田52-1）
- 5 内容**
講義、薬草園の見学
- 6 対象者**
薬草に興味がある方
静岡県立大学へ進学を検討されている方
- 7 定員**
50名（定員を超えた場合は抽選）
- 8 申込方法**
往復はがき（住所、氏名、電話番号、同行者の氏名を記載）又はふじのくに電子申請サービスで申し込みください。

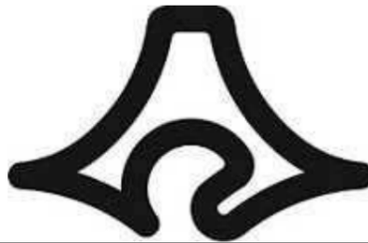
【ふじのくに電子申請サービスはこちら】

URL : https://apply.e-tumo.jp/pref-shizuoka-u/offer/offerList_detail?tempSeq=9885



- 9 申込期間**
9月15日（金）まで

提供日 2023/08/31
タイトル 静岡県薬物の濫用の防止に関する条例に基づき、知事指定薬物を指定しました。
担当 健康福祉部 生活衛生局薬事課
連絡先 薬物対策班
TEL 054-221-2413



静岡県薬物の濫用の防止に関する条例に基づき、新たに3物質を知事指定薬物として指定しました！

1 要旨

静岡県薬物の濫用の防止に関する条例第14条第1項の規定に基づき、3物質について、人の身体に使用された場合に、興奮、幻覚、陶酔等の作用を人の精神に及ぼし、さらに、これらが濫用されるおそれがあると認められるため、知事指定薬物として指定しました。

今回の指定は、同条例が平成27年3月1日に全面施行されてから、44回目（累計148物質）の指定になります。

2 知事指定薬物として指定する物質

	通称名	物質名
1	ADB-BINACA	N-(1-アミノ-3,3-ジメチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-ベンジル-1H-インダゾール-3-カルボキシアミド及びその塩類
2	・N-Butylbutylone ・N-Butylnorbutylone	1-(ベンゾ[d][1,3]ジオキサール-5-イル)-2-(ブチルアミノ)ブタン-1-オン及びその塩類
3	・FXE ・Fluorexetine	2-(エチルアミノ)-2-(3-フルオロフェニル)シクロヘキサン-1-オン及びその塩類

3 指定期日

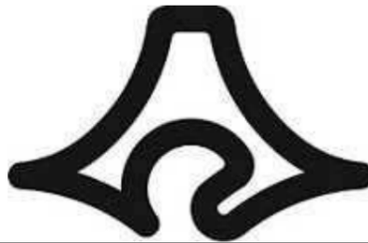
告示：令和5年8月31日（木）

適用：令和5年9月1日（金）

4 備考

今回指定した3物質について、本日、国が、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第2条第15項に規定する指定薬物に指定し、9月10日（日）から施行するため、同日をもって知事指定薬物としての指定が失効します。（失効期日：令和5年9月10日（日））

提供日 2023/08/31
タイトル インフルエンザ施設別発生状況について【第90報】
担当 健康福祉部 感染症対策局感染症対策課
連絡先 ふじのくに感染症管理センター
TEL 055-928-7272



記者提供資料

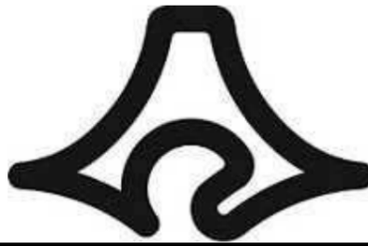
発表日: 令和5年8月31日
タイトル: インフルエンザ施設別発生状況について【第90報】
担当: 健康福祉部 感染症対策課
連絡先: ふじのくに感染症管理センター 055-928-7272

インフルエンザ施設別発生状況について【第90報(8月30日受付分)】

番号	施設概要				閉鎖等の措置をした学級の状況				閉鎖等の期間
	名称	所在地	在籍者数	学級数	学級数	在籍者数	患者数	欠席者数	
1	小学校	駿東郡長泉町	832	30	1	33	6	6	8月30日 ~ 8月31日
本日合計	1小学校				1	33	6	6	
本日までの累計(実数)	201施設				385	11,022	3,608	3,389	
	(14高等学校、40中学校、123小学校、11幼稚園、6保育所、5こども園、2特別支援学校、0高等専門学校)								

- * 在籍者数、患者数及び欠席者数は、閉鎖措置がとられる直前の数です。
- * 患者数は、欠席者及び罹患登校者を含めて計上してあります。(したがって、欠席者数は患者数に再掲されています。)
- * 初発・再発の別欄は、同じ学級で同一週に複数回学級閉鎖をした場合に再発と記入していただきます。
- * 発生報告については、全国一律に令和4年9月5日から新しいシーズンとして集計・公表していただきます。
- * 本報告は、インフルエンザ様疾患(「38度以上の発熱かつ急性呼吸器症状(鼻汁、鼻閉、咽頭痛又は咳のいずれか1つ以上)」)を対象としています。
ただし新型コロナウイルス感染症患者及び濃厚接触者は除きます。
- * 小中一貫学校は初等部を小学校、中等部を中学校として計上してあります。
- * 前回の発表・・・令和5年7月24日(静岡市葵区小学校)

提供日 2023/08/31
タイトル 「2040年を見据えた医療介護連携の姿」について意見交換を行います
担当 健康福祉部 福祉長寿局福祉長寿政策課
連絡先 地域包括ケア推進班 齋藤
TEL 054-207-8614



令和5年度 第1回 地域包括ケア推進ネットワーク会議の開催

1 概要

地域包括ケアシステムの実現に向けて、医療・介護を始めとする専門職の連携を強化し、市町における地域包括ケア推進体制の整備につなげるため、地域包括ケア推進に関わりのある医療・介護等の団体の代表者が一堂に会する地域包括ケア推進ネットワーク会議を開催します。

令和5年度第1回目となる今回は、報告事項のほか、複数の疾患を有し、介護と医療の両方のニーズを有する85歳以上の高齢者が急増するといわれる2040年に向けて「2040年を見据えた医療介護連携の姿」について意見交換を行い、情報共有を図る予定です。

2 開催概要

- (1) 日時 令和5年9月5日（火） 午後4時から5時30分まで
- (2) 場所 グランディエールブuketーカイ 4階 シンフォニー（静岡市葵区紺屋町17-1）
- (3) 議事
（報告事項）
 - ・第9次静岡県保健医療計画及び第10次静岡県長寿社会保健福祉計画の策定
 - ・地域包括ケア推進ネットワーク会議各部会等の検討状況（意見交換）
2040年を見据えた医療・介護連携の姿

