

## 令和元年度群馬県産業経済関連当初予算

群馬県の令和元年度産業経済関連当初予算（一般会計）は、前年度比129.9%の260億1151万円。  
 地域を支える中小企業・小規模事業者が抱える課題を解決し、地域経済の活性化を図るため、新技術・新製品の開発や海外ビジネスの支援、人材育成など様々な産業支援策を講じます。

### 地域を支える中小企業・小規模事業者支援

地域経済・地域社会を支える中小企業の健全な発展を支援していきます。

特に、県内企業の約9割を占め、県経済の持続的発展に不可欠な小規模事業者については、「小規模企業振興条例」に基づいて支援します。

- 小規模事業経営対策支援  
16億7022万1千円
- 中小企業連携組織対策  
1億4299万8千円
- 中心市街地・商業活性化推進  
1032万8千円
- 創業支援  
6299万1千円
- 事業承継支援  
234万9千円

### 地方創生企業支援【新規】

- 群馬県産業支援機構事業助成  
7076万6千円
- プロフェッショナル人材戦略拠点  
1902万8千円
- 地場産業総合振興対策  
2863万3千円
- 下請中小企業取引情報提供  
3036万1千円
- 医療・ヘルスケア産業振興  
1166万5千円

### 次世代産業の振興

将来の市場性、需要の拡大が期待される次世代産業分野への参入を支援します。

- 次世代自動車参入支援  
1454万2千円
- EV関連技術人材育成  
832万5千円

- 観光産業の振興  
2704万8千円
- コンベンション産業参入支援  
5億4319万4千円
- 海外ビジネス展開支援  
2053万3千円

### 海外ビジネス展開支援

経済のグローバル化の進展や人口減少の中、海外の活力を県内経済に取り込み、県内経済を活性化するため、JETROや金融機関等の支援機関と連携し、県内企業の海外ビジネス展開を支援します。

- 海外ビジネス展開ネットワークの強化  
953万1千円
- ベトナム事業展開・高度人材活用支援  
215万9千円
- 地場産品の輸出促進  
226万円
- 上海事務所運営  
1934万2千円

### 産業人材の育成

産業の活力を維持していくため、優れた技術・技能や高い勤労意欲を持つ人材を育成していきます。

- 産業技術専門校における職業訓練  
2億1741万4千円
- 離職者等再就職訓練  
4億8411万3千円

### ものづくり産業の振興

本県の基幹産業である「ものづくり産業」の活性化を進めます。

- ぐんま新技術・新製品開発推進補助  
6400万円
- 産業技術センター・繊維工業試験場における技術開発支援  
3億3455万2千円
- 航空宇宙産業参入支援  
1098万4千円
- 高付加価値な食品開発支援【新規】  
1322万7千円

### 企業の生産性向上

新たな技術革新「第4次産業革命」に対応するため、県内企業の生産性向上に資する取組みを支援します。

- IoT・AI導入促進 1945万4千円
- ロボット導入促進 3224万6千円
- 繊維工業試験場機能強化（2月補正）【新規】（地方創生拠点整備交付金） 1億803万円
- 中小企業パワーアップ資金 融資限度額1～2億円
- 企業立地促進資金 融資限度額15億円
- 群馬ステイネーションキャンペーン等支援資金 融資限度額1億円
- コンベンション産業支援資金 融資限度額1億円
- 経営サポート資金 融資限度額3千万～6千万円
- 緊急経営改善資金 融資限度額 借換対象融資の既往債務残高
- 経営力強化アシスト資金 融資限度額 県制度融資の既往

**融 資 制 度**

中小企業を金融面から支援します。（総融資枠700億円）

### 令和元年度産業経済部関係の主な事業

事業名	金額	説明
IoT・AI導入促進 工業振興課	19,454 千円	・県内中小企業の更なる生産性向上を図るため、コーディネーターによるIoT・AI導入支援を行う。 ①コーディネーターによる導入支援 19,194千円 ②IoT・AI推進研究会運営 260千円
(新規) 高付加価値な食品開発支援 工業振興課	13,227 千円	・付加価値の高い加工食品の企画開発から販路支援までを一貫して支援。 ①コーディネーターによる伴走支援 ・マーケティングに基づいた商品化の指導や競争的資金獲得に向け支援などを行う。 ②研究シーズ発表会の開催 ・大学や研究機関がもつ研究シーズと企業の技術ニーズをマッチングさせ、高付加価値商品の開発を支援する。 ③首都圏への販路開拓等 ・都内バイヤーとの個別商談会や国際見本市への出展支援を行う。
(一部新規) ロボット導入促進 次世代産業課	32,246 千円	・県内企業の生産性や技術力の向上、競争力強化を図るため、製造現場やサービス現場へのロボット導入を支援。 ①ロボット導入支援 13,706千円 ・コーディネーターによる導入支援 ・機運醸成のためのセミナー開催 ②ロボット導入のための人材育成 6,389千円 ・ロボット導入に関するシステム構築や設計を担う人材を育成する連続講座を開催。 ③(新規) 専門展示会出展支援 7,151千円 ④(新規) ロボット導入実証 5,000千円 ・ロボット導入に必要な構想設計（事前計画）に係る費用の一部を補助。 ※補助率：1/2 補助限度額：1,000千円
EV関連技術人材育成 次世代産業課	8,325 千円	・自動車の将来的な電気自動車（EV）化や自動運転化に向け、EVの構造や特徴を理解し、バッテリーやモーター等、重要な技術の基礎を有する人材の育成講座を開催。 ※対象者：EV参入を検討する県内企業 ※内 容：EVの設計・開発に携わるメーカーの現役技術者等を講師とし、バッテリーやモーター、制御装置等のEV関連技術を習得する。

- 債務残高（新規融資や新規融資を含めた借換は6千万円）
- 中小企業再生支援資金 融資限度額 6千万円
- 小規模企業事業資金 融資限度額 2千万円
- 創業・再チャレンジ支援資金 融資限度額 1千万～4千5百円
- 小口資金 融資限度額 1250万円
- 中小企業設備支援資金 融資限度額 5千万円