

# 第1章 ものづくり産業の振興に係る施策

## 第1節 研究開発

### 1. 研究開発税制（中小企業技術基盤強化税制）

### 2. ものづくり基盤技術の開発支援

- (1) **AIP：人工知能／ビッグデータ／IoT／サイバーセキュリティ統合プロジェクト**  
（2025年度予算額115億円（（国研）理化学研究所運営費交付金及び（国研）科学技術振興機構運営費交付金中の推計額を含む））
- (2) **材料の社会実装に向けたプロセスサイエンス構築事業（Materealize）**（2025年度予算額2.8億円）
- (3) **マテリアル先端リサーチインフラ（ARIM）（半導体基盤プラットフォームの構築を含む）**（2024年度補正予算額66億円、2025年度予算額22億円、2025年度補正予算額10億円）
- (4) **データ創出・活用型マテリアル研究開発プロジェクト（DxMT）**（2025年度予算額13.6億円）
- (5) **量子未来社会ビジョンの実現に向けた取組の推進**（2024年度補正予算額約635億円、2025年度予算額約361億円（含基金）、2025年度補正予算額約1,332億円）
- (6) **先端研究基盤刷新事業（EPOCH）**（2025年度補正予算額530億円）
- (7) **革新的パワーエレクトロニクス創出基盤技術研究開発事業**（2025年度予算額14億円）
- (8) **次世代X-nics半導体創生拠点形成事業**（2025年度予算額9億円）
- (9) **戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）**（2024年度補正予算額26.7億円、2025年度予算額280.0億円、2025年度補正予算額164.3億円）
- (10) **研究開発とSociety 5.0との橋渡しプログラム（BRIDGE）**（2024年度補正予算額190.7億円、2025年度予算額100.0億円、2025年度補正予算額428.7億円）

- (11) **宇宙産業技術情報基盤整備研究開発事業（SERVISプロジェクト）**（2025年度予算額7.3億円）
- (12) **小型衛星コンステレーション関連要素技術開発**（2024年度補正予算額2.5億円）
- (13) **月面におけるエネルギー関連技術開発**（2025年度予算額10.3億円）
- (14) **多種衛星のオンデマンドタスキング及びデータ生産・配信技術の研究開発**（2024年度補正予算額3.5億円）
- (15) **宇宙戦略基金事業**（2024年度補正予算額1,000億円、2025年度補正予算額740億円）
- (16) **次世代全固体蓄電池材料の評価・基盤技術の開発事業**（2025年度予算額20億円）
- (17) **電気自動車用革新型蓄電池技術開発**（2025年度予算額22億円）
- (18) **航空機向け革新的推進システム開発事業**（2025年度予算額7億円）
- (19) **航空機エンジン向け材料開発・評価システム基盤整備事業**（2025年度予算額7億円）
- (20) **アルミニウム素材高度資源循環システム構築**（資源自律経済システム開発促進事業：2025年度予算額25億円の内数）
- (21) **サプライチェーン強靱化に資する未利用レアアース分離精製技術開発**（資源自律経済システム開発促進事業：2025年度予算額25億円の内数）
- (22) **先端計算科学等を活用した新規機能性材料合成・製造プロセス開発事業**（2025年度予算額19億円）
- (23) **CO<sub>2</sub>等を用いたプラスチック原料製造技術開発**（グリーンイノベーション基金事業の内数：上限1,540.3億円）
- (24) **製鉄プロセスにおける水素活用**（グリーンイノベーション基金事業の内数：上限4,391.6億円）
- (25) **CO<sub>2</sub>を用いたコンクリート等製造技術開発**（グリーンイノベーション基金事業の内数：上限566.4億円）

- (26) **次世代蓄電池・次世代モーターの開発**（グリーンイノベーション基金事業の内数：上限1,510億円）
- (27) **電動車等省エネ化のための車載コンピューティング・シミュレーション技術の開発**（グリーンイノベーション基金事業の内数：上限420億円）
- (28) **スマートモビリティ社会の構築**（グリーンイノベーション基金事業の内数：上限1,148.1億円）
- (29) **次世代デジタルインフラの構築**（グリーンイノベーション基金事業の内数：上限1,836.1億円）
- (30) **次世代航空機の開発**（グリーンイノベーション基金事業の内数：上限510.8億円）
- (31) **バイオものづくり技術によるCO2を直接原料としたカーボンリサイクルの推進**（グリーンイノベーション基金事業の内数：上限1,774.7億円）
- (32) **製造分野における熱プロセスの脱炭素化**（グリーンイノベーション基金事業の内数：上限325.1億円）
- (33) **航空機向け革新複合材共通基盤技術開発事業**（2025年度予算額3億円）
- (34) **次期航空機開発等支援事業**（2025年度予算額81億円）
- (35) **小型エンジンMR0拠点強化支援事業**（2025年度補正予算額7億円）
- (36) **5G等の活用による製造業のダイナミック・ケイパビリティ強化に向けた研究開発事業**（2025年度予算額1.1億円）