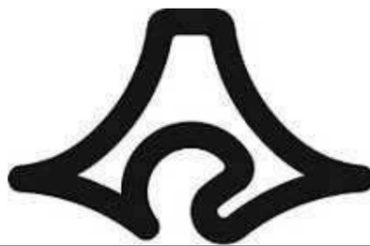
3 構成団体

医療、介護、福祉関連の26団体

* 地域包括ケアシステム

誰もが、住み慣れた地域で、安心して暮らし続けることができるよう、市町が中心となって推進する、医療・介護・予防・住まい・生活支援が包括的に確保される体制

提供日 2023/08/31
タイトル 富士山静岡空港における国際線の運休・欠航期間の延長
担当 スポーツ・文化観光部 空港振興局空港振興課
連絡先 小野・大澤
TEL 054-221-3166



富士山静岡空港における国際線の運休・欠航期間の延長

富士山静岡空港において、国際線を運航する航空会社から次のとおり連絡がありましたので、お知らせします。

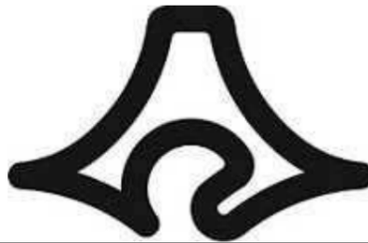
航空会社	路線	運航頻度	期間
中国東方航空	上海線	一時運休	【変更前】 令和5年8月31日まで運休 【変更後】 令和5年9月23日まで運休
	寧波線		【変更前】 令和5年8月31日まで運休 【変更後】 令和5年9月30日まで運休
	杭州線		
	南昌線		
北京首都航空	杭州線	2往復/週 (木・日)	【変更前】 令和5年8月31日まで欠航 【変更後】 令和5年9月28日まで欠航

※欠航等の期間については、状況により変更する場合があります。

(参考)

航空会社	路線	運航頻度	期間
チャイナエアライン	台北線	2往復/週 (火・金)	令和5年10月27日まで欠航 【欠航期間に変更なし】

提供日 2023/08/31
タイトル 中国東方航空による静岡－上海線の運航再開
担当 スポーツ・文化観光部 空港振興局空港振興課
連絡先 小野・大澤
TEL 054-221-3166



中国東方航空による静岡－上海線の運航再開

(要旨)

令和2年2月以降、運休となっていた静岡－上海線について、中国東方航空は、令和5年夏ダイヤ期間のうち令和5年9月24日（日）から10月28日（土）まで運航を再開する。

なお、冬ダイヤ(令和5年10月29日～令和6年3月30日)については、今後、航空会社にて発表される予定である。

1 概要

(1) 運航再開日 令和5年9月24日（日）

(2) 運航頻度 2往復/週

(3) 運航スケジュール

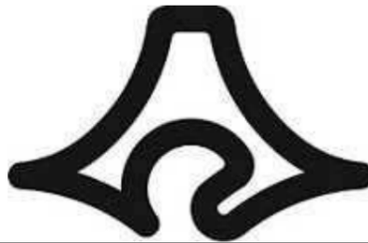
運航曜日	便名	発空港	発時間 (現地時間)	着空港	着時間 (現地時間)
日・金	MU2019	上海(浦東)空港	10:10	静岡空港	13:25
	MU2020	静岡空港	14:20	上海(浦東)空港	16:35

※日本と中国の時差：1時間

(4) 使用機材 A320（ビジネス8席、エコノミー148席）



提供日 2023/08/31
 タイトル 令和4年度観光交流客数の動向
 担当 スポーツ・文化観光部 観光交流局観光政策課
 連絡先 企画班
 TEL 054-221-2858



**令和4年度の観光交流客数は、1億2,482万人
 県内旅行消費額は、6,803億円**

1 要 旨

令和4年度の本県の観光交流客数は1億2,482万人で前年度比129.9%、平成31年・令和元年度と比較すると84.8%となった。このうち、観光レクリエーション客数は1億733万人で前年度比129.4%、宿泊客数は1,749万人で前年度比133.6%であった。新型コロナウイルス感染症の影響は残るものの、緊急事態宣言やまん延防止等重点措置の適用がなかったこと、観光促進キャンペーン「今こそ しずおか 元気旅」の実施により、観光交流客数はコロナ禍前の8割強まで回復した。
 また、県内旅行消費額は6,803億円で前年度比134.6%、平成31年・令和元年度と比較すると96.4%となった。

2 観光交流客数調査の概要

(1) 調査期間

令和4年4月1日から令和5年3月31日まで

(2) 調査内容

観光交流客数 = 観光レクリエーション客数 + 宿泊客数
 ア 観光レクリエーション客数：年間1千人以上の入込みのある観光施設、行祭事及びイベント等を対象に集計
 イ 宿泊客数：旅館・ホテル・民宿等に宿泊した客数（延べ泊数）を集計

(3) 調査方法

市町観光担当課からの報告を集計

(4) 調査結果の概要

≪観光交流客数の状況≫

(単位：万人)			
	観光交流客数(ア+イ)	観光レクリエーション客数(ア)	宿泊客数(イ)
令和4年度(a)	12,482	10,733	1,749
令和3年度(b)	9,606	8,297	1,309
平成31・令和元年度(c)	14,716	12,756	1,960
増減(a-b)	2,876	2,437	440
令和3年度比(a/b)	129.9%	129.4%	133.6%
平成31・令和元年度比(a/c)	84.8%	84.1%	89.2%

※端数処理の関係で和や差が一致しない場合がある。

各年度との比較、地域別の状況は別紙のとおり

3 県内旅行消費額の概要

(単位：億円)

項目	平成30年度	平成31・令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	対平成31・令和元年度比	
						対前年度比	対平成31・令和元年度比
合計	7,350	7,057	4,336	5,055	6,803	134.6%	96.4%
交通費	1,800	1,637	975	1,227	1,534	124.9%	93.7%
宿泊費	1,867	1,817	1,049	1,415	1,921	135.7%	105.8%
飲食費	1,310	1,258	853	883	1,185	134.1%	94.1%
土産・買い物代	1,926	1,914	1,202	1,233	1,782	144.6%	93.1%
入場料・施設利用料	386	362	230	256	339	132.2%	93.4%
その他	58	69	26	40	43	106.9%	62.5%

※端数処理の関係で、合計が一致しない場合がある。

・費目別で見ると、宿泊費は1,921億円で前年度比135.7%、平成31年・令和元年度と比較すると105.8%で、コロナ禍前を上回った。
 ・飲食費は1,185億円、土産・買い物代は1,782億円で前年度比それぞれ134.1%、144.6%で、平成31年・令和元年度と比較するとそれぞれ94.1%、93.1%とコロナ禍前に近い水準まで回復している。

