



新技術 交流イベント

in Shizuoka 2025

～建設現場の生産性向上～

**入場
無料**

**入退場
自由**

講演については事前申込制

11/14 FRI. **金**

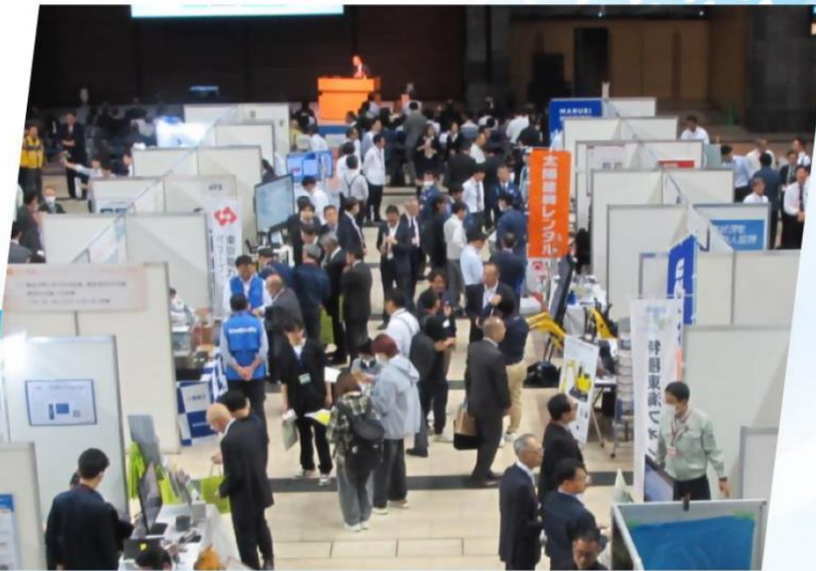
10:00-16:00

グランシップ 大ホール・海、屋外広場、10階会議室

静岡市駿河区東静岡2丁目3番1号

本イベントは、(一社)建設コンサル
タツ協会のCPD、(一社)全国土木
施工管理技士連合会のCPDSの認定
プログラム予定です。

(CPDは基調講演及び講演の聴講/CPDSは3
時間以上の会場見学が対象となります。)



申込・詳細等は
こちら▶▶▶▶



主催 静岡県

後援

静岡市、浜松市、静岡商工会議所、浜松商工会議所、(株)建通新聞社静岡支社、(一社)静岡県土木施工管理技士会、
(一社)静岡県測量設計業協会、(一社)静岡県建設コンサルタツ協会、(一社)静岡県新技術協会、
(公財)静岡県産業振興財団、(公財)浜松地域イノベーション推進機構、インフラメンテナンス国民会議

協力

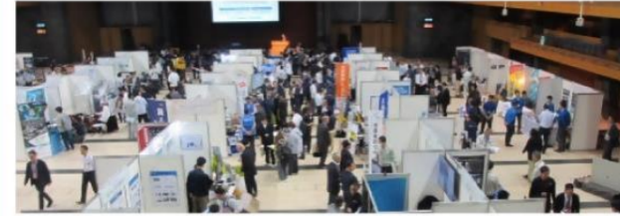
静岡産業技術専門学校

お問合せ 静岡県 交通基盤部 建設経済局 技術調査課 (建設技術監理センター) ☎054-268-5004



見どころ

展示ブース



4分野の技術テーマで約90の企業・団体が新技術や取組を展示。昨年度は県内の建設会社や建設コンサルタントをはじめ学生や高校生など約1,200人がイベントに参加し、建設産業や新技術の情報交換を行いました。

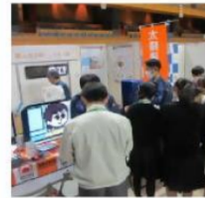
エアロトヨタ 株式会社



林業シュミレーター によるデモン ストラーション

バーチャル静岡の3次元点
群データを活用し、実際の
地形を表現した林業機械
(ハーベスタ) シミュレ
ータをアミューズメント機へ
搭載、リアルな操作体験が
できます。

太陽建機レンタル株式会社



いちぼち/
Con管理/
Co2排出管理
ソラテナPro
TopModeler
3D

建設発生土の搬出回数管理やCO2排
出量等を可視化する技術、IoT技術で
気象データをデジタル化・可視化す
る技術、2次元図面を3次元データへ
変換するソフトウェアなどを出展し
ます。

株式会社ウインディネットワーク



次世代ドローン
で挑む現場の
自動化・省力化
高度化支援
ソリューション

「Dock 2」「TDOC 7 GREEN」
「FlyCart 30」「MagArrow」の4
つのドローン技術を出展。
建設現場や災害現場での業務効率
化、省力化、DX推進に貢献する無人
化・自動化技術です。

屋外展示

オイルクイックジャパン

オートマチッククイックカブラー・ チルトローテーター

スウェーデン発のオイルクイック製クイックカ
ブラーは、オペレーターがキャビンから降りず
に油圧配管や電気
配線を自動接続し、
アタッチメントの
安全な交換が1人
で可能です。これ
により作業の柔軟
性が向上し、省人
化にも貢献します。



産官学の連携

様々な場面で学生が活躍!!



