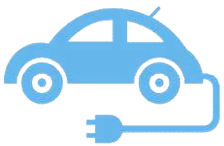




# 静岡県経済産業部

## リーディング産業関連支援策



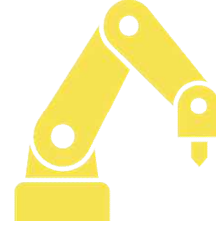
次世代自動車



航空宇宙



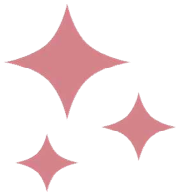
医療・福祉機器



ロボット



環境、新エネルギー



光関連技術



CNF



フーズ・ヘルスケア



MaOI



AOI



ChaOI

令和5年4月1日時点

## 未来を拓き、経済を牽引する中小企業を応援します。

- 静岡県は、将来にわたって本県経済を牽引していくリーディング産業を戦略的に育成し、本県産業の成長力を強化するため、成長分野への参入を目指す中小企業等に対し、技術相談から研究、事業化・販路開拓まで一貫して支援しています。
- 令和4年度からは、先端産業創出プロジェクト関連の補助金を統合し、中小企業等をより機動的に支援する体制を整えましたので、ぜひご活用ください。

### 本県におけるリーディング産業分野

次世代自動車、航空宇宙、医療・福祉機器、ロボット、環境、新エネルギー、光関連技術、C N F、フーズ・ヘルスケア、マリンバイオ、先端農業、茶業



相談から販路開拓まで  
一貫した支援

相談・情報

補助金

制度融資

静岡県経済産業部 産業革新局新産業集積課

〒420-8601 静岡県静岡市葵区追手町9-6 TEL:054-221-3622

# 【相談・情報】

中小企業の技術課題について相談したい。	技術コーディネーター	1
	産官学連携推進コーディネーター	1
知的財産について相談したい。	知財総合支援窓口	2
	外国出願支援事業	2
成長産業分野への進出について相談したい。	新成長産業戦略的育成事業	3
	相談窓口（次世代自動車）	3
医療・健康関連分野について相談したい。	よろず相談、 研究開発フォーラム、セミナー・交流会	4
食品、ヘルスケア関連分野について相談したい。	相談窓口、 FHCaOIフォーラム、セミナー・交流会	5
光・電子技術関連分野について相談したい。	相談窓口、フotonバレーセンターメルマガ、セミナー	6
微生物や藻類をはじめとした海洋生物資源の活用について相談したい。	相談窓口、MaOIフォーラム、セミナー・交流会	7
農業関連分野の技術開発や事業化について相談したい。	相談窓口、AOIフォーラム	8
茶関連分野について相談したい。	相談窓口、 ChaOIフォーラム、セミナー・分科会	9

# 補助金【研究開発】

(リーディング産業育成事業費助成)

成長産業分野（新エネルギー、次世代自動車、医療・福祉機器等）における新技術・新製品等の実用化を目的とした研究開発を行いたい。	新成長産業戦略的育成事業 研究開発助成（一般型）	10
	新成長産業戦略的育成事業 研究開発助成（産学官連携型）	11
	新成長産業戦略的育成事業 研究開発助成（プロジェクト間連携型）	12
成長産業分野（新エネルギー、次世代自動車、医療・福祉機器等）における研究開発を産業技術総合研究所と共同で行いたい。	先端企業育成プロジェクト推進事業費 補助金	13
医療機器産業のデジタル化や遠隔・非接触技術等の研究開発を行いたい。	医療機器産業基盤強化推進事業 助成金（初期投資、研究開発・事業化）	14
マリンバイオテクノロジー分野の基盤となる工学系、情報系の 技術、デバイス等の開発を行いたい。	海洋技術開発促進助成	15
	MaOI-FS助成	16
静岡茶を用いた新商品の研究・開発を行いたい。	ChaOIプロジェクト推進事業費	17

# 補助金【事業化・販路開拓】

(リーディング産業育成事業費助成)

	新成長産業戦略的育成事業 事業化助成（一般型）	18
成長産業分野等における研究開発の成果を 活用して事業化を図りたい。	新成長産業戦略的育成事業 事業化助成（プロジェクト間連携型）	19
	先端企業育成プロジェクト推進事業費 補助金	20
次世代自動車分野における研究開発の 成果を活用して事業化を図りたい。	試作品開発助成事業 （次世代自動車）	21
C N Fを活用した製品開発を行いたい。	試作品開発助成事業 （CNF）	22
医療機器産業のデジタル化や遠隔・非 接触技術等の事業化を行いたい。	医療機器産業基盤強化推進事業助成金 （初期投資、研究開発・事業化）（再掲）	23
医療健康分野で製品開発を行いたい。	医療機器産業基盤強化推進事業助成金 （企業間連携医療機器等開発）	24
福祉・介護分野で製品開発を行いたい。	医療機器産業基盤強化推進事業助成金 （自立支援・介護支援機器等開発）	25
高付加価値型食品等の製品開発を行 いたい。	食品等開発助成事業	26
化粧品等の製品開発を行いたい。	化成品研究開発助成事業	27
ヘルスケアビジネスの事業化を図りた い。	ヘルスケアビジネス事業化促進助成	28
加工食品の海外販路開拓・拡大を行 いたい。	加工食品輸出スタートアップ支援事業助成	29
光・電子技術を活用した製品開発を行 いたい。	光・電子活用チャレンジ事業費補助金	30
マリンオープンイノベーションプロジェク トにおける研究開発・産業応用の基本 方針に沿った製品開発を行いたい。	マリンオープンイノベーション事業化促進助成	31
農業関連分野でのSDGsへの貢献に 向け、科学技術を活用した事業化を図 りたい。	オープンイノベーション型事業化促進事業 （SDGs貢献型）	32
静岡茶の新たな販路を開拓したい。	ChaOIプロジェクト推進事業費	33

# 制度融資

## 【事業化・販路開拓】

新成長産業分野への参入、事業拡充のため、設備投資をしたい。	県制度融資「成長産業分野支援資金」 (成長産業分野支援貸付)	34
	県制度融資「成長産業分野支援資金」 (クラスター産業分野支援貸付)	35
	県制度融資「新事業展開支援資金」 (経営革新等貸付)	36

# 技術コーディネーター等の配置等

地域企業からの技術相談、経営相談に対応するため、技術コーディネーター等を配置しています。

区分	内容
①技術コーディネーター等の配置	○地域企業からの技術相談、経営相談に対応するとともに、新たな国の支援施策や県内大学の研究技術を活用した事業化を進めていくため、公益財団法人静岡県産業振興財団に技術コーディネーター等を配置しています。
②産学官連携推進コーディネーターの配置	○中小企業からの技術相談や支援の要請に対応するため、静岡県工業技術研究所に産学官連携推進コーディネーターを配置しています。