提供日 2023/08/31
タイトル 【9/8開催延期】「災害対応力を強化する男女共同参画の視点」研修を実施します！
担当 暮らし・環境部 県民生活局男女共同参画課、危機管理部危機情報課
連絡先 TEL 054-221-3363 (男女共同参画班)
TEL 054-221-3366 (情報班)



「災害対応力を強化する男女共同参画の視点」研修を実施します！

男女共同参画の推進による地域防災力の強化を図るため、自主防災組織関係者及び市町関係職員を対象に、地域防災への女性の参画促進と、その実践方法を考える研修会を開催します。

※県西部地域局での開催は、「西部地域自主防災組織活性化推進連絡会」との連携事業です。

1 日時、場所及び参加者 **※台風接近のため開催を延期します(日付未定)(9月7日14時変更)**

	賀茂	西部
日時	令和5年9月8日(金) 午後1時30分から午後4時まで ※開催延期	令和5年9月14日(木) 午後1時30分から午後4時まで
場所	県下田総合庁舎別館2階第8会議室 (下田市中531-1)	県中遠総合庁舎西館4階404・405会議室 (磐田市見付3599-4)
参加者	賀茂地域局管内6市町の自主防災組織の代表者、市町の防災担当・男女共同参画担当職員、女性防災リーダー育成講座修了生等 計30名程度	西部地域局管内8市町の自主防災連合組織の代表者、市町の防災担当・男女共同参画担当職員、女性防災リーダー育成講座修了生等 計40名程度

2 内容

- (1) 講義「防災になぜ男女共同参画の視点が必要か」
- (2) 地域で活躍する女性防災リーダーによる事例紹介
- (3) ワークショップ「あざれあ防災カードゲーム」

3 当日の取材

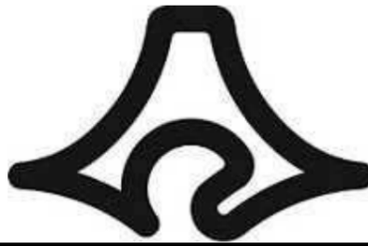
取材いただく場合は、上記1の開催場所までお越し下さい。

4 その他

本研修は、各地域局毎に、行っています。

日程	対象地域	開催場所
7月28日(金)	中部地域局管内	藤枝総合庁舎
9月8日(金)	賀茂地域局管内	下田総合庁舎
9月14日(木)	西部地域局管内	中遠総合庁舎
11月2日(木)	東部地域局管内	東部総合庁舎

提供日 2023/08/31
タイトル 令和5年度第1回ふじのくに消費者教育推進県域協議会
会の開催
担当 暮らし・環境部 県民生活局県民生活課
連絡先 消費者支援班
TEL 054-221-2257



令和5年度第1回 ふじのくに消費者教育推進県域協議会を開催します

県では、令和4年3月に策定した静岡県消費者基本計画に基づき、自ら学び自立し行動する消費者を育成するため、消費者教育を推進しています。18歳で成年となった若者をはじめ県民の皆様が、消費者トラブルに巻き込まれることなく、自立した消費者として行動することができるよう、具体的な取組について議論します。

- 日時 令和5年9月5日(火)14時から16時まで
- 場所 県庁西館4階第一会議室C(静岡市葵区追手町9-6)
オンラインによる出席者あり
- 出席者 ふじのくに消費者教育推進県域協議会 構成員
(学識経験者、消費者団体、事業者団体、教育関係者、静岡県(県民生活課ほか)等で構成)
- 議題 (1)静岡県消費者基本計画の進捗状況の確認
(2)静岡県消費者基本計画の活動指標に係る目標値変更
(3)令和5年度の消費者教育の取組
(4)県民生活センター等からの報告
- 傍聴 (1)定員 4名
(2)手続 会議の傍聴を希望される方は、開始時間の10分前までに、受付で氏名・住所を記入したうえ、会場に入場してください。定員になり次第、受付を終了します。
- 問合せ 静岡県 暮らし・環境部 県民生活局 県民生活課 消費者支援班
電話番号 054-221-2257
FAX番号 054-221-2642
電子メール shohi@pref.shizuoka.lg.jp
- 参考 ふじのくに消費者教育推進県域協議会は、消費者教育推進法第20条第1項の規定に基づき、消費者教育に関する施策の検討、情報交換等のために設置された機関です。

提供日 2023/08/31
タイトル 知事が動く！「移動知事室（中部）」を実施します。
担当 経営管理部 中部地域局地域課
連絡先 地域班
TEL 054-644-9102



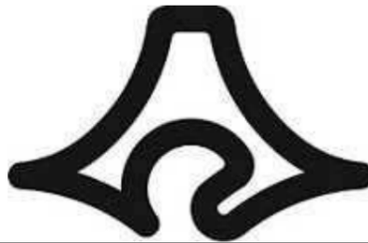
「移動知事室（中部）」を実施します。

県は、知事の唱える「現場主義」の具現化のため、執務の拠点を一定期間にわたり出先機関に置き、県内各地域における重点的な取組、政策課題や県政への要望等を現地で確認し、対応を図る「移動知事室」を実施します。

- 1 今回の実施日時・場所**
9月7日（木）～9月8日（金）

牧之原市、吉田町
- 2 実施テーマ**
未来を創る中部地域の魅力ある産業

提供日 2023/08/31
タイトル 浜岡原子力発電所周辺の環境放射能調査結果（速報・第150報）
担当 危機管理部 原子力安全対策課
連絡先 原子力安全対策班
TEL 054-221-3735



1 要旨

「浜岡原子力発電所の安全確保等に関する協定」に基づき実施している浜岡原子力発電所周辺の環境放射能調査結果について、前回の速報（令和5年8月1日）から8月末までに結果がまとまったものを報告します。

採取した試料一部（土壌）で過去の変動幅を上回りましたが、健康への影響が心配されるレベルではありませんでした。

なお、過去の変動幅を上回った原因は、浜岡原子力発電所ではなく、過去の核爆発実験や東京電力（株）福島第一原子力発電所の事故等で放出された放射性物質の影響と推定しました。