### 3. 戦略分野における基盤整備

- (1) **高効率・高速処理を可能とするAIチップ・次世代コンピューティングの技術開発事業**（省エネルギー半導体関連技術開発事業：2025年度予算額98億円の内数）
- (2) **省エネAI半導体及びシステムに関する技術開発事業**（省エネルギー半導体関連技術開発事業：2025年度予算額98億円の内数）

- (3) **省エネエレクトロニクスの製造基盤強化に向けた技術開発事業**（省エネルギー半導体関連技術開発事業：2025年度予算額98億円の内数）
- (4) **ポスト5G情報通信システム基盤強化研究開発事業**（2024年度補正予算額9,916億円（一部GX1,576億円）、2025年度予算額1,617億円（一部GX1,502億円）、2025年度補正予算額1,537億円（一部GX802億円））
- (5) **次世代エッジAI半導体研究開発事業**（2025年度予算額295億円）
- (6) **予防・健康づくりの社会実装に向けた研究開発基盤整備事業**（2025年度予算額11億円）
- (7) **次世代空モビリティの社会実装に向けた実現プロジェクト**（2025年度予算額28億円）
- (8) **無人自動運転等のCASE対応に向けた実証・支援事業**（2025年度予算額48億円）
- (9) **地域の移動課題解決に向けた自動運転サービス開発・実証支援事業**（2024年度補正予算額70億円）
- (10) **先端半導体の国内生産拠点の確保**（2024年度補正予算額4,714億円）
- (11) **蓄電池の製造サプライチェーン強靱化支援事業**（2024年度補正予算額1,778億円）
- (12) **ロボティクス分野におけるソフトウェア開発基盤構築事業**（ポスト5G情報通信システム基盤強化研究開発事業の内数）（2024年度補正予算額103億円）
- (13) **デジタル・ロボットシステム技術基盤構築事業**（イノベーション創出のためのフロンティア育成・基盤構築事業の内数）（2025年度予算額2.3億円）
- (14) **半導体設計・製造基盤整備事業**（2025年度予算額318億円、2025年度補正予算額988億円）

#### 4. 提案公募型の技術開発支援

- (1) **成長型中小企業等研究開発支援事業（Go-Tech事業）**（2025年度予算額123億の内数）
- (2) **ものづくり・商業・サービス生産性向上促進事業（ものづくり補助金）**（中小企業生産性革命推進事業：2024年度補正予算額3,400億円の内数）
- (3) **ディープテック・スタートアップ支援事業**（ディープテック・スタートアップ支援基金の内数：上限1,000億円）
- (4) **中小企業新事業進出促進事業**（中小企業等事業再構築促進基金：2兆3,369億円の内数）

#### 5. 国家基幹技術の開発・利用によるものづくり基盤の強化

- (1) **大型放射光施設（SPring-8）／X線自由電子レーザー施設（SACLA）の整備・共用等**（2024年度補正予算額189億円、2025年度予算額159億円、国立研究開発法人等の研究活動等の継続に係る対応：2025年度補正予算額149億円の内数）
- (2) **大型放射光施設（SPring-8）の高度化～SPring-8-II～**（2024年度補正予算額170億円、2025年度補正予算額154億円）
- (3) **3GeV高輝度放射光施設（NanoTerasu）の整備・共用等**（2024年度補正予算額8億円、2025年度予算額42億円、2025年度補正予算額27億円）
- (4) **「富岳」の次世代となる新たなフラッグシップシステムの開発・整備**（2024年度補正予算額69億円、2025年度予算額8億円、2025年度補正予算額373億円）
- (5) **大強度陽子加速器施設（J-PARC）の整備・共用等**（2024年度補正予算額20億円、2025年度予算額109億円、国立研究開発法人等の研究活動等の継続に係る対応：2025年度補正予算額149億円の内数、J-PARCへのアクセス道路の整備：2025年度補正予算額2億円）
- (6) **スーパーコンピュータ「富岳」及び革新的ハイパフォーマンス・コンピューティング・インフラ（HPCI）の運営**（2024年度補正予算額19億円、2025年度予算額173億円、2025年度補正予算額11億円）

(7) AI for Science に不可欠な計算基盤の環境整備 (2025年度補正予算額76億円)

## 6. 大学等の能力を活用した研究開発の促進

(1) 共創の場形成支援 (2025年度予算額134億円 ((国研) 科学技術振興機構運営費交付金中の推計額))

(2) 次世代型オープンイノベーションのモデル形成 (2025年度予算額1億円)

(3) 出資型新事業創出支援プログラム (SUCCESS) (2025年度補正予算額25億円)