## お問い合わせ先

- ①（公財）静岡県産業振興財団研究開発支援チーム  
（054-254-4512）
- ②静岡県工業技術研究所  
企画調整部（054-278-3028）

# 知財総合支援窓口等

知財総合支援窓口の設置等により、地域企業が抱える知財関連の各種課題解決を支援します。

区分	内容
①知財総合支援窓口	○基礎的な特許の制度説明から、技術を権利化すべきかどうかの助言、海外での模倣品対応など、地域企業が抱える知財関連の各種課題に一括して対応します。
②外国出願支援事業	○外国へ特許、実用新案、意匠又は商標の出願を予定している中小企業等に対し、外国出願に要する費用の1/2を助成します。

## お問い合わせ先

- ①静岡県発明協会  
(054-251-6000)
- ②(公財)静岡県産業振興財団研究開発支援チーム  
(054-254-4512)



# 新成長産業戦略的育成事業等

次世代自動車や航空宇宙など、成長産業分野への地域企業の進出を支援するため、技術相談から研究・試作品開発、事業化、販路開拓を支援します。

区分	内容
①新成長産業戦略的育成事業	○次世代自動車や航空宇宙をはじめ、医療・福祉機器、ロボット、光技術など、成長産業分野への地域企業の進出を支援するため、技術相談から研究・試作品開発、事業化、販路開拓までの一貫した支援しています。
②相談窓口 (次世代自動車)	○次世代自動車に係る情報提供や研究開発、試作品開発などの支援を行っています。

## お問い合わせ先

①② (公財) 静岡県産業振興財団研究開発支援チーム  
(054-254-4512)

② (公財) 浜松地域イノベーション推進機構次世代自動車センター (会員制) (053-489-8111)

# ファルマバレーセンターよろず相談、 研究開発フォーラム、セミナー・交流会

ファルマバレーセンターでは、医療・健康関連の技術開発、共同研究、臨床試験、ウェルネス振興、情報・人材交流など、ファルマバレープロジェクトに関わる幅広い分野についてサポートします。

区分	内容
よろず相談	○医療・健康関連の技術開発、共同研究、臨床試験、ウェルネス振興、情報・人材交流など、ファルマバレープロジェクトに関わる幅広い分野についての相談、問合せ、提案の受付を行っています。
研究開発フォーラム	○フォーラム会員に対し、各種イベント情報や国等の支援制度情報などについて、メールマガジンによりニュースを配信しています。
セミナー・交流会	○産学官関係者のネットワーク構築や情報交換、ビジネスマッチングなどのためのセミナーや交流会を開催しています。

# フーズ・ヘルスケアオープンイノベーションセンター 相談窓口、FHcaOIフォーラム、セミナー・交流会

フーズ・ヘルスケアオープンイノベーションセンターでは、食品関連(食品・機械・化粧品等)、ヘルスケア産業の研究開発、事業化、人材育成など、フーズ・ヘルスケアオープンイノベーションプロジェクトに関わる幅広い分野についてサポートします。

区分	内容
相談窓口	○食品関連(食品・機械・化粧品等)、ヘルスケア産業の研究開発、試作品開発、製品化、販路開拓、事業化、人材育成に関する相談、問合せ、提案の受付を行っています。
FHcaOI フォーラム	○会員に対し、各種イベント情報や国等の支援制度情報などについての情報を配信しています。
セミナー・ 交流会	○産学官関係者のネットワーク構築や情報交換、ビジネスマッチングなどのためのセミナーや交流会を開催しています。

# フotonバレーセンター相談窓口、 フotonバレーセンターメルマガ、セミナー

フotonバレーセンターでは、光・電子技術関連の研究開発、試作品開発、製品化、販路開拓、事業化、人材育成など、フotonバレープロジェクトに関わる幅広い分野についてサポートします。

区分	内容
相談窓口	○光・電子技術関連の研究開発、試作品開発、製品化、販路開拓、事業化、人材育成に関する相談、問合せ、提案の受付を行っています。
フotonバレーセンターメルマガジン	○希望者に対し、各種イベントや助成制度等についての情報を配信しています。
セミナー	○光・電子技術に関連したセミナーを開催しています。

# マリンオープンイノベーション機構相談窓口、 MaOIフォーラム、セミナー・交流会

マリンオープンイノベーション機構では、生物や藻類をはじめとした海洋生物資源の活用などによる食品、水産、化粧品、創薬等の分野の研究開発や事業化など、マリンオープンイノベーションプロジェクトに関わる幅広い分野についてサポートします。

区分	内容
相談窓口	○微生物や藻類をはじめとした海洋生物資源の活用などによる食品、水産、化粧品、創薬等の分野の研究開発や事業化に関する相談、問合せ、提案の受付を行っています。
MaOIフォーラム	○フォーラム会員に対し、各種イベント情報や支援制度等についての情報を配信しています。
セミナー・交流会	○産学官関係者のネットワーク構築や情報交換、ビジネスマッチングなどのためのセミナーや交流会を開催しています。

# アグリオープンイノベーション機構相談窓口、 AOIフォーラム

アグリオープンイノベーション機構では、農業及び関連産業分野における革新的な技術開発及び事業化など新たな価値の創造を複数の主体の協働により実現するサポートをします。

区分	内容	
相談窓口	○農業及び関連産業分野における革新的な技術開発及び事業化など新たな価値の創造に関する相談、問合せ、提案の受付を行っています。	
A O I フ ォ ー ム	ビジネス マッチング	○コーディネーターの活動や、会員交流イベントの開催を通じたビジネスマッチングを行い、新しいアイデアやパートナーを見つけるお手伝いをします。
	技術移転 支援	○研究成果を特許化し、それを民間企業等へライセンスする等の取り組みを支援します。
	研究調整	○AOI-PARCの研究機関とフォーラム会員の共同研究をコーディネートしたり、国や自治体の農業プロジェクトにおいて一緒に研究活動に参加する会員を募ります。
	知財支援	○農業分野は知財の種類が多岐にわたるため、それらの知財をうまく活用するための勉強会のほか、弁理士の紹介や特許申請のサポートをします。
	資金調達	○会員のみなさんの挑戦を実現するために補助金獲得など必要な資金調達を支援します。
人材育成	○データ活用型農業による営農指導など、先端農業をリードする人材の育成に努めます。	

**お問い合わせ先**

(一財) アグリオープンイノベーション機構 (AOI機構)  
(055-939-5106)

# ChaOI相談窓口、 ChaOIフォーラム、セミナー・分科会

相談窓口（ChaOIフォーラム事務局）では、茶を用いた食品、健康・美容製品、工業製品等の新たな研究開発や販路開拓など、静岡茶の新たな需要創出につながる取組をサポートします。

区分	内容
相談窓口	○茶を用いた食品、健康・美容製品、工業製品等の新たな研究開発や販路開拓に関する相談、問合せ、提案、マッチング等の受付を行っています。
ChaOIフォーラム	○フォーラム会員に対し、各種茶関連情報や支援制度等についての情報を配信しています。
セミナー・分科会	○茶業関係者や有識者による情報提供や情報交換、新たな需要の創出に向けたセミナーや分科会を開催します。

