

# 革新事業創造に関する 支援施策集

(Ver.1.0 2022年12月時点)

革新事業の創造から社会実装の加速化を図るための支援施策を「ア. 産学行政連携の体制づくり」「イ. 研究開発・実証実験の支援」「ウ. 市場投入・販路拡大の支援」「エ. 人材面の支援」「オ. 資金面の支援」「カ. 制度・規制改革の推進」の6つのプロセスに整理し、各プロセスにおける国や県の支援施策を整理したもの。

※最新の支援施策は、「革新事業創造提案プラットフォーム」をご参照ください。

# 革新事業創造に関する支援施策“カオスマップ”

地域の多様な主体が、革新事業を創造し、社会実装の加速化を図るための支援施策を、プロセスに沿って整理した。適切なタイミングで支援施策を活用することで、革新事業の早期社会実装を後押しする。この別冊では戦略で整理した支援施策を項目ごとに、さらに相談窓口加えてリスト化し記載した。



## ア. 産学行政連携の体制づくり

### 地域の産学官金のネットワークの形成を図る

- あいち健康長寿産業クラスター推進協議会
- 愛知県新エネルギー産業協議会
- あいち産業DX推進コンソーシアム 等

## イ. 研究開発・実証実験の支援

### 資金面での支援

- 新あいち創造研究開発補助金
- 知の拠点あいち重点研究プロジェクト 等

### 技術面での支援

- あいち自動運転推進コンソーシアム
- あいち産業科学技術総合センター 等

### 手続き・知財面での支援

- 愛知県知的所有権センター
- 知財総合支援窓口 等

## ウ. 市場投入・販路拡大の支援

### 展示会や商談会の開催

- Smart Manufacturing Summit by Global Industrie
- メッセナゴヤ 等

### 販路拡大の支援

- (公財) あいち産業振興機構
- (独) 日本貿易振興機構 (ジエトロ) 等

## エ. 人材面の支援

### 独創的なアイデアづくりの機会を提供

- 革新事業創造提案プラットフォーム 等
- あいちスタートアップキャンプ 等

### 起業家への成長を促す

- あいちスタートアップキャンプ 等

### コミュニティの形成

- STATION Ai 等

## オ. 資金面の支援

### 経済自立性を備えた事業の創出を促進

- あいちスタートアップ創業支援事業費補助金
- 新あいち創造研究開発補助金
- 新あいち創造産業立地補助金
- STATION Ai Central Japan 1号ファンド等

## カ. 制度・規制改革の推進

### 事業の具体化に必要な県の制度や規制の見直し・改革を図る

- 有料道路コンセッション
- 学校の公設民営
- アジアNo.1航空宇宙産業クラスター形成特区 等

# 目次

項目	施策数	ページ
ア. 産学行政連携の体制づくり	11	3
イ. 研究開発・実証実験の支援	37	10
• 資金面での支援	17	11
• 技術面での支援	9	20
• 手続き・知財面での支援	11	25
ウ. 市場投入・販路拡大の支援	28	31
• 展示会や商談会の開催	2	32
• 販路拡大の支援	26(2)	33
エ. 人材面の支援	19	46
• 独創的なアイデアづくりの機会の提供	2	47
• 起業家への成長を促す	14(1)	48
• コミュニティの形成	3(1)	55
オ. 資金面の支援	125	57
• 新規創業・経営革新・生産性向上	50(2)	58
• 事業資金確保	40(1)	83
• 設備投資	27	103
• 税制上の優遇	8	117
カ. 制度・規制改革の推進	5	121
索引	—	125

※ ( ) は再掲数  
 ※2022年11月時点の情報を記載

## イ. 研究開発・実証実験の支援（資金面での支援）

※革新事業創造戦略に記載

### 新あいち創造研究開発補助金

#### 実施主体

- 愛知県庁

#### 概要・目的

- 産業空洞化に対応するため、「産業空洞化対策減税基金」を活用して、研究開発・実証実験を支援する。

#### 対象・要件

##### 【対象分野】

- 次世代成長分野等（次世代自動車、航空宇宙、環境・新エネルギー、健康長寿、情報通信、ロボット分野等）

##### 【対象者】

- 大企業、中小企業、市町村（実証実験のみ）

##### 【対象事業】

- 県内に事業所を持つ企業等が実施する、次のいずれかに該当する研究開発：①中小企業、事業協同組合等が中心となる場合は、原則として、公設試験研究機関や大学と連携して実施するもの。②大企業が中心となる場合は、原則として、産学官が連携する実施体制を構築して実施するもの。
- 企業等が県内において実施する、次のいずれかに該当する実証実験：①次世代成長分野関連技術や地域資源を活用し、市町村等と連携して実施するもの。②次世代成長分野関連技術の高度化又は実用化に資するもの。

#### 資金使途

- 精算払い（原則、補助事業完了後の翌年度5月末頃）

#### 補助率

- 大企業及び市町村 原則として1/2以内
- 中小企業は2/3以内

#### 支援上限金額

- 大企業 2億円以下
- 中小企業及び市町村 原則として1億円以下  
※「トライアル型」の限度額は500万円

#### 受付期間

- 公募期間内（参考：2022年度は3月18日から4月6日まで）

#### ホームページ

- <https://www.pref.aichi.jp/site/shin-aichi/>

#### 区分

起業を目指す	事業会社				事業会社 投資家	研究機関
	シード	アーリー	ミドル	レイター		
			○	○		○

※革新事業創造戦略に記載

### 知の拠点あいち重点研究プロジェクト

#### 実施主体

- 愛知県庁

#### 概要・目的

- 「あいち科学技術・知的財産アクションプラン2025」において設定した「研究開発の方向性」に基づき、最新の社会情勢を織り込みつつ、地域産業が抱える技術的課題の解決を図る。

#### 対象・要件

##### 【対象者】

- 県内中小企業1社以上および県内大学等1機関以上で構成される研究チーム

##### 【研究分野】

- ① 自動車・航空宇宙等機械システム（ハード）
- ② 高効率加工・3Dプリンティング
- ③ 次世代材料・分析評価
- ④ デジタルテクノロジー・ICT
- ⑤ ロボティクス
- ⑥ 自動車・航空宇宙等機械システム（ソフト）
- ⑦ カーボンニュートラル
- ⑧ 感染症対策・ライフサイエンス
- ⑨ 災害対策・自然利用・複合分野

#### 資金使途

- 設備備品費、人件費、業務実施費 等

#### 支援上限金額

- 1研究テーマにつき、1年度当たり上限3,400万円程度  
※同程度の自己負担が必要

#### 研究期間

- 3年度間（2022年度～2024年度の予定）

#### ホームページ

- <https://www.astf-kha.jp/project/>

#### 区分

起業を目指す	事業会社				事業会社 投資家	研究機関
	シード	アーリー	ミドル	レイター		
			○	○		○