(4) 大学発新産業創出プログラム (START) (2025年度予算額19.4億円 ((国研) 科学技術振興機構運営費交付金中の推計額))

(5) 全国アントレプレナーシップ醸成促進事業 (2025年度予算額1.3億円)

(6) 研究成果最適展開支援プログラム (A-STEP) (2025年度予算額46億円 ((国研) 科学技術振興機構運営費交付金中の推計額))

(7) 知財活用支援事業 (2025年度予算額20億円 ((国研) 科学技術振興機構運営費交付金中の推計額))

(8) 生成AIモデルの透明性・信頼性の確保に向けた研究開発拠点形成 (2024年度補正予算額42億円、2025年度予算額8億円、2025年度補正予算額47億円)

(9) AI for Scienceによる科学研究革新プログラム (2025年度補正予算額370億円)

(10) 革新的GX技術創出事業 (GteX) (革新的GX技術創出事業基金の内数：上限496億円)

(11) 戦略的創造研究推進事業 先端的カーボンニュートラル技術開発 (ALCA-Next) (2025年度予算額22億円 ((国研) 科学技術振興機構運営費交付金中の推計額))

(12) 大学等の研究成果の社会実装に向けた知財支援事業 (iAca) ((独) 工業所有権情報・研修館運営費交付金：2025年度予算額120億円の内数)

## 7. 科学技術イノベーション人材の育成・確保

(1) 博士後期課程学生の処遇向上と研究環境確保 (2025年度予算額0.3億円)

- (2) **特別研究員制度**（2025年度予算額163億円（（独）日本学術振興会運営費交付金の内数））
- (3) **卓越研究員事業**（2025年度予算額2億円）
- (4) **科学技術イノベーションを担う女性の活躍促進**（2025年度予算額22億円）
- (5) **国家戦略分野の若手研究者及び博士後期課程学生の育成事業**（創発的研究推進基金の内数：上限213.1億円）

## 第2節 産業振興

### 1. 環境性能の高い製品の普及促進等

- (1) **電動車普及目標・長期ゴール**
- (2) **環境性能に優れた自動車に対する自動車関係諸税**
- (3) **電気自動車等の導入促進支援**（クリーンエネルギー自動車導入促進補助金：2024年度補正予算額1,100億円、2025年度補正予算額1,100億円）
- (4) **充電・充てん設備の導入促進支援**（クリーンエネルギー自動車の普及促進に向けた充電・充てんインフラ等導入促進補助金：2024年度補正予算額360億円、2025年度予算額100億円、2025年度補正予算額500億円）
- (5) **既築住宅のZEH改修による高性能建材等の実証・普及に向けた支援**（住宅・建築物需給一体型等省エネルギー投資促進事業：2025年度予算額55億円の内数）
- (6) **J-クレジット制度**（国内温室効果ガス排出削減・吸収量認証制度実施事業費：2025年度予算額4.7億円の内数）
- (7) **CASE対応に向けた自動車部品サプライヤー事業転換支援事業**（2025年度予算額6.2億円）

### 2. 新たな集積の促進又は既存集積の機能強化及び新規産業等に係る支援機能の充実

- (1) **伝統的工芸品支援事業**（2025年度予算額11億円）

- (2) **インフラシステム海外展開**
- (3) **グローバルサウス未来志向型共創等事業**（2024年度補正予算額等総額約1,500億円の内数（国庫債務負担行為分を含む））
- (4) **医工連携グローバル展開事業**（2025年度予算額14億円）
- (5) **皮革産業振興対策事業**（2025年度予算額4.0億円）

### 3. サイバーセキュリティの強化

- (1) **サイバーセキュリティ経済基盤構築事業**（産業サイバーセキュリティ対策の強化に向けた環境整備事業：2025年度予算額54億円の内数）
- (2) **DXを担うデジタル人材の育成推進**（デジタル基盤整備事業：2025年度予算額82億円の内数）
- (3) **サプライチェーン・中小企業サイバーセキュリティ対策促進事業**（産業サイバーセキュリティ対策の強化に向けた環境整備事業：2025年度予算額54億円の内数）
- (4) **産業サイバーセキュリティ強靱化事業**（産業サイバーセキュリティ対策の強化に向けた環境整備事業：2025年度予算額54億円の内数）
- (5) **「サイバーセキュリティお助け隊サービス（新類型）」の要件等検証及び中小企業等向け集团的防御プラットフォームの構築に向けた実証事業**（産業サイバーセキュリティ対策の強化に向けた環境整備事業：2025年度補正予算額57億円の内数）
- (6) **製造機械分野における高度サイバーセキュリティ人材育成に向けた環境整備**（産業サイバーセキュリティ対策の強化に向けた環境整備事業：2025年度補正予算額57億円の内数）
- (7) **ソフトウェア開発企業の脆弱性対応能力強化支援**（産業サイバーセキュリティ対策の強化に向けた環境整備事業：2025年度補正予算額57億円の内数）
- (8) **耐量子計算機暗号への移行に向けた調査・実証**（産業サイバーセキュリティ対策の強化に向けた環境整備事業：2025年度補正予算額57億円の内数）