# 新成長産業戦略的育成事業 研究開発助成（一般型）

県内に主たる事業所を有し、成長分野をはじめ、幅広く産業応用・展開の可能性を有する新技術・新製品等の実用化を目的とした研究開発を支援します。

区分	内容
対象	<ul style="list-style-type: none"> <li>○事業                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・成長分野をはじめ、幅広く産業応用・展開の可能性を有する新技術・新製品等の実用化を目的とした研究開発を行う事業</li> </ul> </li> <li>○経費                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・原材料費、機械装置又は工具器具の購入等に要する経費など</li> </ul> </li> <li>○事業者                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・県内に事業を遂行する主たる事務所、事業所を有する中小企業</li> </ul> </li> </ul>
補助額	<ul style="list-style-type: none"> <li>○補助率 補助対象経費の2/3以内</li> <li>○限度額 500万円</li> </ul>
期間	<ul style="list-style-type: none"> <li>○1年以内</li> </ul>
募集期間	<ul style="list-style-type: none"> <li>○令和5年4月3日から5月10日まで</li> </ul>
申請書の入手先	（公財）静岡県産業振興財団ホームページ （ <a href="https://www.ric-shizuoka.or.jp/">https://www.ric-shizuoka.or.jp/</a> ）にてご確認ください。



# 新成長産業戦略的育成事業 研究開発助成（産学官連携型）

県内に主たる事業所を有し、学（大学または高専）または官（県内公設試験研究機関）と連携した研究開発を支援します。

区分	内容
対象	<ul style="list-style-type: none"> <li>○事業                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・成長分野をはじめ、幅広く産業応用・展開の可能性を有する新技術・新製品等の実用化を目的とした研究開発を大学、県内公設試験研究機関等と連携して行う事業</li> </ul> </li> <li>○経費                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・原材料費、機械装置又は工具器具の購入等に要する経費など</li> </ul> </li> <li>○事業者                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・大学（高専を含む）又は県内公設試験研究機関と共同研究を実施し、県内に事業を遂行する主たる事務所、事業所を有する中小企業</li> </ul> </li> </ul>
補助額	<ul style="list-style-type: none"> <li>○補助率 補助対象経費の2/3以内</li> <li>○限度額 単年 1,000万円（2年合計 2,000万円）</li> </ul>
期間	<ul style="list-style-type: none"> <li>○2年以内(審査は単年度ごと実施)</li> </ul>
募集期間	<ul style="list-style-type: none"> <li>○令和5年4月3日から5月10日まで</li> </ul>
申請書の 入手先	（公財）静岡県産業振興財団ホームページ （ <a href="https://www.ric-shizuoka.or.jp/">https://www.ric-shizuoka.or.jp/</a> ）にてご確認ください。

# 新成長産業戦略的育成事業 研究開発助成（プロジェクト間連携型）

①ファルマバレー、②FHCaOI、③フotonバレー、④次世代自動車、⑤CNF、⑥MaOI、⑦AOI、⑧ChaOI、⑨航空宇宙の各プロジェクトの技術等を統合し、幅広く産業応用・展開の可能性を有する新技術・新製品等の実用化を目的とした研究開発を支援します。

区分	内容
対象	<ul style="list-style-type: none"> <li>○事業                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・異なるプロジェクト（上記①～⑨のプロジェクト）の技術等を統合した新たな技術、製品等の実用化を目的とした研究開発を行う事業</li> </ul> </li> <li>○経費                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・原材料費、機械装置又は工具器具の購入等に要する経費など</li> </ul> </li> <li>○事業者                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・県内に事業を遂行する主たる事務所、事業所を有する中小企業 等</li> <li>・民間事業者等二者以上で構成された「コンソーシアム」</li> <li>※申請可能な企業等は各プロジェクトにより異なります。詳細は下記お問い合わせ先に御確認ください。</li> </ul> </li> </ul>
補助額	<ul style="list-style-type: none"> <li>○補助率 補助対象経費の2/3以内</li> <li>○限度額 単年 1,500万円（2年合計 3,000万円）</li> </ul>
期間	<ul style="list-style-type: none"> <li>○2年以内(審査は単年度ごと実施)</li> </ul>
募集期間	<ul style="list-style-type: none"> <li>○令和5年4月3日から5月10日まで</li> </ul>
申請書の 入手先	（公財）静岡県産業振興財団ホームページ ( <a href="https://www.ric-shizuoka.or.jp/">https://www.ric-shizuoka.or.jp/</a> ) にてご確認ください。

# 先端企業育成プロジェクト推進事業費補助金

成長産業分野において、国立研究開発法人産業技術総合研究所と共同で行う新技術・新製品の研究開発を支援します。

区分	内容
対象	<ul style="list-style-type: none"> <li>○事業               <ul style="list-style-type: none"> <li>・成長産業分野（次世代自動車、航空宇宙、医療・福祉機器、ロボット、新エネルギー、環境、光）において、国立研究開発法人産業技術総合研究所と共同研究契約を締結して行う新技術・新製品の研究開発</li> </ul> </li> <li>○経費               <ul style="list-style-type: none"> <li>・原材料費、機械装置購入等経費、産業財産権関連費、外注費、構築物購入等経費、委託費、技術コンサルタント料など</li> </ul> </li> <li>○事業者               <ul style="list-style-type: none"> <li>以下のいずれにも該当する者</li> <li>(1)県内に主たる事務所又は事業所を有し、当該事業所等において補助対象事業を実施する企業等（売上高が1,000億円未満又は従業員が1,000人未満）</li> <li>(2)当該補助事業で開発した技術を用いて県内で生産を行う見込みを有する企業等</li> </ul> </li> </ul>
補助額	<ul style="list-style-type: none"> <li>○補助率 補助対象経費の2/3以内 （中小企業以外は1/2以内）</li> <li>○限度額 単年6,000万円（3年まで計9,000万円） （中小企業以外は単年5,000万円、3年まで計7,500万円）</li> </ul>
期間	○3年以内（継続審査あり）
募集期間	○令和5年4月1日から5月12日まで
申請書の入手先	静岡県経済産業部産業革新局新産業集積課ホームページ ( <a href="https://www.pref.shizuoka.jp/sangyoshigoto/kigyoshien/shuseki/1003214/1025865.html">https://www.pref.shizuoka.jp/sangyoshigoto/kigyoshien/shuseki/1003214/1025865.html</a> ) にてご確認ください。

