

やまぐち商工業振興プラン

概 要

平成31年（2019年）3月

山 口 県

第1章 計画の概要

■ 策定の趣旨

若者や女性を中心とした県外流出の流れに歯止めがかからず、本県最大の課題である人口減少は深刻な状況であり、人手不足への対応や、国際競争の激化、第4次産業革命の進展など、企業を取り巻く環境も厳しさを増しています。

こうした中、県内企業が持続的に成長・発展していくためには、関係支援機関等と連携し、取組の方向性を共有しながら、こうした課題や経営環境の変化にきめ細かく対応していく必要があります。

このため、商工業分野において取り組む施策を体系的・総合的に整理した指針として「やまぐち商工業振興プラン」を策定することとしました。

■ 性 格

「やまぐち維新プラン」の個別計画として位置付け、商工業分野における施策を体系的・総合的に整理した計画

■ 計画期間 2018年度～2022年度（5年間）

■ 計画の構成 ～ 4つの柱、17の施策、14の数値目標 ～

I 成長産業の育成・集積 〈数値目標5〉

- 1 医療関連産業の育成・集積
- 2 環境・エネルギー産業の育成・集積
- 3 バイオ関連産業の育成・集積
- 4 「水素先進県」を目指した取組の推進
- 5 航空機・宇宙機器、宇宙利用産業への挑戦
- 6 第4次産業革命の進展を捉えたビジネスの創出や生産性の向上

II 中小企業・小規模事業者の成長支援 〈数値目標5〉

- 7 多様な創業と事業承継の促進
- 8 中小企業の成長支援と「稼ぐ力」の強化
- 9 ものづくり力の高度化・ブランド化の推進
- 10 地域中核企業等の創出・成長支援
- 11 多様な商業・サービス産業の振興
- 12 中小企業・小規模事業者の持続的発展に向けた支援
- 13 金融支援の充実強化

III 国内外での新たな市場開拓の推進 〈数値目標2〉

- 14 大都市圏での県産品等の売り込み強化
- 15 成長する海外市場への中小企業の展開

IV 産業基盤の整備 〈数値目標2〉

- 16 企業間連携の促進
- 17 企業誘致の推進

第2章 個別計画

I 成長産業の育成・集積

1 医療関連産業の育成・集積

(1) 医療関連産業イノベーションの推進

- ・企業や大学等に対する補助制度や支援体制の充実
- ・ビッグデータやAIなどの新技術を活用した新たなイノベーションの促進
- ・産学公金連携や大・中小企業間連携による研究開発の成果の発展、事業化された製品等の市場展開の促進
- ・本県独自のGMP迅速調査の導入や人材育成等の支援による医薬品産業の競争力強化
- ・山口大学「再生・細胞治療研究センター」の機能強化による再生医療関連産業の育成・集積

(2) ヘルスケア関連産業の創出・育成プラットフォームの構築

- ・ヘルスケア関連製品・サービスの開発に向けた実証事業の展開

2 環境・エネルギー産業の育成・集積

(1) 環境・エネルギー産業イノベーションの推進

- ・企業や大学等に対する補助制度や支援体制の充実
- ・産学公金連携や大・中小企業間連携による研究開発の成果の発展、事業化された製品等の市場展開の促進

(2) 素材メーカーの集積を活かした素材等開発の拠点形成

- ・産学公金連携による二次電池等の共同研究拠点形成の促進

(3) 次世代を担う資源循環型産業の強化

- ・産学公金連携によるCO₂や排水等を活用した開発、事業化の検討

3 バイオ関連産業の育成・集積

(1) バイオ関連産業イノベーションの推進

- ・「やまぐちバイオ関連産業推進協議会」による全県推進体制の構築
- ・「イノベーション推進センター」（産業技術センター内）の体制強化
- ・企業や大学等に対する補助制度や支援体制の充実
- ・研究開発の推進、事業化製品等の市場展開の促進

(2) 持続的なイノベーション創出の基盤となる研究開発拠点の機能強化

- ・山口大学「中高温微生物研究センター」の機能強化
- ・山口東京理科大学薬学部と県内企業、研究機関等の連携拠点の構築

4 「水素先進県」を目指した取組の推進

(1) 水素利用の拡大に向けた基盤づくり

- ・水素ステーションの整備促進、燃料電池自動車や燃料電池フォークリフト等の導入促進

(2) 水素社会を見据えた新たな技術開発の促進による産業振興

- ・コスト低減等に向けた水素製造技術や、水素利用拡大に資する関連機器の技術開発への支援
- ・県内企業の水素関連産業への参入促進

(3) 先進的な水素利活用モデルの展開による地域づくり

- ・副生水素を地域で多面的に利活用する地産地消モデルの県内外への波及
- ・再エネ由来等の水素を活用した中山間地域などでの利活用モデルの構築

I 成長産業の育成・集積

5 航空機・宇宙機器、宇宙利用産業への挑戦

- (1) 航空機・宇宙機器産業への本格参入支援
 - ・航空機分野の大型案件の受注や宇宙機器産業への参入の促進
- (2) 「宇宙データ利用推進センター」の設置による県内企業の参入支援
 - ・県内企業の衛星データ利用促進、県内企業の事業化支援
- (3) 衛星データなどビッグデータの産業化を担うデータサイエンティストの育成
 - ・山口大学におけるデータサイエンス教育の促進