(9) **有望セキュリティ・スタートアップ等製品等の積極調達**（産業サイバーセキュリティ対策の強化に向けた環境整備事業：2025年度補正予算額57億円の内数）

(10) **先進的サイバー防御機能・分析能力強化のための研究開発**（経済安全保障推進法に基づく指定基金の内数：上限320億円）

#### 4. 知的財産の取得・活用に関する支援

(1) 模倣品・海賊版対策について

(2) 知的資産経営の推進

(3) 営業秘密に関する取組

(4) 知財権情報の活用に関する支援

①特許情報の提供

②特許出願技術動向調査分析費（事務費）（2025年度予算額4.9億円）

(5) 権利化に対する支援

①円滑な権利化に対する支援

②早期権利化に対する支援

③世界で通用する安定した権利の設定に向けたインフラ整備

(6) 知的財産の戦略的な活用に対する支援等

①知的財産に関する相談窓口「INPIT知財総合支援窓口」（（独）工業所有権情報・研修館運営費交付金：2025年度予算額120億円の内数）

②海外展開知財支援窓口による支援（（独）工業所有権情報・研修館運営費交付金：2025年度予算額120億円の内数）

③イノベーション拠点税制（イノベーションボックス税制）

## (7) 技術情報の管理に関する取組

### 5. 戦略的な標準化・認証の推進

(1) **中堅・中小企業等における標準化の戦略的活用の推進**（エネルギー需給構造高度化基準認証推進事業：2025年度予算額23億円の内数、国際ルール形成・市場創造型標準化推進事業：2025年度予算額22億円の内数）

(2) **戦略的な国際標準化の推進**（エネルギー需給構造高度化基準認証推進事業：2025年度予算額23億円の内数、国際ルール形成・市場創造型標準化推進事業：2025年度予算額22億円の内数）

#### (3) 世界に通用する認証基盤の強化

① **大型パワーコンディショナ及び大型蓄電池システムの試験・評価**

② **ペロブスカイト太陽電池の認証設備等強化事業**（2025年度補正予算額11億円）

③ **大型蓄電池システム試験施設の改修・更新支援**（国立研究開発法人等の施設・設備等の機能強化事業：2025年度補正予算額106億円の内数）

(4) **アジア諸国等との協力関係強化**（エネルギー需給構造高度化基準認証推進事業：2025年度予算額23億円の内数、国際ルール形成・市場創造型標準化推進事業：2025年度予算額22億円の内数）

#### (5) 標準化人材の育成・確保

① **標準化人材Directoryの整備**（エネルギー需給構造高度化基準認証推進事業：2025年度予算額23億円の内数、国際ルール形成・市場創造型標準化推進事業：2025年度予算額22億円の内数）

② **大学等における標準化教育の推進**

③ **若手育成のための国際標準化人材育成講座の実施**（エネルギー需給構造高度化基準認証推進事業：2025年度予算額23億円の内数、国際ルール形成・市場創造型標準化推進事業：2025年度予算額22億円の内数）

- ④**ルール形成戦略研修の実施**（エネルギー需給構造高度化基準認証推進事業：  
2025年度予算額23億円の内数、国際ルール形成・市場創造型標準化推進事業：  
2025年度予算額22億円の内数）

## 6. データ連携

- (1) **自動車サプライチェーンデータ連携基盤の構築**（無人自動運転等のCASE対応に向けた実証・支援事業：2025年度予算額48億円の内数、蓄電池等の製品の持続可能性向上に向けた基盤整備・実証事業：2025年度予算額15億円の内数）

## 7. その他

- (1) **ものづくり白書の作成に必要な調査**（産業関係調査等事業：2025年度予算額6.5億円の内数）

## 第3節 中堅・中小企業支援

### 1. 賃上げに向けた価格転嫁・取引適正化の徹底

- (1) 取適法（中小受託取引適正化法）・振興法（受託中小企業振興法）の着実な執行
- (2) 価格交渉促進月間による取組（中小企業取引対策事業：2024年度補正予算額8.3億円の内数、2025年度補正予算額7.6億円の内数）
- (3) 取引Gメンによるヒアリングや取引かけこみ寺を通じた取引実態の把握（中小企業取引対策事業：2025年度予算額29億円の内数）
- (4) 取引適正化に係る自主行動計画の改定・徹底
- (5) パートナーシップ構築宣言の拡大・実効性の向上（中小企業取引対策事業：2024年度補正予算額8.3億円の内数、2025年度補正予算額7.6億円の内数）

