

## 2期プラン

### 施策2 方向性① 自動車関連産業と航空機関連産業の振興

自動車：企業同士の連携ネットワークの形成を図り、県内企業の自動車部品製造の競争力強化の強化を促進するほか、人材育成や技術革新に向けた取組に対する総合的な支援を行います。  
 航空機：川下企業の指導強力による広域でのサプライチェーン構築や、航空機産業アドバイザーによる生産工程への改善指導、難削材の加工技術と指導など、QCDの向上等を支援します。

#### 取組① 自動車関連産業への参入促進

- ◆ 企業間連携や産学官連携による自動車部品のユニット化生産と新技術開発の促進
- ◆ 自動車人材育成研修の実施等を通じた企業の中核人材の育成
- ◆ 専門家による加工技術指導や最新技術研修の実施など、自動車産業に必要な加工技術の強化

#### 取組② 航空機産業への参入促進

- ◆ 航空機産業への参入に向けた生産管理体制の構築等への支援
- ◆ 航空機産業アドバイザーによるマッチングや展示会への出展など販路拡大への支援

### 施策3 方向性① 新エネルギー関連産業の創出・育成

・本県が有する豊富なポテンシャルを活用し、大規模な洋上風力発電や地域の特性を生かした小水力発電など、多様な再生可能エネルギーの導入拡大を進めます。  
 ・県内企業のメンテナンス、部品供給等の新エネルギー関連産業の参入を促進します。また、電力多消費型企業による共同火力発電の導入等の取組を支援します。  
 ・県内における地熱発電やシェールオイル採掘、メタンハイドレード開発等が促進されるよう、県民理解の向上や地域への情報提供など、事業の円滑な実施に向けた環境整備に取り組みます。

#### 取組① 再生可能エネルギーの導入拡大

- ◆ 洋上風力発電の導入と送電網の整備に向けた取組の強化
- ◆ 小水力発電等の地域の特性に応じた再生可能エネルギーの導入促進
- ◆ 県営発電所の能力増強による再生可能エネルギーの導入推進

#### 取組② 新エネルギー関連産業の創出・育成

- ◆ 新エネルギー分野へ進出意欲のある事業者に対する研修、専門アドバイザーの派遣、設備資金等の融資、メンテナンス技術者の養成支援など、県内事業者に対する総合的な支援
- ◆ 風力発電等の更なる導入拡大と研究開発及びメンテナンス拠点等の集積の促進
- ◆ 電力多消費型企業の共同自家発電施設の整備など、電力の安定確保に向けた支援

#### 取組③ 新たな地下資源開発の促進

- ◆ 国や民間事業者による取組の県内外への情報発信
- ◆ 事業化に向けた地域関係者との協議の円滑な実施に対する支援

参加から発展へ  
 新たな技術による展開と連携の強化  
 質の高い雇用の創出による県内定着の促進

・ 県内企業の競争力強化と部品製造の拠点化  
 ・ サプライチェーンの形成

・ 更なる再生可能エネルギーの導入拡大  
 ・ 県内企業の参入促進  
 ・ 水素エネルギーの検討

## 3期プラン骨子(案)

### 方向性① 輸送機産業の振興

更なる振興による質の高い雇用を確保するため、航空機産業においては、一貫工程化による受注拡大を図るほか、自動車産業において、県内企業の技術力の強化によりサプライチェーンの形成を目指します。

#### 取組① 航空機基幹部品の受注増加や受注工程の拡大

- ◆ アドバイザー配置による航空機メーカーとのマッチング支援
- ◆ 国際認証の取得や一貫工程化に向けたインフラ整備への支援
- ◆ 中核企業を支える県内取引企業の品質管理や加工技術に関する講習会の実施
- ◆ 航空機産業を担う中核人材の育成や高校生を対象とした特別講義・工場見学会の実施

#### 取組② 航空機主要構造物向け複合材の製造技術開発と製造拠点の創出

- ◇ 県内大学と県内中核企業による技術研究組合への支援
- ◇ 組合との連携による成形・検査技術の開発
- ◇ 医療福祉・自動車分野での事業化のためのニーズ掘り起こし