※ 過去の変動幅：東電事故以前の5年間の測定値の範囲

2 測定結果等

試料名 〔試料数〕	採取場所 採取日	測定結果の最大値 〔放射性セシウム〕	過去の変動幅 (東電事故前5年間)	単位
(1) 土壌〔4〕	御前崎市3か所、 牧之原市1か所 採取日:6/16、30	9.7	1.7～8.9	Bq/kg 乾土
(2) 海底土〔10〕	発電所周辺海域 採取日:6/7	2.2	ND～2.7	Bq/kg 乾土
(3) 浮遊塵〔5〕	御前崎市4か所、 牧之原市1か所 採取期間:6/1～ 7/2	ND	ND	mBq/m ³

(注)

- ・放射性セシウムは、セシウム134とセシウム137の合計を示します。
- ・「ND」は、検出されなかったことを示します。

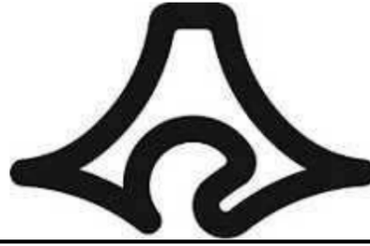
<参考> 食品中の放射性物質に関する基準値（放射性セシウム）

一般食品 100 Bq/kg、乳児用食品及び牛乳 50 Bq/kg、飲料水 10 Bq/kg

3 今後の対応

- ・上記測定結果等については、静岡県環境放射能測定技術会において、学識経験者を含む構成員による評価を行います。
- ・技術会の評価結果については、静岡県原子力発電所環境安全協議会に報告します。

提供日 2023/08/31
タイトル 水難事故多発警報（伊豆地域）の発令
担当 危機管理部 消防保安課
連絡先 静岡県水難事故防止対策協議会事務局
TEL 054-221-2269



－ 危機管理情報 －

「水難事故多発警報（伊豆地域）」を 発令します！

水の事故に注意しよう！

令和5年8月25日（金）から8月29日（火）までの5日間に、本県伊豆地域において3件の水難事故（死亡者2人、負傷者1人、無事救出者2人）が発生したため、静岡県水難事故防止対策協議会は、令和5年8月31日（木）から9月6日（水）までの間、「水難事故多発警報（伊豆地域）」を発令します。
水の事故を未然に防止するために、「水の事故を防ぐための注意事項」に御留意ください。

- 1 名称 水難事故多発警報（伊豆地域）
- 2 対象地域 静岡県伊豆地域
（熱海市、伊東市、下田市、伊豆市、伊豆の国市、東伊豆町、河津町、南伊豆町、松崎町、西伊豆町の10市町）
- 3 期間 令和5年8月31日（木）から9月6日（水）まで
- 4 発令の根拠 水難事故多発警報等発令要綱
第5(2)警報 イ 地域警報「地域的に水難事故が異常に多発しているとき」
による。
※「地域的（伊豆、東部、中部、西部）に異常に多発」とは、単一地域又は複数地域において、1週間で事故件数がおおむね2件を超え、かつ、次の計算方法に基づいて算出した点数の合計がおおむね6点を超えた場合。
 - ・死亡者・行方不明者は1名につき各2点
 - ・負傷者・無事救出者は1名につき各1点

〈水の事故を防ぐための注意事項〉

- 1 危険な場所には近づかない。
- 2 飲酒後、睡眠不足、疲労時等の体調不良時には水に入らない。
- 3 自分の体力、技術を過信しない。
- 4 子供から目を離さない。
- 5 海水浴場、プールなどではルールを守る。
- 6 気象状況に注意し、悪天候時は水場に近づかない。
- 7 魚釣りやボートに乗る時は必ずライフジャケットを着用する。

【参考】

1 県内全域の水難事故発生状況（1月1日から8月29日まで）

〈令和5年水難事故発生状況〉

年	月	発生件数（件）	死亡者（人）	行方不明者（人）	負傷者（人）	無事救出者（人）	事故者総数（人）
令和5年	1月～5月	12	4	0	4	4	12
	6月	1	0	0	0	1	1
	7月	7	2	0	1	5	8
	8月 (29日まで)	13	3	0	4	8	15
	合計	33	9	0	9	18	36
令和4年	1月～5月	13	3	2	2	7	14
	6月	3	0	1	0	3	4
	7月	12	6	0	2	6	14
	8月 (29日まで)	13	2	1	2	8	13
	合計	41	11	4	6	24	45

※令和5年の状況は速報値。

2 県内全域の行為別水難事故発生状況（1月1日から8月29日まで）

行為別	令和5年	令和4年
水泳中	3人	4人

ボート遊び	0人	3人
水遊び	2人	11人
魚釣(採)り	12人	13人
通行中	1人	1人
救助中	2人	4人
シュノーケリング	5人	2人
スキューバダイビング	5人	5人
サーフィン	1人	1人
その他	5人	1人
合計(件)	36人	45人

※令和5年の状況は速報値。

3 伊豆地域の水難事故発生状況(1月1日から8月29日まで)

- 令和5年は、17件の事故が発生し、死亡者7人、負傷者4人、無事救出者9人。
- 令和4年同期間と比較すると、事故件数は減少しているが、死亡者と負傷者が1人増加。
- 8月に入り事故が多発しており、8月1日から29日までの期間と比較すると、事故発生件数は4件増加、事故者数が6人増加。

〈令和5年水難事故発生状況〉

年	月	発生件数(件)	死亡者(人)	行方不明者(人)	負傷者(人)	無事救出者(人)	事故者総数(人)
令和5年	1月～5月	3	3	0	0	0	3
	6月	0	0	0	0	0	0
	7月	4	1	0	0	4	5
	8月(29日まで)	10	3	0	4	5	12
	合計	17	7	0	4	9	20
令和4年	1月～5月	9	2	1	1	5	9
	6月	3	0	1	0	3	4
	7月	4	2	0	0	4	6
	8月(29日まで)	6	2	1	2	1	6
	合計	22	6	3	3	13	25

※令和5年の状況は速報値。

4 伊豆地域の行為別水難事故発生状況(1月1日から8月29日まで)

- 令和4年同期間と比較すると、魚釣(採)りの事故が昨年と同様に最も多い。

行為別	令和5年	令和4年
水泳中	3人	4人
ボート遊び	0人	3人
水遊び	0人	3人
魚釣(採)り	6人	7人
救助中	2人	1人
シュノーケリング	5人	2人
スキューバダイビング	2人	4人
その他	2人	1人
合計(件)	20人	25人

※令和5年の状況は速報値。

5 警報発令に至った伊豆地域の水難事故発生状況(8月25日～8月29日)

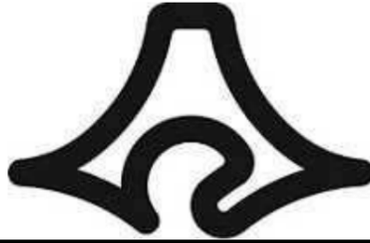
地域	発生件数(件)	死亡者(人)	行方不明者(人)	負傷者(人)	無事救出者(人)	事故者総数(人)
伊豆	3	2	0	1	2	5