### 2. 中小企業の経営の革新及び創業促進、事業承継・引継ぎ支援

#### (1) 経営革新の促進

①新事業活動促進資金（財政投融資）

②「中小企業信用保険法」の特例

#### (2) 創業・ベンチャーの促進

①新規開業・スタートアップ支援資金（財政投融資）

②創業者向け保証（中小企業信用補完制度関連補助事業：2025年度予算額39億円の内数）

③中小機構ファンド出資事業（100億企業育成ファンド出資事業：2024年度補正予算額30億円）

④エンジェル税制

⑤オープンイノベーション促進税制

### (3) 新事業促進支援事業

- ① **イノベーション・プロデューサー実証事業**（成長型中小企業等研究開発支援事業（Go-Tech事業）：2025年度予算額123億の内数）
- ② **中小企業成長加速化補助金**（中小企業生産性革命推進事業：2024年度補正予算額3,400億円の内数、2025年度補正予算額3,400億円の内数）

### (4) 事業承継・引継ぎ支援

- ① **事業承継総合支援事業**（中小企業活性化・事業承継総合支援事業：2024年度補正予算額61億円の内数、2025年度予算額144億円の内数、2025年度補正予算額74億円の内数）
- ② **事業承継・M&A補助金**（中小企業生産性革命推進事業：2024年度補正予算額3,400億円の内数、2025年度補正予算額3,400億円の内数）

#### ③ 法人版事業承継税制（特例措置）

#### ④ 個人版事業承継税制

### (5) 中小企業の海外展開支援

#### ① 新規輸出1万者支援プログラム

#### ② 海外ビジネス・輸出促進事業（2025年度予算額32億円）

#### ③ 海外展開・事業再編資金（財政投融资）

#### ④ 海外展開に資する現地人材育成の支援（技術協力活用型・新興国市場開拓事業：2025年度予算額37億円）

#### ⑤ INPIT外国出願補助金（（独）工業所有権情報・研修館運営費交付金：2025年度予算額120億円の内数）

#### ⑥ 海外権利化支援事業（中小企業等海外展開支援事業：2025年度予算額11億円の内数）

- ⑦**海外出願支援事業**（中小企業等海外展開支援事業：2025年度予算額11億円の内数）
- ⑧**海外侵害対策支援事業**（中小企業等海外展開支援事業：2025年度予算額11億円の内数）
- ⑨**海外知財訴訟保険事業**（中小企業等海外展開支援事業：2025年度予算額11億円の内数）
- ⑩**新輸出大国コンソーシアム**（地域経済の成長につながる対内直接投資促進及び海外展開支援事業：2024年度補正予算額100億円の内数、（独）日本貿易振興機構運営費交付金：2025年度予算額263億円の内数）
- ⑪**越境EC等利活用促進事業**（地域経済の成長につながる対内直接投資促進及び海外展開支援事業：2024年度補正予算額100億円の内数、（独）日本貿易振興機構運営費交付金：2025年度予算額263億円の内数）

### 3. 技術に関する研修及び相談・助言等

- (1) **（独）中小企業基盤整備機構における経営相談・専門家派遣事業**（（独）中小企業基盤整備機構運営費交付金事業：2025年度予算額184億円の内数）
- (2) **よろず支援拠点事業**（中小企業・小規模事業者ワンストップ総合支援事業：2025年度予算額34億円の内数）

### 4. 中小企業のものづくり基盤技術強化

- (1) **地域中小企業人材確保支援等調査・分析**（中小企業実態調査委託費：2025年度予算額21億円の内数）
- (2) **中小企業大学校における人材育成支援**（（独）中小企業基盤整備機構運営費交付金事業：2025年度予算額184億円の内数）
- (3) **中小企業等経営強化法（経営力向上計画）**
- (4) **中小企業投資促進税制**
- (5) **中小企業経営強化税制**

(6) 固定資産税の特例（中小企業等経営強化法による支援）

## 5. 中堅企業の成長促進

(1) 大規模成長投資支援（中堅・中小企業の賃上げに向けた省力化等の大規模成長投資補助金：2024年度補正予算額1,400億円、中堅等大規模成長投資補助金（中堅・中小・スタートアップ企業の賃上げに向けた省力化等の大規模成長投資補助金）：2025年度補正予算額4,121億円）

(2) 中堅・中小グループ化税制

(3) 中堅・中核企業の経営力強化支援事業（2025年度予算額4.0億円）

## 第2章 ものづくり産業における人材育成に係る施策

### 第1節 人材確保と雇用の安定

#### 1. 人材確保の支援

- (1) ハローワークにおけるきめ細かなマッチング支援
- (2) 人材確保等支援助成金による職場定着の促進等（2025年度予算額36.4億円）
- (3) 早期再就職支援等助成金（中途採用拡大コース）による転職・再就職者の採用機会の拡大等（2025年度予算額0.7億円）
- (4) 製造業における外国人材受入れ支援事業（2025年度予算額2.2億円）