#### 取組③ 県内自動車関連企業の競争力強化によるサプライチェーンの形成

- ◆ 展示商談会の開催や中京地区アドバイザーによるマッチング支援等
- ◆ 加工技術の高度化やQCDの向上による生産性向上に対する支援
- ◆ 自動車産業を担う中核人材の育成、企業展や工場見学会の実施
- ◇ 物流効率化に取り組む県内企業への支援
- ◇ PHV自動車等、次世代自動車に関わる県内企業への支援

高柳委員  
 燃料電池からPHVがスタンダードな時代となるので、方向転換が必要ではないか。  
 →取組追加

### 方向性② 新エネルギー関連産業の振興

風力をはじめとする再生可能エネルギーの導入拡大を図るとともに、発電施設の運営、建設工事、メンテナンス、部品供給等の各分野における県内企業の参入拡大を進め、県内への経済効果の最大化を図ります。

#### 取組① 再生可能エネルギーの更なる導入拡大

- ◆ 風力発電の導入拡大
- ◇ 地熱やバイオマス発電の導入促進
- ◆ 水力発電の導入促進

齊藤部会長  
 廃車部品を利用した小型風力発電設備の製造について支援が必要。  
 →取組2に含む

#### 取組② 風力発電関連事業等への県内企業の参入促進

- ◇ 県内大学と県内中核企業による技術研究組合の設立支援
- ◆ 県内企業と発電事業者とのマッチング支援
- ◆ 県内企業が行うメンテナンス技術者養成への補助や産学官連携によるメンテナンス人材育成体制の構築

#### 取組③ 水素エネルギーに関する取組の推進

- ◇ 「秋田水素コンソーシアム」によるセミナー等の開催や、再生可能エネルギーによる水素製造や貯蔵輸送、利用方法などに関する検討

# 骨子(案) 施策1 成長産業の競争力強化と中核企業の創出促進 2/3

## 2期プラン

### 施策2 方向性③ 医工連携による医療機器関連産業の育成

県内企業や医療機関との連携を通じた医療ニーズ収集と新商品開発促進を図り、医療機器関連産業への参入を促進します。

#### 取組① 医工連携による医療機器関連産業への参入促進

- ◆ AMI（秋田メディカルインダストリ）ネットワークの交流活動を通じた新たな医療機関との連携拡大
- ◆ 医療ニーズを提供するメーカーとのものづくり企業との連携等を支援
- ◆ 競争的研究開発資金の提供や医工連携コーディネーター等によるものづくり企業の商品開発の支援

### 施策2 方向性⑤ 付加価値の高い情報関連産業の確立

新たな技術やデバイスの出現によりビジネスチャンスが拡大している情報関連産業の人材育成、その他の総合的な取組への支援を行います。

#### 取組① 情報関連産業の振興

- ◆ 知識やスキルの向上並びに人材の確保及び育成
- ◆ 新たな市場の開拓や経験及びノウハウの蓄積による販路の拡大
- ◆ ICT利活用ニーズの掘り起こしや技術力と発想力による高付加価値商品づくりへの支援

参加から発展へ  
新たな技術による展開と連携の強化  
質の高い雇用の創出による県内定着の促進

・ 研究開発拠点の創出  
・ 専門人材の育成

・ 総合的な支援の継続  
・ 高度技術者の養成

## 3期プラン骨子(案)

### 方向性③ 医療福祉関連産業の振興

県内企業の医療福祉関連産業への参入や、企業における高度人材の育成・確保を図るほか、効果的に現場ニーズを収集する手法を確立するなど、製品開発を支援することにより、質の高い雇用の創出を図ります。

#### 取組① 医療機器メーカーの研究開発拠点の創出促進とサプライチェーンの形成

- ◆ 中核企業に対する県内研究機関や県内企業との共同研究に対する支援
- ◆ 大学病院や福祉施設等における医療機器ニーズの県内企業への提供
- ◇ 医療福祉関連企業（製造業）のガイドブック作成による県内企業のPR
- ◆ 全国規模の製品展示会への出展や首都圏等の製造販売者とのマッチング支援
- ◆ 事業化プロデューサー及び研究開発コーディネーターによる事業化支援

#### 取組② 医工連携に携わる専門人材の育成

- ◇ 医療福祉機器製造に関する法規や医療機器の構造等に関するセミナー等の開催
- ◇ 県内学生に対する医工連携の取組や県内企業の理解を深めるための技術展示・講演会の開催