6 水難事故多発警報の発令状況

- 今年初の水難事故多発警報を発令。(昨年は通年で発令なし、令和3年は全県警報が3回)

年	警報種別	発令期間
令和3年	全県警報	8月31日～9月6日
令和3年	全県警報	8月18日～24日
令和3年	全県警報	8月11日～17日

提供日 2023/08/31
タイトル 「水難事故注意報」の延長
担当 危機管理部 消防保安課
連絡先 静岡県水難事故防止対策協議会事務局
TEL 054-221-2269



— 危機管理情報 —

「水難事故注意報」を延長します！ 水の事故に注意しよう！

例年夏期に水難事故が増加する傾向にあるため、6月1日から水難事故防止のための強化期間として注意喚起を行い、概ね1ヶ月間の期間で「水難事故注意報」を発令しています。

9月に入りますが、今後も水難事故の発生が懸念されるため、6月1日から8月31日まで発令していました注意報を、9月30日まで延長します。

水の事故を未然に防止するために、「水の事故を防ぐための注意事項」に御留意ください。

※本件「水難事故注意報」は、5月31日に既報です。

〈水の事故を防ぐための注意事項〉

1 危険な場所には近づかない。

〈例〉・遊泳区域と水上バイク運転区域等が不明確な場所
・ライフセーバーや監視員等が常駐していない場所

2 飲酒後、睡眠不足、疲労時等の体調不良時には水に入らない。

3 子供から目を離さない。

4 気象状況に注意し、悪天候時は水場に近づかない。

〈例〉台風の余波が残っている場合や波浪注意報が出ているなど、波や風が強いとき。

5 魚釣りやボートに乗る時は必ずライフジャケットを着用する。

【参考】

1 水難事故発生状況（1月1日から8月29日まで）

- ・令和5年は、33件の事故が発生し、死亡者・行方不明者9人、負傷者9人、無事救出者18人。
- ・令和4年同期間と比較すると、事故件数は8件減少し、死者・行方不明者は6人減少、負傷者は3人増加。

〈令和5年水難事故発生状況〉

年	月	発生件数 (件)	死亡者(人)	行方不明者(人)	負傷者 (人)	無事救出者(人)	事故者総数(人)
令和5年	1月～5月	12	4	0	4	4	12
	6月	1	0	0	0	1	1
	7月	7	2	0	1	5	8
	8月(29日まで)	13	3	0	4	8	15
	合計	33	9	0	9	18	36
令和4年	1月～5月	13	3	2	2	7	14
	6月	3	0	1	0	3	4
	7月	12	6	0	2	6	14
	8月(29日まで)	13	2	1	2	8	13
	合計	41	11	4	6	24	45

※令和5年の状況は速報値。

2 行為別水難事故発生状況（事故者数）（1月1日から8月29日まで）

- ・令和4年と同様に水遊びや魚釣（採）りの事故が多発している。

行為別	令和5年	令和4年
水泳中	3人	4人
ボート遊び	0人	3人
水遊び	2人	11人
魚釣（採）り	12人	13人
通行中	1人	1人
救助中	2人	4人
シュノーケリング	5人	2人
スキューバダイビング	5人	5人
サーフィン	1人	1人
その他	5人	1人
合計(人)	36人	45人

※令和5年の状況は速報値。

提供日 2023/08/31
タイトル 海外合同面接会・就職面接会の参加企業を募集します
担当 知事直轄組織 地域外交局地域外交課
連絡先 地域外交課地域外交戦略班、労働雇用政策課就業支援班
TEL 054-221-2309、054-221-2811



海外合同面接会・就職面接会の参加企業を募集します

(要旨)

静岡県では、県内企業による優秀な海外高度人材の受入れ及び活躍を支援するため、海外高度人材と県内企業の面接会を開催します。海外高度人材の採用に御関心をお持ちの県内企業様は、是非御参加ください。

1 募集概要

- 対象企業 県内に本社又は支社等を置く企業
- 参加費 無料(ただし、モンゴル・インドネシア・ベトナムにおける、日本国内旅費、海外往復渡航費、現地宿泊費、食費等は参加者負担)
- 申込方法 ホームページやチラシに記載の二次元バーコードより申込
※面接会の詳細は、県ホームページやチラシで御確認ください。

2 海外合同面接会・就職面接会の概要

(1) 日程

国名	開催日	開催地/開催方法
モンゴル	令和5年10月21日(土)・22日(日)	ウランバートル市
インドネシア	令和5年11月29日(水)・30日(木)(予定)	バンドン市
ベトナム	令和6年2月23日(金)・24日(土)(予定)	ハノイ市
インド	令和5年12月8日(金)・9日(土)(予定)	オンライン

(2) 対象人材 在留資格「技術・人文知識・国際業務」を取得可能な現地の大学や大学院等を卒業する者(既卒含む)

(3) 参加申込から入国までの流れ

- 面接会へ参加申込
- 求人票の作成(職種、専門性、待遇、キャリアプラン等)
- 専用ウェブサイトにて求人情報を公開、現地大学へプロモーション等
- 事前スクリーニング(求人に応募した方を事前に絞り込み)
- 面接会
- 内定後、入国に向けた在留資格認定申請、渡航手配、住居の準備
- 入国後、役所への転入届出、外国人雇用状況届出書の提出、銀行口座開設、携帯電話契約等

3 問い合わせ先

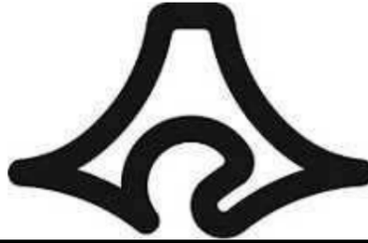
【インド】

地域外交課地域外交戦略班 安慶田(あげだ) 054-221-2309
<https://www.pref.shizuoka.jp/kankosports/kokusaikoryu/kaigaikoryu/1045997/1049364/1055361.html>

【モンゴル・インドネシア・ベトナム】

労働雇用政策課就業支援班 中村・平松 054-221-2811
<https://www.pref.shizuoka.jp/sangyoshigoto/shuroshien/shuroshien/1040129/1043435.html>

提供日 2023/08/31
 タイトル 事業所数及び従業者数とも全国第10位で変わらず
 令和3年経済センサス-活動調査(確報)
 担当 知事直轄組織 デジタル戦略局統計調査課
 連絡先 商工・経済班
 TEL 054-221-2245