#### 2. 景気循環に対応した雇用の維持・安定対策

- (1) 早期再就職支援等助成金による成長分野等への人材移動の実現（早期再就職支援等助成金（再就職支援コース）：2025年度予算額0.2億円、早期再就職支援等助成金（雇入れ支援コース）：2025年度予算額34億円）
- (2) 雇用調整助成金による雇用の維持・安定（2025年度予算額130億円）

#### 3. 労働力需給調整機能の強化

- (1) 求人関係情報の積極的な提供等
- (2) 職業情報提供サイト（job tag）の整備（2025年度予算額2.6億円）
- (3) 請負事業適正化・雇用管理改善推進事業（2025年度予算額0.2億円）

#### 4. 若年者の就業支援の推進及び職業意識の啓発

- (1) 若年無業者等に対する職業的自立支援（地域若者サポートステーション事業）  
（2024年度補正予算額4.8億円、2025年度予算額47億円、2025年度補正予算額3.6億円）
- (2) 新規学卒者等への支援の充実（新卒応援ハローワーク）（2025年度予算額85億円）

(3) フリーター等に対する就職支援（わかものハローワーク等）（2025年度予算額24億円）

## 5. 年齢に関わりなく働ける社会の実現

### (1) 高齢者雇用の促進

① 高齢者の雇用・就業機会を確保する措置の促進

② 65歳超雇用推進助成金の活用促進（2025年度予算額22.5億円）

(2) 高齢者等の再就職支援の促進（生涯現役支援窓口事業：2025年度予算額29.1億円、特定求職者雇用開発助成金（特定就職困難者コース）：2025年度予算額440億円の内数）

(3) 地域における多様な働き手への支援（シルバー会員就業支援事業：2024年度補正予算額1.8億円、シルバー人材センター契約見直しに係る説明対応事業：2024年度補正予算額6.6億円、シルバー人材センター事業：2025年度予算額158.1億円、シルバー人材センター活性化推進事業：2025年度補正予算額3.1億円、高齢者活躍人材確保育成事業（能登復興推進特例分）：2025年度補正予算額0.5億円、生涯現役地域づくり環境整備事業：2025年度予算額4.4億円）

## 第2節 職業能力の開発及び向上

### 1. 労使の協働による学び・学び直しの促進

### 2. ハロートレーニング（公的職業訓練）の推進

(1) 公共職業訓練の推進（2025年度予算額1,090.1億円）

(2) 求職者支援制度の推進（2025年度予算額260.8億円）

(3) 生産性向上人材育成支援センターの取組（（独）高齢・障害・求職者雇用支援機構職業能力開発勘定運営費交付金：2025年度予算額558.0億円の内数）

(4) 地域の人材ニーズを踏まえた訓練コースの設定促進

(5) 職業訓練の質の向上

### 3. 事業主が行う職業能力開発の推進

- (1) 人材開発支援助成金の活用促進（2025年度予算額596.7億円）
- (2) 認定職業訓練に対する支援（2025年度予算額9.8億円）
- (3) キャリアコンサルティングの普及促進
- (4) 在籍型出向等の活用によるスキルアップ等の支援（産業雇用安定助成金（産業連携人材確保等支援コース）：2025年度予算額9.1億円、産業雇用安定助成金（スキルアップ支援コース）：2025年度予算額5.5億円）

### 4. 労働者の主体的な職業能力開発のための環境整備

- (1) 教育訓練給付の拡充（教育訓練給付金：2025年度予算額459.9億円、教育訓練休暇給付金：2025年度予算額77.9億円）
- (2) ジョブ・カード制度の推進

### 5. 外国人材の育成

- (1) 技能評価システム（技能競技大会・技能検定）を通じた技能移転事業（2025年度予算額0.9億円）
- (2) JICA事業への協力等政府間の技術協力
- (3) 外国人技能実習制度の適正な実施及び育成就労制度の創設