# 医療機器産業基盤強化推進事業助成金 (初期投資、研究開発・事業化)

医療機器産業の基盤強化に資するデジタル化や遠隔・非接触技術等の新規研究開発および事業化を支援します。

区分	内容
対象	<ul style="list-style-type: none"> <li>○事業                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・医療機器産業の基盤強化に資するデジタル化や遠隔・非接触技術等の新規研究開発および事業化</li> </ul> </li> <li>○経費                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・原材料費、機械装置購入等経費、産業財産権関連費、構築物購入等経費、技術コンサルタント料、外注・委託費など</li> </ul> </li> <li>○事業者                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・県内中小企業又は県内中小企業を代表とするコンソーシアム</li> </ul> </li> </ul>
補助額	<ul style="list-style-type: none"> <li>○補助率 補助対象経費の2/3以内</li> <li>○限度額                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・初期投資助成 2,000万円/年</li> <li>・研究開発・事業化助成 1,000万円/年 (2年間2,000万円)</li> </ul> </li> </ul>
期間	<ul style="list-style-type: none"> <li>・初期投資助成 1年以内</li> <li>・研究開発・事業化助成 1年以内 (2年継続申請可)</li> </ul>
募集期間	○令和5年4月3日から4月28日まで
申請書の入手先	(公財) 静岡県産業振興財団ホームページ ( <a href="https://www.ric-shizuoka.or.jp/">https://www.ric-shizuoka.or.jp/</a> ) にてご確認ください。

# 海洋技術開発促進助成

マリンバイオテクノロジーを活用した「食品」「水産」「創薬」「その他」の分野の産業振興の基盤となる工学系・情報系の技術開発（海洋や養殖向けの高精度センサーデバイス、海洋データを収集する無人海洋探査機 など）を支援します。

区分	内容
対象	<ul style="list-style-type: none"> <li>○事業               <ul style="list-style-type: none"> <li>・マリンバイオテクノロジーを活用した「食品」「水産」「創薬」「その他」の分野の産業振興の基盤となる工学系・情報系の技術開発（海洋や養殖向けの高精度センサーデバイス、海洋データを収集する無人海洋探査機など）</li> </ul> </li> <li>○経費               <ul style="list-style-type: none"> <li>・原材料費、機械装置購入等経費、外注加工費、技術コンサルタント料、委託費、資料購入費、通信運搬費、調査研究費、消耗品費</li> </ul> </li> <li>○事業者               <ul style="list-style-type: none"> <li>・大学等と連携して技術開発を実施する県内企業</li> </ul> </li> </ul>
補助額	<ul style="list-style-type: none"> <li>○補助率 補助対象経費の2/3</li> <li>○限度額 単年 1,000万円（2年合計 2,000万円）</li> </ul>
期間	<ul style="list-style-type: none"> <li>○2年以内（継続審査あり）</li> </ul>
募集期間	<ul style="list-style-type: none"> <li>○令和5年4月中旬から5月下旬まで</li> </ul>
申請書の入手先	<p>静岡県経済産業部産業革新局産業イノベーション課ホームページ  <a href="https://pref.shizuoka.jp/sangyou/sa-130/innovation.html">https:// pref.shizuoka.jp/sangyou/sa-130/innovation.html</a>          にてご確認ください。</p>

# MaOI-FS助成

マリンバイオテクノロジー等の海洋先端技術を活用した水産、食品、創薬等の産業分野、またはそれら産業分野の基盤となるデバイス等開発に係る新たな事業化を目指す取組のうち、「製品、システム、ソフトウェア等の試作品開発および検証による事業化可能性検討」に該当する事業を支援します。

区分	内容
対象	<ul style="list-style-type: none"> <li>○事業           <ul style="list-style-type: none"> <li>・マリンバイオテクノロジー等の海洋先端技術を活用した水産、食品、創薬・化粧品、環境・エネルギー等の産業分野、またはそれら産業分野の基盤となるデバイス等開発に係る新たな事業化を目指す取組のうち、「製品、システム、ソフトウェア等の試作品開発および検証による事業化可能性検討」に該当する事業</li> </ul> </li> <li>○経費           <ul style="list-style-type: none"> <li>・原材料費・加工費、評価分析・コスト計算費、技術指導受入費、市場調査費等</li> </ul> </li> <li>○事業者           <ul style="list-style-type: none"> <li>・県内中小企業及び農林漁業者（MaOIフォーラムへの入会が条件）</li> </ul> </li> </ul>
補助額	<ul style="list-style-type: none"> <li>○補助率 補助対象経費の2/3</li> <li>○限度額 単年 2,000万円</li> </ul>
期間	<ul style="list-style-type: none"> <li>○1年以内</li> </ul>
募集期間	<ul style="list-style-type: none"> <li>○令和5年4月7日から5月26日まで</li> </ul>
申請書の入手先	<p>（一財）マリンオープンイノベーション機構（MaOI機構）ホームページ  <a href="https://www.maoi-i.jp/">https:// www.maoi-i.jp/</a> にてご確認ください。</p>

# ChaOIプロジェクト推進事業費

静岡茶の需要創出に向けた新商品を研究・開発するための取組に対し支援します。

区分	内容
対象	<ul style="list-style-type: none"> <li>○対象事業                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・静岡茶を用いた新商品を研究・開発するための事業</li> </ul> </li> <li>○事業実施主体                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・ChaOIフォーラム会員2者以上によるコンソーシアム（共同事業体） （ただし、県内の茶業者が1者以上含まれること）</li> </ul> </li> <li>○経費                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・新商品開発に必要な試験研究に要する経費など</li> </ul> </li> </ul>
補助額	<p>（商品開発）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○補助率 補助対象経費の1/2以内</li> <li>○限度額 500万円</li> </ul> <p>（研究開発）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○補助率 補助対象経費の2/3以内</li> <li>○限度額 1,000万円</li> </ul>
期間	<ul style="list-style-type: none"> <li>○交付決定の日から令和6年2月末日まで</li> </ul>
募集期間	<ul style="list-style-type: none"> <li>○令和5年4月3日から5月12日まで</li> </ul>
申請書の 入手先	<p>静岡県お茶振興課ホームページ  <a href="https://www.pref.shizuoka.jp/sangyo/sa-340/cha/">(https://www.pref.shizuoka.jp/sangyo/sa-340/cha/)</a>                      にてご確認ください。</p>

# 新成長産業戦略的育成事業 事業化助成（一般型）

成長産業分野（新エネルギー、次世代自動車、医療・福祉機器、ロボット、航空宇宙、光、環境、CNF等）における研究開発の成果を活用した事業化を支援します。

区分	内容
対象	<ul style="list-style-type: none"> <li>○事業           <ul style="list-style-type: none"> <li>・助成事業終了後、1年以内で事業化の見込みがあること（成長産業分野に限定）</li> </ul> </li> <li>○経費           <ul style="list-style-type: none"> <li>・原材料費、機械装置、外注費、委託費、調査研究、特許関連費、販路開拓費など</li> </ul> </li> <li>○事業者           <ul style="list-style-type: none"> <li>・県内に事業を遂行する主たる事務所、事業所を有する中小企業</li> </ul> </li> </ul>
補助額	<ul style="list-style-type: none"> <li>○補助率 補助対象経費の1/2</li> <li>○限度額 1,500万円（2年合計 2,250万円）</li> </ul>
期間	<ul style="list-style-type: none"> <li>○1年以内（2年計画による継続研究開発は可）</li> </ul>
募集期間	<ul style="list-style-type: none"> <li>○令和5年4月3日から5月10日まで</li> </ul>
申請書の 入手先	<p>（公財）静岡県産業振興財団ホームページ  <a href="https://www.ric-shizuoka.or.jp/">(https://www.ric-shizuoka.or.jp/)</a> にてご確認ください。</p>