令和3年6月1日付けで実施した「令和3年経済センサス-活動調査」について、総務省・経済産業省が令和5年6月27日に公表した確報集計結果に基づき、静岡県分の結果を取りまとめた。

経済センサス・活動調査は、全産業分野の売上(収入)金額や費用などの経理項目を同一時点で網羅的に把握し、我が国における事業所・企業の経済活動を全国的及び地域別に明らかにするとともに、事業所及び企業を対象とした各種統計調査の母集団情報を得ることを目的とした統計調査である。

1 全国に占める静岡県の位置(民営事業所)

(1)事業所数及び従業者数

静岡県内の民営事業所数は16万1789事業所(全国に占める割合3.1%)、従業者数は173万955人(同3.0%)であり、ともに全国順位は10位であった。従業者数を産業大分類別にみると、「製造業」が44万1001人と最も多く全産業の25.5%を占めている。

表1 民営事業所数及び従業者数(全国・静岡県)

区分	令和3年						【参考】平成28年					
	事業所数	全国順位	全国に占める割合(%)	従業者数(人)	全国順位	全国に占める割合(%)	事業所数	全国順位	全国に占める割合(%)	従業者数(人)	全国順位	全国に占める割合(%)
静岡県	161,789 (173,201)	10 (10)	3.1 (3.0)	1,730,955	10	3.0	172,031 (174,850)	10 (10)	3.2 (3.1)	1,712,983	10	3.0
全国	5,156,063 (5,844,088)	- -	- -	57,949,915	-	-	5,340,783 (5,578,975)	- -	- -	56,872,826	-	-

注1:「事業所数」及び「従業者数」は必要な事項の数値が得られた事業所を対象として集計した。
 注2:「事業所数」の()内は、公務を除き、事業内容等不詳を含む。

表2 産業大分類別事業所数及び従業者数(民営事業所)

産業大分類	令和3年				【参考】平成28年			
	事業所数	構成比(%)	従業者数(人)	構成比(%)	事業所数	構成比(%)	従業者数(人)	構成比(%)
全産業(事業内容等不詳を含む)	173,201	100.0	1,730,955	100.0	174,850	100.0	1,712,983	100.0
全産業	161,789	100.0	1,730,955	100.0	172,031	100.0	1,712,983	100.0
農林漁業	908	0.6	10,986	0.6	711	0.4	8,637	0.5
鉱業、採石業、砂利採取業	55	0.0	431	0.0	57	0.0	457	0.0
建設業	16,470	10.2	102,701	5.9	17,654	10.3	104,563	6.1
製造業	17,620	10.9	441,001	25.5	19,526	11.4	434,418	25.4
電気・ガス・熱供給・水道業	288	0.2	5,572	0.3	132	0.1	6,006	0.4
情報通信業	1,387	0.9	20,605	1.2	1,261	0.7	19,333	1.1
運輸業、郵便業	3,994	2.5	96,274	5.6	3,952	2.3	92,626	5.4
卸売業、小売業	38,644	23.9	315,878	18.2	43,072	25.0	320,648	18.7
金融業、保険業	2,588	1.6	35,864	2.1	2,674	1.6	37,791	2.2
不動産業、物品賃貸業	10,555	6.5	35,307	2.0	10,597	6.2	33,807	2.0
学術研究、専門・技術サービス業	6,933	4.3	49,110	2.8	6,638	3.9	47,382	2.8
宿泊業、飲食サービス業	18,752	11.6	142,314	8.2	21,959	12.8	160,459	9.4
生活関連サービス業、娯楽業	14,040	8.7	62,865	3.6	15,177	8.8	71,704	4.2
教育、学習支援業	5,231	3.2	46,422	2.7	5,576	3.2	40,628	2.4
医療、福祉	12,538	7.7	204,400	11.8	11,659	6.8	186,755	10.9
複合サービス事業	923	0.6	13,784	0.8	1,006	0.6	15,560	0.9
サービス業(他に分類されないもの)	10,863	6.7	147,441	8.5	10,380	6.0	132,209	7.7

注1:「事業所数」及び「従業者数」は必要な事項の数値が得られた事業所を対象として集計した。

(2)売上高

事業所単位に売上高を調査している産業のうち、売上高が多い産業をみると、「製造業」が17兆6110億23百万円(全国に占める割合5.3%、全国第3位)と最も多く、次いで、「卸売業、小売業」12兆1890億44百万円(同2.1%、全国第11位)、「医療、福祉」3兆1718億50百万円(同1.8%、全国第10位)となっている。

表3 産業分類別売上高(全国・静岡県)(民営事業所)

産業分類	売上高							
	令和2年				【参考】平成27年			
	静岡県	全国順位	全国に占める割合(%)	全国	静岡県	全国順位	全国に占める割合(%)	全国
	百万円		%	百万円	百万円		%	百万円
農林漁業	132,147	12	2.3	5,689,319	101,657	16	2.2	4,652,640
鉱業、採石業、砂利採取業	13,729	13	2.1	653,008	11,907	12	2.0	590,900
製造業	17,611,023	3	5.3	330,126,702	17,421,776	4	5.1	339,631,280
情報通信業(情報サービス業、インターネット付随サービス業)	231,836	12	0.6	41,551,826	187,289	12	0.7	27,032,010
卸売業、小売業	12,189,044	11	2.1	577,712,994	11,875,132	12	2.0	596,683,310
不動産業、物品賃貸業	808,474	12	1.5	55,707,533	688,020	12	1.5	44,678,560
学術研究、専門・技術サービス業	468,083	13	1.0	47,335,247	401,314	15	1.1	38,178,210
宿泊業、飲食サービス業	590,765	10	3.1	19,037,867	742,781	10	3.1	23,886,200
生活関連サービス業、娯楽業	757,890	10	2.5	29,827,279	1,177,202	10	2.6	46,105,710
教育、学習支援業(その他の教育、学習支援業)	92,686	9	2.6	3,577,058	101,945	9	2.9	3,519,590
医療、福祉	3,171,850	10	1.8	174,800,349	2,236,542	11	2.0	112,818,760
複合サービス事業(協同組合)	87,942	5	4.0	2,223,405	122,011	3	4.1	2,973,420

サービス業（政治・経済・文化団体、宗教を除く）	1,035,314	10	2.4	42,844,452	776,023	11	2.1	36,978,48
-------------------------	-----------	----	-----	------------	---------	----	-----	-----------

注1:「売上高」は、必要な事項の数値が得られた事業所を対象として集計した。なお、事業所単位での把握ができない産業は集計していない。

2 市町の状況(民営事業所)