## 第3節 ものづくりに関する能力の適正な評価、労働条件の確保・改善

### 1. 職業能力評価制度の整備

- (1) 技能検定制度（2025年度予算額25.9億円）
- (2) 団体等検定等認定制度（2025年度予算額0.3億円）

## 2. 「ものづくり立国」の推進

### (1) 各種技能競技大会等の実施

#### ①各種技能競技大会

(ア) 技能五輪国際大会

(イ) 技能五輪全国大会

(ウ) 全国障害者技能競技大会（全国アビリンピック）

(エ) 国際アビリンピック

(オ) 若年者ものづくり競技大会

(カ) 技能グランプリ

②卓越した技能者の表彰制度（2025年度予算額0.3億円）

(2) 若年技能者人材育成支援等事業（2025年度予算額24.4億円）

### 3. 労働条件の確保・改善

(1) 労働条件の確保対策

(2) 製造業の労働災害防止対策（高度安全機械等導入支援補助金事業：2025年度予算額2.7億円）

(3) SAFEコンソーシアムの推進（2025年度予算額1.8億円）

## 第3章 ものづくり基盤技術に係る学習の振興に係る施策

### 第1節 学校教育におけるものづくり教育の充実

#### 1. 初等中等教育において講じた施策

- (1) 全国産業教育フェアの開催
- (2) マイスター・ハイスクール（次世代地域産業人材育成刷新事業）（2025年度予算額2億円の内数）
- (3) 高等学校DX加速化推進事業（DXハイスクール）（2024年度補正予算額74億円、2025年度予算額2億円、2025年度補正予算額52億円）
- (4) 教員研修の実施
- (5) 産業教育施設・設備の整備（公立学校施設整備費：2025年度予算額691.3億円の内数）
- (6) スーパーサイエンスハイスクール（SSH）支援事業（2025年度予算額23億円（（国研）科学技術振興機構運営費交付金中の推計額））
- (7) 理数教育充実のための総合的な支援（2025年度予算額19億円）
- (8) 知財力開発校支援事業（（独）工業所有権情報・研修館運営費交付金：2025年度予算額120億円の内数）

#### 2. 専修学校教育において講じた施策

- (1) 専修学校による地域産業中核的人材養成事業（2025年度予算額8.9億円）
- (2) 「職業実践専門課程」の認定
- (3) 「キャリア形成促進プログラム」の認定

### 3. 高等専門学校において講じた施策

- (1) **高等専門学校の高度化・国際化**（2024年度補正予算額83億円、2025年度予算額630億円）
- (2) **国立高等専門学校の基盤的設備の整備**（2024年度補正予算額27億円、2025年度補正予算額42億円）

### 4. 大学教育において講じた施策

- (1) **職業実践力育成プログラム（BP）**
- (2) **卓越大学院プログラム**（卓越大学院プログラム：2025年度予算額15億円の内数）
- (3) **大学・高専機能強化支援事業（成長分野転換基金）**（2025年度補正予算額200億円）
- (4) **数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度**
- (5) **数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアム**（国立大学法人運営費交付金：2025年度予算額1兆783.5億の内数）

## 第2節 ものづくりに係る生涯学習の振興

### 1. 一般市民や若年層に対する普及啓発

- (1) **日本科学未来館での取組**（日本科学未来館における科学コミュニケーション機能強化：2024年度補正予算額3億円、未来共創推進事業：2025年度予算額32億円の内数（（国研）科学技術振興機構運営費交付金中の推計額）、日本科学未来館における科学技術コミュニケーション機能及びSTEAM教育機能の強化：2025年度補正予算額8億円）
- (2) **「子どもゆめ基金」助成事業**（（独）国立青少年教育振興機構運営費交付金：2025年度予算額77.0億円の内数）
- (3) **（独）国立科学博物館での取組**（国立文化施設の機能強化・整備：2024年度補正予算額221.2億円、2025年度予算額323.2億円の内数）

- (4) **文化財の保存技術の保護**（文化財保存技術の伝承等：2025年度予算額5.0億円、無形文化財等公開活用等事業：2025年度予算額0.6億円）

## 2. 技術者に対する生涯学習の支援

- (1) **研究人材キャリア情報活用支援事業**（2024年度補正予算額0.2億円、2025年度予算額1億円の内数（（国研）科学技術振興機構運営費交付金中の推計額）、2025年度補正予算額0.4億円）

## 3. 人生100年時代の到来に向けた社会人の学び直しの推進

- (1) **リカレント教育エコシステム構築支援事業**（2024年度補正予算額21億円）
- (2) **産学連携リ・スキリング・エコシステム構築事業**（2025年度補正予算額22億円）
- (3) **社会人の学びの情報アクセス改善に向けたポータルサイト「マナパス」の改良・充実**（2024年度補正予算額0.8億円、2025年度予算額0.3億円）

## 第4章 災害等からの復旧・復興、強靱化に係る施策

### 第1節 東日本大震災に係るものづくり基盤技術振興対策

#### 1. 資金繰り対策

##### (1) 震災からの再建・再生に向けた資金繰り支援

①東日本大震災復興特別貸付等（2025年度予算額0.3億円）

②被災中小企業への資金繰り支援（信用保証）

③中小企業再生支援事業（2025年度予算額2.0億円）

#### 2. 工場等の復旧への支援

(1) 仮設工場、仮設店舗等整備事業等（（独）中小企業基盤整備機構運営費交付金：2025年度予算額3.0億円の内数）

(2) 中小企業組合等共同施設等災害復旧事業（2025年度予算額11億円）

#### 3. 原子力災害からの復興支援

(1) 福島県における医療関連拠点整備（福島医薬品関連産業支援拠点化事業：2025年度予算額6.5億円、福島県医療機器開発・安全性評価センター整備事業：2025年度予算額3.0億円）