# 新成長産業戦略的育成事業 事業化助成（プロジェクト間連携型）

①ファルマバレー、②FHCaOI、③フotonバレー、④次世代自動車、⑤CNF、⑥MaOI、⑦AOI、⑧ChaOI、⑨航空宇宙の各プロジェクトの技術等を統合した研究成果を活用した事業化を支援します。

区分	内容
対象	<ul style="list-style-type: none"> <li>○事業           <ul style="list-style-type: none"> <li>・異なるプロジェクト（静岡県後期アクションプランにP183～186に記載の9つのプロジェクト）の技術等を統合した研究成果を活用し、1年以内で事業化の見込みがあること</li> </ul> </li> <li>○経費           <ul style="list-style-type: none"> <li>・原材料費、機械装置、外注費、委託費、調査研究、特許関連費、販路開拓費など</li> </ul> </li> <li>○事業者           <ul style="list-style-type: none"> <li>・県内に事業を遂行する主たる事務所、事業所を有する中小企業 等</li> <li>・民間事業者等二者以上で構成された「コンソーシアム」</li> </ul>           ※申請可能な企業等は各プロジェクトにより異なります。詳細は下記お問い合わせ先に御確認ください。         </li> </ul>
補助額	<ul style="list-style-type: none"> <li>○補助率 補助対象経費の1/2以内</li> <li>○限度額 単年 2,000万円（2年合計 3,000万円）</li> </ul>
期間	○2年以内(審査は単年度ごと実施)
募集期間	○令和5年4月3日から5月10日まで
申請書の 入手先	(公財) 静岡県産業振興財団ホームページ ( <a href="https://www.ric-shizuoka.or.jp/">https://www.ric-shizuoka.or.jp/</a> ) にてご確認ください。

# 先端企業育成プロジェクト推進事業費補助金

先端企業育成プロジェクト推進事業費補助金に採択され、事業を終了した「企業等」を対象に、当該事業で得られた研究開発成果を活用した事業化を支援します。

区分	内容
対象	<ul style="list-style-type: none"> <li>○事業           <ul style="list-style-type: none"> <li>・過年度先端企業育成プロジェクト推進事業費補助金に採択された事業を終了した「企業等」で、当該事業で得られた研究開発成果を活用し、国立研究開発法人産業技術総合研究所と共同研究契約等により事業化に向けたさらなる研究開発を行う事業</li> </ul> </li> <li>○経費           <ul style="list-style-type: none"> <li>・原材料費、機械装置、外注費、委託費、調査研究、販路開拓費など</li> </ul> </li> <li>○事業者           <ul style="list-style-type: none"> <li>・過年度先端企業育成プロジェクト推進事業費補助金（静岡県補助金交付事業）に採択され事業を終了した「企業等」。ただし、売上高が1,000億円以上かつ従業員が1,000人以上の企業を除く</li> </ul> </li> </ul>
補助額	<ul style="list-style-type: none"> <li>○補助率 補助対象経費の1/2</li> <li>○限度額 単年 1,500万円（2年合計 2,250万円）</li> </ul>
期間	<ul style="list-style-type: none"> <li>○1年以内（2年計画による継続研究開発は可）</li> </ul>
募集期間	<ul style="list-style-type: none"> <li>○令和5年4月3日から5月10日まで</li> </ul>
申請書の 入手先	<ul style="list-style-type: none"> <li>（公財）静岡県産業振興財団までお問い合わせください</li> </ul>

# 新成長産業戦略的育成事業 試作品開発助成（次世代自動車）

EV化（電気自動車）、自動運転化などに対応するため、次世代自動車分野に関する自社の技術力を広く情報発信するため、使用するサンプル製品の製作を行う事業を支援します。

区分	内容
対象	<ul style="list-style-type: none"> <li>○事業               <ul style="list-style-type: none"> <li>・次世代自動車分野に関する自社の技術力を広く情報発信するために使用するサンプル製品の製作を行う事業</li> </ul> </li> <li>○経費               <ul style="list-style-type: none"> <li>・原材料費、特許関連費、機械装置購入等経費、外注加工費、委託費、コンサルタント料、消耗品費 など</li> </ul> </li> <li>○事業者               <ul style="list-style-type: none"> <li>・県内に事業を遂行する主たる事務所、事業所を有する中小企業・中堅企業（売上高1,000億円以上かつ従業員が1,000人以上の企業は除く）</li> </ul> </li> </ul>
補助額	<ul style="list-style-type: none"> <li>○補助率 補助対象経費の 1 / 2</li> <li>○限度額 300万円</li> </ul>
期間	○ 1 年以内
募集期間	○令和5年4月3日から5月10日まで
申請書の 入手先	（公財）静岡県産業振興財団ホームページ （ <a href="https://www.ric-shizuoka.or.jp/">https://www.ric-shizuoka.or.jp/</a> ）にてご確認ください。

# 新成長産業戦略的育成事業 試作品開発助成（CNF）

CNF（セルロースナノファイバー）を活用し、製品開発に向けた試作品の製作を行う事業を支援します。

区分	内容
対象	<ul style="list-style-type: none"> <li>○事業           <ul style="list-style-type: none"> <li>・CNF（セルロースナノファイバー）を活用し、製品開発に向けた試作品の製作を行う事業</li> </ul> </li> <li>○経費           <ul style="list-style-type: none"> <li>・原材料費、特許関連費、機械装置購入等経費、外注加工費、委託費、コンサルタント料、消耗品費 など</li> </ul> </li> <li>○事業者           <ul style="list-style-type: none"> <li>・県内に主たる事務所又は事業所を有する中小企業者等</li> </ul> </li> </ul>
補助額	<ul style="list-style-type: none"> <li>○補助率 補助対象経費の 1 / 2</li> <li>○限度額 300万円</li> </ul>
期間	<ul style="list-style-type: none"> <li>○1年以内</li> </ul>
募集期間	<ul style="list-style-type: none"> <li>○令和5年4月3日から5月10日まで</li> </ul>
申請書の 入手先	<p>（公財）静岡県産業振興財団ホームページ  <a href="https://www.ric-shizuoka.or.jp/">(https://www.ric-shizuoka.or.jp/)</a> にてご確認ください。</p>