市町別に民営事業所数をみると、浜松市が3万3755事業所(県全体の20.9%)と最も多く、次いで、静岡市(同20.7%)、富士市(同7.0%)となっている。従業者数をみると、浜松市が38万2432人(同22.1%)と最も多く、次いで、静岡市(同20.0%)、富士市(同6.9%)となっている。

表4 市町別事業所数及び従業者数(民営事業所)

順位	市町	事業所数				順位	市町	従業者数			
		令和3年	構成比 %	【参考】平成28年	構成比 %			令和3年	構成比 %	【参考】平成28年	構成比 %
1	浜松市	33,755 (36,425)	20.9 (21.0)	35,552 (36,121)	20.7 (20.7)	1	浜松市	382,432	22.1	367,526	21.5
2	静岡市	33,514 (35,871)	20.7 (20.7)	35,194 (35,993)	20.5 (20.6)	2	静岡市	346,576	20.0	340,623	19.9
3	富士市	11,310 (12,085)	7.0 (7.0)	11,778 (12,004)	6.8 (6.9)	3	富士市	119,854	6.9	119,139	7.0
4	沼津市	9,599 (10,671)	5.9 (6.2)	10,178 (10,411)	5.9 (6.0)	4	沼津市	100,460	5.8	101,160	5.9
5	焼津市	6,007 (6,352)	3.7 (3.7)	6,328 (6,407)	3.7 (3.7)	5	磐田市	82,775	4.8	83,433	4.9
6	磐田市	5,996 (6,388)	3.7 (3.7)	6,509 (6,611)	3.8 (3.8)	6	焼津市	60,261	3.5	59,096	3.4
7	藤枝市	5,478 (5,898)	3.4 (3.4)	5,980 (6,069)	3.5 (3.5)	7	富士宮市	56,524	3.3	54,277	3.2
8	富士宮市	5,231 (5,630)	3.2 (3.3)	5,448 (5,521)	3.2 (3.2)	8	掛川市	55,856	3.2	57,244	3.3
9	三島市	4,943 (5,339)	3.1 (3.1)	5,261 (5,331)	3.1 (3.0)	9	藤枝市	55,789	3.2	54,887	3.2
10	掛川市	4,471 (4,680)	2.8 (2.7)	4,792 (4,825)	2.8 (2.8)	10	三島市	44,496	2.6	45,728	2.7

注1:「事業所数」及び「従業者数」は必要な事項の数値が得られた事業所を対象として集計した。

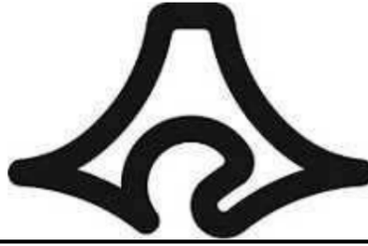
注2:「事業所数」の()内は、公務を除き、事業内容等不詳を含む。

<利用上の注意>

- ・単位未満は四捨五入しているため、合計と内訳が一致しない場合がある。なお比率は小数点以下第2位で四捨五入した。
- ・「事業所数」は、平成28年経済センサス-活動調査では活用されていなかった「国税庁法人番号公表サイト」情報から、過去の調査では捉えられていない外観からの確認では把握が困難な事業所を加えた調査名簿を基に調査を行った。このため、従来の活動調査よりも幅広く事業所を捉えており、単純に比較ができないことから、平成28年経済センサス-活動調査結果については「参考」と表章している。集計結果の時系列比較を行う際は、十分に留意が必要である。
- ・「売上高」等の経理事項は令和2年1年間の数値である。なお、従来の活動調査等結果は、当時の消費税率であり、現行の税率(10%)と異なることから、時系列比較を行う際は、十分に留意が必要である。

☆詳しくは「統計センターしずおか」(<https://toukei.pref.shizuoka.jp/>)を御覧ください。

提供日 2023/08/31
 タイトル 景気動向指数は4か月連続で足踏みを示す～静岡県景気動向指数（令和5年6月分）～
 担当 知事直轄組織 デジタル戦略局データ活用推進課
 連絡先 データ活用推進班
 TEL 054-221-2298



景気動向指数は4か月連続で足踏みを示す
 ～静岡県景気動向指数（令和5年6月分）～

(要旨)

令和5年6月分

1 景気の基調判断

- ・景気動向指数（CI一致指数）は、足踏みを示している。
- ・寄与度については、生産関係の鉱工業消費財出荷指数がプラスに寄与している。また、個人消費関係の百貨店・スーパー販売額がマイナスに寄与している。

2 CIの各指数の変化

- ・一致指数は、1.7ポイント下降（3か月ぶりに下降）
- ・先行指数は、2.1ポイント下降（2か月連続で下降）
- ・遅行指数は、0.3ポイント下降（4か月ぶりに下降）

(注1) CI(コンポジット・インデックス)…主として景気変動の大きさやテンポ(量感)を測定することを目的としている。指標ごとの変化量を平均し、累積した上で基準年(令和2年)を100とした指数で表す。

(注2) 静岡県鉱工業指数において令和4年分の年間補正を行ったことから、CI及び基調判断の遡及改訂を行った。

(参考)直近6か月間の景気動向(本県及び全国)

年	月	景気動向指数		参考:日本銀行	
		静岡県	内閣府	最近の静岡県金融経済の動向 (日銀静岡支店)	地域経済報告 (日銀本店)
R5	6月	足踏み	改善	非公表	4月の東海地方は、「緩やかに持ち直している」
	5月	足踏み	改善	持ち直している	
	4月	足踏み	足踏み	持ち直している	
	3月	足踏み	足踏み	持ち直している	1月の東海地方は、「横ばいで推移している」
	2月	改善	足踏み	持ち直している	
	1月	改善	足踏み	持ち直している	

(概要)

1 直近6か月間のCI一致指数の推移

CI一致指数	単月 (前月差)	R5年1月	2月	3月	4月	5月	6月
		115.6	114.2	113.1	114.4	115.2	113.5
3か月後方移動平均 (前月差)	△ 0.7	△ 1.4	△ 1.1	1.3	0.8	△ 1.7	
7か月後方移動平均 (前月差)	115.9	115.4	114.3	113.9	114.2	114.4	
0.2	△ 0.2	△ 0.5	△ 1.1	△ 0.4	0.3	0.2	
CI先行指数	115.6	115.7	115.3	115.1	114.9	114.6	
0.3	0.3	0.1	△ 0.4	△ 0.2	△ 0.2	△ 0.3	
CI先行指数	124.3	122.3	122.5	129.3	127.5	125.4	
2.7	△ 2.7	△ 2.0	0.2	6.8	△ 1.8	△ 2.1	
CI遅行指数	106.2	105.7	106.1	106.2	106.2	105.9	
0.7	0.7	△ 0.5	0.4	0.1	0.0	△ 0.3	