学生による司会



学生ボランティアスタッフによる
受付と高校生の参加



静岡大学の展示ブース



静岡産業技術専門学校の
展示ブース

静岡産業技術専門学校との運営連携

タイムテーブル

10:00	開会	開会挨拶	会場 大ホール・海
10:45~11:45	基調講演	「働き方とイノベーションとDEI」 第112代土木学会会長 早稲田大学創造理工学部 教授 佐々木 葉 氏	会場 10階会議室1001-2
13:15~14:15	講演1	「(仮)新技術の活用による建設現場の生産性向上」 (一社)日本建設機械施工協会 施工技術総合研究所 主任研究員 田中 一博 氏	会場 10階会議室1001-2
14:30~15:30	講演2	「(仮)インフラマネジメントにおける新技術への対応」 植野インフラマネジメント代表 富山市政政策アドバイザー 植野 芳彦 氏	会場 10階会議室1001-2
16:00	閉会	閉会挨拶	会場 大ホール・海

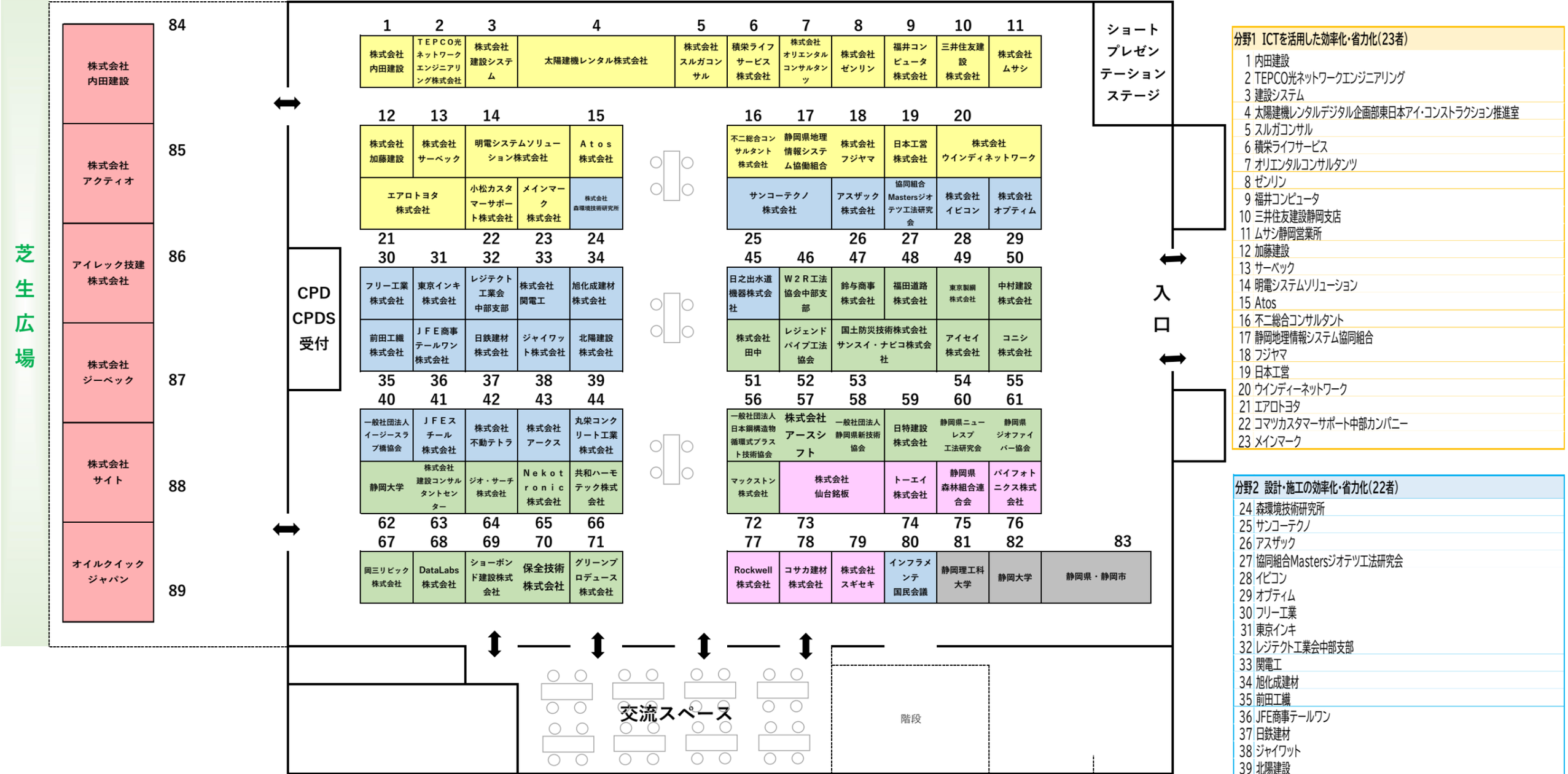
建設現場の生産性向上推進に寄与する3講演を開催

会場案内図

大ホール・海

屋外展示

芝生広場



分野1 ICTを活用した効率化・省力化(23者)

- 1 内田建設
- 2 TEPCO光ネットワークエンジニアリング
- 3 建設システム
- 4 太陽建機レンタルデジタル企画部東日本アイ・コンストラクション推進室
- 5 スルガコンサル
- 6 積栄ライフサービス
- 7 オリエンタルコンサルタンツ
- 8 ゼンリン
- 9 福井コンピュータ
- 10 三井住友建設静岡支店
- 11 ムサン静岡営業所
- 12 加藤建設
- 13 サーベック
- 14 明電システムソリューション
- 15 Atos
- 16 不二総合コンサルタント
- 17 静岡地理情報システム協同組合
- 18 フジヤマ
- 19 日本工営
- 20 ウインディーネットワーク
- 21 エアロトヨタ
- 22 コマツカスタマーサポート中部カンパニー
- 23 メインマーク

分野2 設計・施工の効率化・省力化(22者)

- 24 森環境技術研究所
- 25 サンコーテクノ
- 26 アスザック
- 27 協同組合Mastersジオテツ工法研究会
- 28 イビコン
- 29 オプティム