6 第4次産業革命の進展を捉えたビジネスの創出や生産性の向上

- (1) 新サービス・新事業創出や生産性向上に向けたIoT等の導入促進
 - ・産業技術センターへのIoTビジネス創出支援拠点の設置
 - ・生産性・付加価値向上や新サービス・新事業創出に向けた先導的プロジェクト等への支援
 - ・山口大学のデータサイエンス教育の促進や企業のデータ活用人材育成への支援

II 中小企業・小規模事業者の成長支援

7 多様な創業と事業承継の促進

- (1) 創業と事業承継の一体的支援体制の整備
 - ・創業・事業承継総合サポートセンターの設置による機動的・効果的な支援
- (2) 後継者不在の解消に向けた新たな事業承継支援の展開
 - ・第三者承継（継業）の支援
- (3) 「創業応援県やまぐち」の深化と多様な創業支援の展開
 - ・創業希望者の多様なニーズに対応する支援の強化
 - ・県外から創業人材を呼び込み定着を図る移住創業の推進
 - ・インバウンドビジネスや福祉等の市場拡大が見込まれる分野での強化
 - ・女性創業、外国人留学生等の創業の促進

8 中小企業の成長支援と「稼ぐ力」の強化

- (1) 支援体制の整備
 - ・「生産性向上・人材創造拠点」（産業振興財団内）の設置による生産性向上と産業人材育成・確保の一体的支援
 - ・産業振興財団を中心とするハンズオン支援
 - ・制度融資等の活用による企業の新事業展開や設備投資の促進、経営基盤の安定
- (2) 生産性の向上支援
 - ・IoT等を活用した付加価値の高い製品・サービスの開発など先進モデル創出補助金の創設
 - ・やまぐちアクセラレータプログラムの導入
 - ・生産性向上ツールの導入に係る専門家派遣
- (3) 人材育成への支援
 - ・専門性の高い知識・技術習得に向けた研修など中核人材の育成支援
 - ・急成長を目指す企業を支援する地域アクセラレータの育成

II 中小企業・小規模事業者の成長支援

(4) 新山口駅北地区拠点施設整備事業と連携した取組の推進

- ・「新山口駅北地区拠点施設」との連携による取組の推進

(5) 東部地域の産業支援機能の充実・強化

- ・東部地域における産業支援の拠点機能の構築に向けた調査検討

9 ものづくり力の高度化・ブランド化の推進

(1) ものづくり技術基盤の強化

- ・産業技術センターを中心とするものづくり技術基盤の強化
- ・人材登録制度（OB等人材バンク）の構築による産業人材の確保や活用、技術支援等の強化

10 地域中核企業等の創出・成長支援

(1) 経済成長をけん引する地域中核企業の創出・成長支援

- ・「地域中核企業創出・支援カンファレンスチーム」による総合的な支援

(2) 急成長が期待されるスタートアップ企業の支援

- ・地域課題解決や重点成長分野の発展につながる取組を展開するスタートアップ企業の育成支援、企業立地の促進

11 多様な商業・サービス産業の振興

(1) 商業・サービス産業の成長支援

- ・「店舗活用創業応援センター」を中心に市町等との連携による空き店舗を活用した創業促進
- ・大規模小売店舗の立地などを通じた中心市街地の商業機能の活性化

(2) キャッシュレス等の全県展開と新たなビジネスの創出に向けた支援

- ・キャッシュレス決済の導入促進に向けた全県的な推進体制の整備等
- ・各地域におけるキャッシュレス決済の導入や導入後の集客支援
- ・フィンテックの活用による企業向けコンサルティングなど新たなビジネスモデルの創出支援

(3) 情報サービス産業等の誘致・育成

- ・若者や女性に魅力ある雇用の場となるIT・コンテンツ関連企業の誘致
- ・サテライトオフィスの県内各地域への誘致

12 中小企業・小規模事業者の持続的発展に向けた支援

(1) 支援機関と連携した取組の強化

- ・商工会・商工会議所の体制の確保、経営指導員の資質向上など小規模事業者の事業の持続的発展に向けた支援強化
- ・中小企業団体中央会の体制の確保など中小企業による連携・組織化への支援
- ・下請中小企業からの相談対応、取引のあっせん等による支援