2 CI一致指数単月の前月差(-1.7ポイント)に対する寄与度

寄与度がプラスの指標	寄与度①	寄与度がマイナスの指標	寄与度②	①+②
鉱工業消費財出荷指数	0.37	百貨店・スーパー販売額	△ 0.86	△ 1.7
有効求人数(除学卒・パート)	0.18	人件費比率(製造業)(逆サイクル)	△ 0.60	
輸入通関実績(清水港分)	0.02	鉱工業生産指数(総合)	△ 0.49	
		第3次産業活動指数(総合)	△ 0.36	

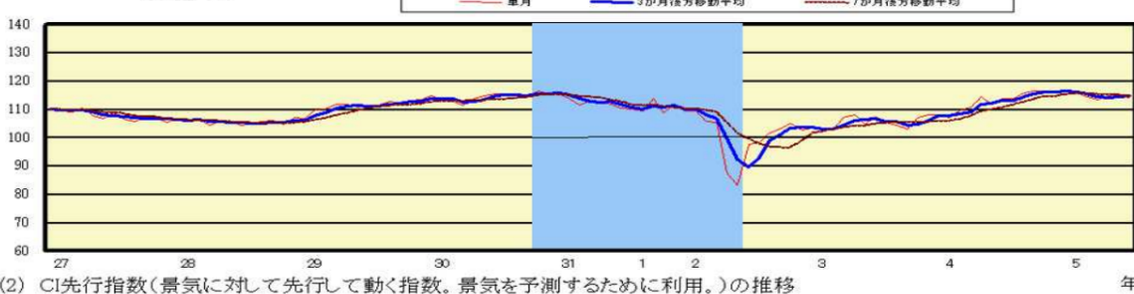
3 CI各系列の年別推移

対象期間：平成28年12月から令和5年6月

基準年：令和2年

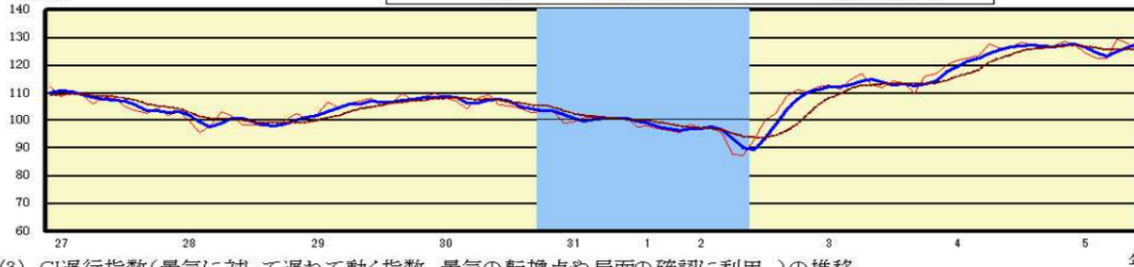
(1) CI一致指数(景気に対してほぼ一致して動く指数。景気の現状把握に利用。)の推移

(指数) 一致指数



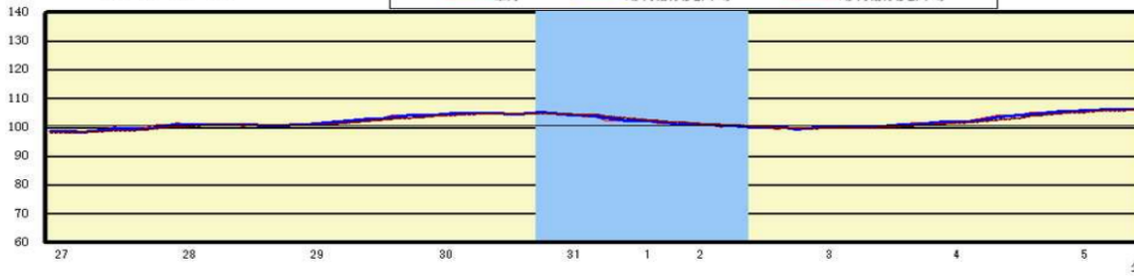
(2) CI先行指数(景気に対して先行して動く指数。景気を予測するために利用。)の推移

(指数) 先行指数



(3) CI遅行指数(景気に対して遅れて動く指数。景気の転換点や局面の確認に利用。)の推移

(指数) 遅行指数



基調判断		定義	基準	標準偏差	
①改善		景気拡張の可能性が高いことを示す。	<ul style="list-style-type: none"> 原則として3か月以上連続して、3か月後方移動平均が上昇 当月の前月差の符号がプラス 	前月差	2.67
②足踏み		景気拡張の動きが足踏み状態になっている可能性が高いことを示す。	<ul style="list-style-type: none"> 3か月後方移動平均(前月差)の符号がマイナスに変化し、マイナス幅(1か月、2か月または3か月の累積)が1標準偏差分以上 当月の前月差の符号がマイナス 		
③局面変化	上方への局面変化	事後的に判定される景気の谷が、それ以前の数か月にあった可能性が高いことを示す。	<ul style="list-style-type: none"> 7か月後方移動平均(前月差)の符号がプラスに変化し、プラス幅(1か月、2か月または3か月の累積)が1標準偏差分以上 当月の前月差の符号がプラス 	3か月後方移動平均	1.38
	下方への局面変化	事後的に判定される景気の山が、それ以前の数か月にあった可能性が高いことを示す。	<ul style="list-style-type: none"> 7か月後方移動平均(前月差)の符号がマイナスに変化し、マイナス幅(1か月、2か月または3か月の累積)が1標準偏差分以上 当月の前月差の符号がマイナス 		
④悪化		景気後退の可能性が高いことを示す。	<ul style="list-style-type: none"> 原則として3か月以上連続して、3か月後方移動平均が下降 当月の前月差の符号がマイナス 	7か月後方移動平均	0.87
⑤下げ止まり		景気後退の動きが下げ止まっている可能性が高いことを示す。	<ul style="list-style-type: none"> 3か月後方移動平均(前月差)の符号がプラスに変化し、プラス幅(1か月、2か月または3か月の累積)が1標準偏差分以上 当月の前月差の符号がプラス 		

※当月の基調判断は右文の注に該当

注：①～⑥に該当しない場合は、前月の基調判断を継続する。

※各グラフの色付き部分は、景気の後退期を示す。

詳しくは「統計センターしずおか」(<https://toukei.pref.shizuoka.jp/>)を御覧ください。