# 医療機器産業基盤強化推進事業助成金 (初期投資、研究開発・事業化) (再掲)

医療機器産業の基盤強化に資するデジタル化や遠隔・非接触技術等の新規研究開発および事業化を支援します。

区分	内容
対象	<ul style="list-style-type: none"> <li>○事業               <ul style="list-style-type: none"> <li>・医療機器産業の基盤強化に資するデジタル化や遠隔・非接触技術等の新規研究開発および事業化</li> </ul> </li> <li>○経費               <ul style="list-style-type: none"> <li>・原材料費、機械装置購入等経費、産業財産権関連費、構築物購入等経費、技術コンサルタント料、外注・委託費など</li> </ul> </li> <li>○事業者               <ul style="list-style-type: none"> <li>・県内中小企業又は県内中小企業を代表とするコンソーシアム</li> </ul> </li> </ul>
補助額	<ul style="list-style-type: none"> <li>○補助率 補助対象経費の2/3以内</li> <li>○限度額               <ul style="list-style-type: none"> <li>・初期投資助成 2,000万円/年</li> <li>・研究開発・事業化助成 1,000万円/年 (2年間2,000万円)</li> </ul> </li> </ul>
期間	<ul style="list-style-type: none"> <li>・初期投資助成 1年以内</li> <li>・研究開発・事業化助成 1年以内 (2年継続申請可)</li> </ul>
募集期間	○令和5年4月3日から4月28日まで
申請書の 入手先	(公財) 静岡県産業振興財団ホームページ ( <a href="https://www.ric-shizuoka.or.jp/">https://www.ric-shizuoka.or.jp/</a> ) にてご確認ください。

# 医療機器産業基盤強化推進事業助成金 (企業間連携医療機器等開発)

中小企業の医療健康分野における研究開発成果の早期実用化を支援します

区分	内容
対象	<ul style="list-style-type: none"> <li>○事業           <ul style="list-style-type: none"> <li>・医療健康分野（福祉・介護分野を除く）で既に試作品の開発が完了しており、企業間連携を通じて製品化に向けた取組を行う、以下の要件を満たす事業 (要件)</li> <li>・試作品の開発が完了していること</li> <li>・静岡県または山梨県内企業間の連携による事業</li> </ul> </li> <li>○経費           <ul style="list-style-type: none"> <li>・原材料費、機械装置購入等経費、外注加工・評価分析費、技術指導受入費、販売戦略費など</li> </ul> </li> <li>○事業者           <ul style="list-style-type: none"> <li>・県内に主たる事業所を有する中小企業者等</li> </ul> </li> </ul>
補助額	<ul style="list-style-type: none"> <li>○補助率 補助対象経費の1/2以内</li> <li>○限度額 500万円/年（2年間750万円）</li> </ul>
期間	○1年以内（2年継続申請可）
募集期間	○令和5年4月3日から5月19日
申請書の入手先	（公財）ふじのくに医療城下町推進機構ファルマバレーセンターホームページ （ <a href="https://www.fuji-pvc.jp">https://www.fuji-pvc.jp</a> ）にてご確認ください。

# 医療機器産業基盤強化推進事業助成金 (自立支援・介護支援機器等開発)

自立支援機器をはじめとする福祉・介護分野で製品化に向けた取組を支援します。

区分	内容
対象	<ul style="list-style-type: none"> <li>○事業           <ul style="list-style-type: none"> <li>・高齢者等の自立やQOLの向上、介護者の負担軽減、その他介護現場の課題解決等に資する新たな製品の实用化に向けた事業</li> <li>・モデルルームが持つ次の4つの特徴（①3歩から考える②医療介護部屋（感染症対策）③ロボット化・AI化④家族・社会との絆）のいずれかの趣旨・目的に合致し、既存モデルルームの改善に資する研究開発。又は、新たなアイデアに基づき既存モデルルームのさらなる高機能化や発展に寄与する研究開発をモデルルーム関連特別枠（以下、モデルルーム枠という）として優先的に支援</li> </ul> </li> <li>○経費           <ul style="list-style-type: none"> <li>・原材料費、機械装置購入等経費、外注加工・評価分析費、技術指導受入費、販売戦略費など</li> </ul> </li> <li>○事業者           <ul style="list-style-type: none"> <li>・県内に主たる事業所を有する中小企業者等</li> </ul> </li> </ul>
補助額	<ul style="list-style-type: none"> <li>○補助率 [モデルルーム枠]補助対象経費の2 / 3 以内 [一般枠]補助対象経費の1 / 2 以内</li> <li>○限度額 [モデルルーム枠]400万円 [一般枠]300万円</li> </ul>
期間	○1年以内
募集期間	○令和5年4月3日から5月19日
申請書の入手先	(公財) ふじのくに医療城下町推進機構ファルマバレーセンターホームページ ( <a href="https://www.fuji-pvc.jp">https://www.fuji-pvc.jp</a> ) にてご確認ください。

# 食品等開発助成事業

食品関連分野で、高付加価値型食品等の製品化へ向けた試作品の製作または試作品の実証試験を支援します。

区分	内容
対象	<ul style="list-style-type: none"> <li>○事業           <ul style="list-style-type: none"> <li>・食品関連分野で、高付加価値型食品等の製品化へ向けた試作品の製作または試作品の実証試験を、中小企業者等自らが行う事業</li> </ul> </li> <li>○経費           <ul style="list-style-type: none"> <li>・該事業に直接必要な最少経費であって、次に該当する経費(原材料費、外注加工費、委託費等)</li> </ul> </li> <li>○事業者           <ul style="list-style-type: none"> <li>・県内に主たる事業所を有する中小企業者・農林漁業者</li> </ul> </li> </ul>
補助額	<ul style="list-style-type: none"> <li>○補助率 補助対象経費の1/2以内</li> <li>○限度額 200万円</li> </ul>
期間	<ul style="list-style-type: none"> <li>○2年以内（審査は単年度ごと実施）</li> </ul>
募集期間	<ul style="list-style-type: none"> <li>○令和5年4月3日から5月15日まで</li> </ul>
申請書の入手先	<p>(公財) 静岡県産業振興財団フーズ・ヘルスケアオープンイノベーションセンターホームページ (<a href="https://www.fsc-shizuoka.com">https://www.fsc-shizuoka.com</a>) にてご確認ください。</p>



# 化粧品等研究開発助成事業

化粧品等の化成品の製品化に向けた試作品の製作または試作品の実証実験を支援します。

区分	内容
対象	<ul style="list-style-type: none"> <li>○事業           <ul style="list-style-type: none"> <li>・化粧品等の化成品の製品化に向けた試作品の製作または試作品の実証実験を、中小企業者・農林漁業者等自らが行う事業</li> </ul> </li> <li>○経費           <ul style="list-style-type: none"> <li>・当該事業に直接必要な最少経費であって、次に該当する経費(原材料費、外注加工費、委託費等)</li> </ul> </li> <li>○事業者           <ul style="list-style-type: none"> <li>・県内に主たる事業所を有する中小企業者・農林漁業者等</li> </ul> </li> </ul>
補助額	<ul style="list-style-type: none"> <li>○補助率 補助対象経費の 1 / 2 以内</li> <li>○限度額 500万円</li> </ul>
期間	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2 年以内（審査は単年度ごと実施）</li> </ul>
募集期間	<ul style="list-style-type: none"> <li>○令和 5 年 4 月 3 日から 5 月 15 日まで</li> </ul>
申請書の入手先	<p>(公財) 静岡県産業振興財団フーズ・ヘルスケアオープンイノベーションセンターホームページ (<a href="https://www.fsc-shizuoka.com">https://www.fsc-shizuoka.com</a>) にてご確認ください。</p>