- 30 フリー工業
- 31 東京インキ
- 32 レジテクト工業会中部支部
- 33 関電工
- 34 旭化成建材
- 35 前田工織
- 36 JFE商事テルワン
- 37 日鉄建材
- 38 ジャイワット
- 39 北陽建設
- 40 イージースラブリッジ協会(河西建設)
- 41 JFEスチール
- 42 不動テトラ
- 43 アークス
- 44 丸栄コンクリート工業
- 45 日之出水道機器

分野4 工事現場の作業環境改善、自然環境の保全(7者)

- 73 仙台銘板
- 74 トーエイ
- 75 静岡県森林組合連合会
- 76 パイフォトニクス
- 77 Rockwell合同会社
- 78 コサカ建材
- 79 スギセキ

分野3 インフラメンテナンスの効率化・省力化(28者)

- | | |
|------------------------------|-------------------|
| 46 W2R工法協会中部支部 | 61 静岡県ジオファイバー協会 |
| 47 鈴与商事 | 62 静岡大学 |
| 48 福田道路中部支店 | 63 建設コンサルタントセンター |
| 49 東京製綱 | 64 ジオ・サーチ |
| 50 中村建設 | 65 Nektrotronic |
| 51 田中 | 66 共和ハーモテック |
| 52 レジエントパイプ工法協会(アサヒエンジニアリング) | 67 岡三リビック |
| 53 国土防災技術/サンスイ・ナビコ | 68 DataLabs |
| 54 アイセイ | 69 ショーボンド建設中部支社 |
| 55 コニシ静岡営業所 | 70 保全技術 |
| 56 日本鋼構造物循環式プラスト技術協会 | 71 グリーンプロデュース |
| 57 アースシフト | 72 マックストーン |
| 58 静岡県新技術協会 | 80 インフラメンテナンス国民会議 |
| 59 日特建設静岡営業所 | |
| 60 静岡県ニューレスプ工法研究会 | |

屋外出展(6者)

- 84 内田建設
- 85 アクティオ
- 86 アイレック技建
- 87 ジーベック
- 88 サイト
- 89 オイルクイックジャパン

その他(4者)

- 81 静岡理科大学
- 82 静岡大学
- 83 静岡とほくらぶ(静岡市・静岡県)