Ⅱ 中小企業・小規模事業者の成長支援

(2) 円滑な事業承継の促進

- ・市町、商工会議所・商工会、金融機関の支援ネットワークの整備等による支援機関の連携強化
- ・事業承継税制等の国の動きを捉えた集中的な支援

(3) BCP（事業継続計画）の策定支援

- ・事業者の意識啓発や業種別BCPモデルを活用した計画策定の促進
- ・災害発生時の事業者への支援体制の確保

13 金融支援の充実強化

(1) 中小企業制度融資の充実

- ・既存資金の拡充及び新資金の創設等

(2) 信用補完制度を活用した経営基盤強化・金融円滑化

- ・経営安定資金等への損失補償の設定
- ・制度融資利用時の信用保証料率の低減

(3) セーフティネット対策の充実

- ・突発的災害時における迅速かつ的確な金融支援の実施

Ⅲ 国内外での新たな市場開拓の推進

14 大都市圏での県産品等の売り込み強化

(1) オールやまぐちによる県産品の売り込み強化

- ・県、市町、民間事業者、関係団体等が一体となって売り込みを行う新たな仕組みづくり（新たな推進組織、市町と連携した共同事業の実施）
- ・地域商社の新たな販売チャンネルの構築、フィンテック事業会社と連携したマーケティングや情報発信の強化
- ・県、市町、地域商社、民間事業者等の連携による新たな物流機能の構築

(2) 首都圏アンテナショップの拠点機能の強化

- ・地域商社、おいでませ山口館、市町と連携した県産品・魅力の売り込みや情報発信

15 成長する海外市場への中小企業の展開

(1) 支援体制の強化

- ・産学公金連携組織「海外展開支援会議」の設立による総合的な支援
- ・国際総合センターを支援拠点とした中国への海外展開の促進
- ・産業振興財団を支援拠点としたアセアン地域への重点的な海外展開支援

(2) 海外展開の取組促進

- ・メガFTAを契機とした欧米などに対する支援
- ・「山口県版エクスポーター」育成等による海外販路拡大・物流コスト低減に向けた取組
- ・中小企業の海外展開の促進に向けた外国人留学生等の人材確保の支援

(3) 産業インフラの輸出促進

- ・県内企業のベトナム国キエンザン省での事業展開の促進等

IV 産業基盤の整備

16 企業間連携の促進

- (1) 国際競争力の強化に向けたコンビナート企業間の連携促進
 - ・共同物流・輸出体制の構築や原材料の融通・最適化等を行う「次世代型コンビナート」企業間連携モデルの構築
- (2) 自動車新時代に対応したイノベーションの創出
 - ・自動車新時代の構造変化に応じたイノベーション創出基盤の整備
- (3) 産業イノベーションの展開に向けた研究開発力の強化・人材の確保育成
 - ・技術交流プラットフォーム（R&Dラボ）の設立による、企業の技術力・研究開発力の向上、技術者・研究者の人材育成の推進

17 企業誘致の推進

- (1) 大規模工場跡地を活用した企業立地の促進
 - ・本県の立地環境の優位性、経済波及効果等を踏まえた戦略的な企業誘致
- (2) 本県の特性を活かす戦略的な企業誘致
 - ・「重点成長分野」の企業を対象とした企業誘致
- (3) 企業の本社機能の県内移転の促進
 - ・首都圏等に本社を置く企業への本社機能の移転に向けた誘致活動
- (4) 情報サービス産業等の誘致・育成〔再掲〕
 - ・若者や女性に魅力ある雇用の場となるIT・コンテンツ関連企業の誘致
 - ・サテライトオフィスの県内各地域への誘致

■ 数値目標

指 標 名	現状値(2017)	目標値(2022)
①医療、環境・エネルギー、水素、バイオ関連分野の事業化件数	53件	100件
②水素ステーションの設置数	1箇所	8箇所
③航空機・宇宙機器産業での受注獲得金額	2,000万円 (2013～2017)	10億円 (2018～2022)
④先導的プロジェクトによるIoT等導入件数	0件	15件
⑤中小企業のIoT導入率	3.9% (2016)	22%
⑥関係支援機関の支援による創業数	1,013件 (2013～2017)	1,100件 (2018～2022)
⑦関係支援機関の支援による女性の創業数	307件 (2013～2017)	340件 (2018～2022)
⑧関係機関の支援による事業承継計画策定等数	19件 (2013～2017)	150件 (2018～2022)
⑨経営革新計画目標達成件数（累計）	250件	375件
⑩地域経済牽引事業による付加価値増加額	-	191億円
⑪地域商社取扱商品の販売店数	1店	100店
⑫中小企業の海外展開成約件数	9件 (2015～2017)	25件 (2018～2022)
⑬企業誘致件数	25件	125件/5年
⑭本社機能の移転・拡充件数	1件	10件

山口県商工労働部商政課 〒753-8501 山口市滝町1-1
 TEL : 083-933-3110 FAX : 083-933-3139 E-mail : a16100@pref.yamaguchi.lg.jp