# ヘルスケアビジネス事業化促進助成

ヘルスケアビジネスの事業化に向けた取組を行う中小企業者・農林漁業者等を支援します。

区分	内容
対象	<ul style="list-style-type: none"> <li>○事業               <ul style="list-style-type: none"> <li>・ヘルスケアビジネスの事業化に向けた以下の取組</li> <li>①事業化可能性調査：市場調査や効果検証など、事業が成立する可能性を検証するための取組</li> <li>②事業化：実証を含む研究開発や販路開拓の取組</li> </ul> </li> <li>○経費               <ul style="list-style-type: none"> <li>・当該事業に直接必要な経費（謝金・委託費等）</li> </ul> </li> <li>○事業者               <ul style="list-style-type: none"> <li>・県内に主たる事業所を有する中小企業者・農林漁業者等</li> </ul> </li> </ul>
補助額	<ul style="list-style-type: none"> <li>○補助率 補助対象経費の1/2以内</li> <li>○限度額 ①200万円、②500万円</li> </ul>
期間	<ul style="list-style-type: none"> <li>○1年以内</li> </ul>
募集期間	<ul style="list-style-type: none"> <li>○令和5年4月3日から5月15日まで</li> </ul>
申請書の入手先	<p>(公財) 静岡県産業振興財団フーズ・ヘルスケアオープンイノベーションセンターホームページ (<a href="https://www.fsc-shizuoka.com">https://www.fsc-shizuoka.com</a>) にてご確認ください。</p>

# 加工食品輸出スタートアップ支援事業助成

加工食品の海外市場への輸出を促進するため、海外向け商品開発及び販路開拓・拡大の取組を支援します。

区分	内容
対象	<ul style="list-style-type: none"> <li>○事業               <ul style="list-style-type: none"> <li>・加工食品の海外販路開拓・拡大の取組</li> </ul> </li> <li>○経費               <ul style="list-style-type: none"> <li>・当該事業に直接必要な経費（謝金・委託費等）</li> </ul> </li> <li>○事業者               <ul style="list-style-type: none"> <li>・県内に主たる事業所を有する中小企業者</li> </ul> </li> </ul>
補助額	<ul style="list-style-type: none"> <li>○補助率 補助対象経費の1/2以内</li> <li>○限度額 150万円</li> </ul>
期間	<ul style="list-style-type: none"> <li>○1年以内</li> </ul>
募集期間	<ul style="list-style-type: none"> <li>○令和5年4月3日から5月15日まで</li> </ul>
申請書の 入手先	<p>（公財）静岡県産業振興財団フーズ・ヘルスケアオープンイノベーションセンターホームページ（<a href="https://www.fsc-shizuoka.com">https://www.fsc-shizuoka.com</a>）にてご確認ください。</p>

# 光・電子活用チャレンジ事業費補助金

光・電子技術を活用した製品、製品化に向けた試作品若しくは基幹部品を製作する事業又は光・電子技術を活用した製品の市場導入に向けて実施する評価・試験、改良を行う事業を支援します。

区分	内容
対象	<ul style="list-style-type: none"> <li>○事業           <ul style="list-style-type: none"> <li>・光・電子技術を活用した製品、製品化に向けた試作品若しくは基幹部品を製作する事業又は光・電子技術を活用した製品の市場導入に向けて実施する評価・試験、改良を行う事業</li> </ul> </li> <li>○経費           <ul style="list-style-type: none"> <li>・当該事業に直接必要な経費であって、次に該当する経費(原材料費、機器設備費、外注委託費等)</li> </ul> </li> <li>○事業者           <ul style="list-style-type: none"> <li>・県内中小企業者等</li> </ul> </li> </ul>
補助額	<ul style="list-style-type: none"> <li>○補助率 補助対象経費の1/2以内</li> <li>○限度額 200万円</li> </ul>
期間	<ul style="list-style-type: none"> <li>○1年以内（単年度毎事業審査）</li> </ul>
募集期間	<ul style="list-style-type: none"> <li>○令和5年4月3日から5月31日まで</li> </ul>
申請書の入手先	<p>(公財) 浜松地域イノベーション推進機構フotonバレーセンター ホームページ (<a href="https://www.hai.or.jp">https://www.hai.or.jp</a>) にてご確認ください。</p>

# マリンオープンイノベーション事業化促進助成

「マリンオープンイノベーションプロジェクトにおける研究開発・産業応用の基本方針」に沿った、水産、食品、創薬・化粧品、環境・エネルギー等の分野の事業化を支援します。

区分	内容
対象	<ul style="list-style-type: none"> <li>○事業               <ul style="list-style-type: none"> <li>1 通常枠                   <ul style="list-style-type: none"> <li>・「マリンオープンイノベーションプロジェクトにおける研究開発・産業応用の基本方針」に沿った、水産、食品、創薬・化粧品、環境・エネルギー等の分野の事業化の取組</li> </ul> </li> <li>2 海洋プラスチック対策枠                   <ul style="list-style-type: none"> <li>・海洋プラスチックごみ対策（海洋流出の防止、環境への影響が少ない素材を活用した製品開発 等）に資する事業化の取組</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>○経費               <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業化のための取組に要する経費（材料費、機器購入費、財産権関係費、外注費等）</li> </ul> </li> <li>○事業者               <ul style="list-style-type: none"> <li>・民間事業者二者以上又は民間事業者二者以上及び大学等からなる事業化コンソーシアム（県内民間事業者を代表機関とする）民間事業者のうち半数以上は県内に拠点を有する者</li> </ul> </li> </ul>
補助額	<ul style="list-style-type: none"> <li>○補助率 補助対象経費の1/2以内</li> <li>○限度額 1,500万円 （海洋プラスチック対策枠は1,000万円、複数年合計 3,000万円）</li> </ul>
期間	○3年以内（継続審査あり）
募集期間	○令和5年4月3日から5月12日まで
申請書の入手先	静岡県経済産業部産業革新局産業イノベーション課ホームページ ( <a href="https://www.pref.shizuoka.jp/sangyou/sa-130/innovation.html">https:// www.pref.shizuoka.jp/sangyou/sa-130/innovation.html</a> ) にてご確認ください。

# オープンイノベーション型事業化促進事業 (SDGs貢献型)

農業関連分野でのSDGsへの貢献に向け、科学技術を活用した環境負荷軽減と生産性・収益性の向上を両立する事業化をオープンイノベーションで行う取組を支援します。

区分	内容
対象	<ul style="list-style-type: none"> <li>○事業               <ul style="list-style-type: none"> <li>・SDGs（環境負荷軽減）への貢献に向けた事業化のための取組（科学技術を活用した環境負荷軽減と生産性・収益性向上を両立させる革新的な農業生産技術、作業機器等の開発による事業化）</li> </ul> </li> <li>○経費               <ul style="list-style-type: none"> <li>・原材料費、機械装置購入費、知的財産権関連費、外注費等（人件費は含まない）</li> </ul> </li> <li>○補助対象者               <ul style="list-style-type: none"> <li>・民間事業者等二者以上で構成されるコンソーシアム</li> </ul> </li> </ul>
補助額	<ul style="list-style-type: none"> <li>○補助率 補助対象経費の1/2以内</li> <li>○限度額 1,000万円/年（3,000万円/3年）</li> </ul>
期間	<ul style="list-style-type: none"> <li>○3年以内（継続審査あり）</li> </ul>
募集期間	<ul style="list-style-type: none"> <li>○令和5年4月上旬から5月上旬まで</li> </ul>
申請書の入手先	<p>静岡県先端農業推進室ホームページ  <a href="https://www.pref.shizuoka.jp/sangyoshigoto/nogyo/nogyos_hinkou/1003292/1026959.html">https://www.pref.shizuoka.jp/sangyoshigoto/nogyo/nogyos_hinkou/1003292/1026959.html</a> にてご確認ください。</p>