## 第2節 令和2年7月豪雨に係るものづくり基盤技術振興対策

### 1. 資金繰り対策

#### (1) 災害からの再建・再生に向けた資金繰り支援

①令和2年7月豪雨特別貸付（財政投融资）

②信用保証による資金繰り対策

③政府関係金融機関の運営に必要な経費（マル経融資の貸付限度額・金利引下げ措置の拡充（政策金融））

### 2. 工場等の復旧への支援

(1) なりわい再建支援事業（令和2年7月豪雨）（2024年度補正予算額9.8億円、2025年度補正予算額9.9億円）

## 第3節 令和3年及び令和4年福島県沖地震に係るものづくり基盤技術振興対策

### 1. 工場等の復旧への支援

(1) 中小企業等グループ補助金（令和3年、令和4年福島県沖地震）（2024年度補正予算額51億円、2025年度補正予算額5.9億円）

## 第4節 原材料価格・エネルギー価格高騰等に係るものづくり基盤技術

### 振興対策

#### 1. サプライチェーンの強靱化に向けた取組

- (1) **経済環境変化に応じた重要物資サプライチェーン強靱化支援事業**（蓄電池の製造サプライチェーン強靱化支援事業：2024年度補正予算額1,778億円、経済環境変化に応じた重要物資サプライチェーン強靱化支援事業（LNG）：2024年度補正予算額150億円、経済環境変化に応じた重要物資サプライチェーン強靱化支援事業（電子部品）：2024年度補正予算額9.4億円、経済安全保障の確保に資するサプライチェーンの強靱化事業（永久磁石）：2024年度補正予算額41億円、経済環境変化に応じた重要物資サプライチェーン強靱化支援事業（先端電子部品）：2025年度補正予算額12億円、経済安全保障の確保に資するサプライチェーンの強靱化事業（永久磁石）：2025年度補正予算額170億円、経済安全保障の確保に資するサプライチェーンの強靱化事業（無人航空機）：2025年度補正予算額139億円、経済安全保障の確保に資するサプライチェーンの強靱化事業（人工衛星、ロケットの部品）：2025年度補正予算額146億円）
- (2) **中小企業等事業再構築促進事業（サプライチェーン強靱化枠）**（中小企業等事業再構築促進基金：2兆3,369億円の内数）

#### 2. 原油価格高騰対策

- (1) **LPガス等価格高騰対策（小規模事業者持続化補助金の加点措置）**（中小企業生産性革命推進事業：2024年度補正予算額3,400億円の内数、2025年度補正予算額3,400億円の内数）

#### 3. エネルギー・原材料の安定供給対策

##### (1) 省エネルギー設備への更新を促進するための補助金

① **省エネルギー設備への更新を促進するための補助金**（2025年度予算額90億円）

② **省エネルギー投資促進支援事業費補助金**（2024年度補正予算額300億円、2025年度補正予算額125億円）

③省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業費補助金（2024年度補正予算額300億円、2025年度予算額760億円、2025年度補正予算額550億円）

(2) 重要鉱物の安定供給確保のための取組

①鉱物資源開発・サプライチェーン安定化推進事業（2025年度予算額50億円）

②鉱物サプライチェーン多角化・安定化事業（2024年度補正予算額922億円、2025年度補正予算額937億円）

③重要鉱物供給源多角化のための出資事業（2025年度予備費予算額390億円）

## 第5節 令和6年能登半島地震に係るものづくり基盤技術振興対策

### 1. 資金繰り対策

(1) 震災からの再建・再生に向けた資金繰り支援

①令和6年能登半島地震特別貸付（財政投融资）

②被災中小企業への資金繰り支援（信用保証）

③二重債務問題対策

④政府関係金融機関の運営に必要な経費（マル経融資の貸付限度額・金利引下げ措置の拡充（政策金融））

### 2. 工場等の復旧の支援

(1) なりわい再建支援事業（令和6年能登半島地震等）（2024年度補正予算額150億円、2025年度補正予算額250億円）

(2) 仮施設整備支援事業（（独）中小企業基盤整備機構の事業として実施）

(3) 伝統的工芸品産業災害復興事業費（2024年度補正予算額9.8億円、2025年度補正予算額1.1億円）

## 第5章 ものづくり分野に関する主な表彰等制度

- ①ものづくり日本大賞
- ②日本スタートアップ大賞
- ③産業標準化事業表彰
- ④製品安全対策優良企業表彰
- ⑤知財功労賞
- ⑥卓越した技能者の表彰制度
- ⑦職業能力開発関係厚生労働大臣表彰
- ⑧若年者ものづくり競技大会
- ⑨技能五輪全国大会
- ⑩障害者技能競技大会（アビリンピック）
- ⑪技能グランプリ
- ⑫職業能力開発論文コンクール
- ⑬職業訓練教材コンクール