# ChaOIプロジェクト推進事業費

静岡茶の需要創出に向けた販路拡大、複合作物の導入等の取組に対し支援します。

区分	内容
対象	<ul style="list-style-type: none"> <li>○対象事業               <ul style="list-style-type: none"> <li>・静岡茶の新たな販路を開拓するための事業</li> <li>・茶以外の作物を導入することで茶業経営の安定を図るための事業</li> </ul> </li> <li>○事業実施主体 (販路開拓支援事業)               <ul style="list-style-type: none"> <li>・ChaOIフォーラム会員2者以上によるコンソーシアム(共同事業体) (ただし、県内の茶業者が1者以上含まれること)</li> </ul> </li> <li>(複合作物のスタートアップ支援事業)               <ul style="list-style-type: none"> <li>・ChaOIフォーラム会員である県内の茶業者</li> </ul> </li> <li>○経費               <ul style="list-style-type: none"> <li>・新商品開発に必要な試験研究に要する経費など</li> </ul> </li> </ul>
補助額	<ul style="list-style-type: none"> <li>(販路開拓支援事業)               <ul style="list-style-type: none"> <li>○補助率 補助対象経費の1/2以内</li> <li>○限度額 300万円</li> </ul> </li> <li>(複合作物のスタートアップ支援事業)               <ul style="list-style-type: none"> <li>○補助率 補助対象経費の1/2以内</li> <li>○限度額 150万円</li> </ul> </li> </ul>
期間	<ul style="list-style-type: none"> <li>(販路開拓支援事業) 交付決定日から令和6年2月末日まで</li> <li>(複合作物のスタートアップ支援事業) 交付決定日から令和6年3月20日まで</li> </ul>
募集期間	○令和5年4月3日から5月12日
申請書の 入手先	静岡県お茶振興課ホームページ ( <a href="https://www.pref.shizuoka.jp/sangyo/sa-340/cha/">https://www.pref.shizuoka.jp/sangyo/sa-340/cha/</a> ) にてご確認ください。

# 県制度融資「成長産業分野支援資金」 （成長産業分野支援貸付）

成長産業分野への参入又はこれらの事業の拡充と認められるものであって、要件を満たす中小企業者、組合向けに融資します。

項目	内容						
資金使途	設備資金・運転資金						
融資要件	<p>○成長産業分野への参入又はこれらの事業の拡充と認められるものであって、下記の資金・貸付の要件を満たす中小企業者、組合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開業パワーアップ支援資金要件</li> <li>・新分野貸付要件</li> <li>・経営革新等貸付要件</li> </ul>						
融資限度額	<p>3,500万円（開業パワーアップ支援資金要件） 10億円（新分野貸付要件、経営革新等貸付要件）</p>						
融資期間	10年以内（据置期間：1年以内）						
融資利率	金融機関所定（固定・変動可）						
保証料率	<table> <tbody> <tr> <td>新分野貸付要件</td> <td>年0.3～1.3%</td> </tr> <tr> <td>開業パワーアップ支援資金要件</td> <td>年1.3～0.65%</td> </tr> <tr> <td>経営革新等貸付要件</td> <td>年0.58%</td> </tr> </tbody> </table>	新分野貸付要件	年0.3～1.3%	開業パワーアップ支援資金要件	年1.3～0.65%	経営革新等貸付要件	年0.58%
新分野貸付要件	年0.3～1.3%						
開業パワーアップ支援資金要件	年1.3～0.65%						
経営革新等貸付要件	年0.58%						



# 県制度融資「成長産業分野支援資金」 (クラスター産業分野支援貸付)

静岡県新産業集積クラスターに参画する中小企業者、組合向けに融資します。

項目	内容
資金使途	設備資金・運転資金
融資要件	○静岡新産業集積クラスターに参画する中小企業者、組合
融資限度額	10億円
融資期間	10年以内（据置期間：1年以内）
融資利率	金融機関所定（固定・変動可）
保証料率	取扱金融機関が必要と認めたときは保証付きとし、年0.3～1.3%

# 県制度融資「新事業展開支援資金」 (経営革新等貸付)

経営革新等を行う中小企業者、組合向けに融資します。

項目	内容
資金使途	設備資金・運転資金
融資要件	<ul style="list-style-type: none"> <li>○同一事業を1年以上営んでおり、経営革新計画や経営力向上計画等の計画に従って事業を行う中小企業者、組合</li> <li>○対象計画 経営革新計画、異分野連携新事業分野開拓計画、特定研究開発等計画、農商工等連携事業計画、地域産業資源活用事業計画、経営力向上計画、地域経済牽引事業計画、先端設備等導入計画</li> </ul>
融資限度額	1億6,000万円
融資期間	10年以内（据置期間：1年以内）
融資利率	年1.6%以内
保証料率	取扱金融機関が必要と認めたときは保証付きとし、年0.58%

# 利用者の声

## 株式会社カツマタ

(令和4年度 医療機器産業基盤強化(初期投資助成) 採択)

Q. 補助制度を知ったきっかけは？

A. 製品開発に向けて補助金・助成金制度がないか地元金融機関に相談したところ、今回の助成金制度を紹介いただきました。



Q. 補助制度を利用して良かったことは？

代表取締役 勝又 康充さん

A. 製品の研究開発資金を抑えることが出来るだけでなく、申請に向けて、プレゼンテーションやスケジュールを意識して取り組むことになるため、開発商品についての情報を客観的に分析し、研究開発内容をより深く検討することができました。また、採択後も、研究開発の期限を間に合わせるための計画策定やスケジュール管理に緊張感を持って取り組みました。

## 株式会社ポリシス

(令和4年度 新成長産業戦略的育成事業費助成(中小企業) 採択)

Q. 補助制度を知ったきっかけは？

A. 静岡県新技術・新工法展示商談会in T O Y O T A で展示した自社での開発品について、実用化に向けてより高性能化を目指したいと静岡県産業振興財団技術コーディネーターに相談したところ、この補助制度を教えてくださいました。



Q. 補助制度を利用して良かったことは？

代表取締役 毛利 隆人さん

A. 初期投資として、なかなか手が出ない最先端技術も積極的に取り入れることができたため、様々な視点から評価を行うことができました。  
その結果、当初の目的以外の大きな成果が得られました。