#### 取組③ 産学官連携による新技術・新商品の研究開発促進

- ◆ 産学官コンソーシアムによる社会課題解決に資する新たな製品開発と販売までの支援

喜藤委員  
産学官連携については、最終的に事業化まで到達することが重要である。  
→取組追加

### 方向性④ 情報関連産業の振興

女性や若者が柔軟で多様な働き方ができる情報関連産業において、商品開発や人材育成等による競争力強化や、企業の新規立地や事業の拡大を図ります。

#### 取組① 企業の競争力強化の促進

- ◆ 自社製品開発や情報関連認証取得に対する支援
- ◇ 大規模プロジェクト等への参入に対する支援

#### 取組② 新たなマーケットの開拓と産業集積の促進

- ◆ 展示会の開催や商談会への出展補助
- ◆ 県内他産業に対するIoTやAIを含むICT利活用ニーズ掘り起こしの支援
- ◆ 事業拡大や新規立地の支援

#### 取組③ IoTやAIを含むICT人材の育成・確保

- ◆ 情報関連技術者や学生を対象とした技術力・見識を高めるための研修を実施
- ◆ 高度技術者を養成するための研修会を開催

岩根委員  
ICT・IoT・AIは、相当な連携性があり、分けて考えるべきものではない。一体として開発や人材育成に取り組むべきではないか。  
→IoT・AIを文言に追加し、一体的に取り組むこととする。

喜藤委員  
農業分野などにおいても、IT技術を活用したベンチャー企業もある。ITについて他産業への参入も必要。  
→既存の取組に含む

# 骨子(案) 施策1 成長産業の競争力強化と中核企業の創出促進 3/3

## 2期プラン

### 参入から発展へ

新たな技術による展開と連携の強化  
質の高い雇用の創出による県内定着の促進

## 3期プラン骨子(案)

### 施策2 方向性① 中核企業の育成と技術イノベーションの創出

・成長分野で革新的な技術等により業績拡大を目指す企業を、地域の中核企業の候補として認定し、経営戦略の策定、新技術や試作品等の開発支援など、幅広く集中的に支援することにより、地域経済を牽引するリーダー企業として育成します。  
・産業技術センターが保有する技術シーズの活用、コンソーシアム等の形成を促進するためのマッチング活動とその企画・運営等の総合的な技術支援を通じ、県内企業の有する技術力の磨き上げと技術イノベーションの創出を支援します。

・コネクタ  
・IoT  
・AI  
・ハブ機能の強化

#### 取組① 地域経済の成長を牽引する中核企業の育成

- ◆ 成長分野において中核企業となり得る企業に対する総合的・集中的な支援
- ◆ 地域資源を活用した新商品開発、販路拡大等の支援

#### 取組② 技術イノベーションの創出支援

- ◆ 技術コーディネーター等による高い技術力を有する企業に対する更なる技術支援
- ◆ 県内企業の高度な研究開発への支援

### 方向性⑤ 中核企業の育成と技術イノベーションの創出

コネクタハブ機能により地域経済全体の底上げに寄与する中核企業を創出・育成するとともに、個々の企業が持つ強みを最大限に生かした付加価値の高い商品開発を加速させるほか、IoTやAI、ロボット等の技術を生かした製品・サービスの創出を支援します。

#### 取組① ものづくり中核企業の育成

- ◆ 地域経済を牽引する企業に対する成長戦略から事業化までの一貫支援
- ◇ コネクタハブ機能の強化・創出等を伴う取組への重点的な支援

#### 取組② ものづくり産業のイノベーションの推進

- ◇ 県内企業に根付くIoT、AI技術等に関する先導的な研究開発と普及促進
- ◇ 高度な3次元設計技術者、IoT、AI技術者の育成
- ◆ 個々の企業の強みを生かした企業間連携による共同製品開発に対する支援

#### 取組③ 産学官連携による新技術・新商品の研究開発促進

- ◆ 「産学官ネットワーク」による秋田発の新技術・新商品開発
- ◇ IoT、AI技術の普及啓発

#### 齊藤部会長

コネクタハブ機能を持つ企業を増やすために何が必要か。企業に寄り添ってアドバイスできる人が必要  
→既存の取組に含む

#### 黒崎委員

研究結果を中小企業に普及させることが必要。  
→既存の取組に文言追加

### 方向性⑥ 県内外の知見を取り込んだ科学技術の活用

秋田をフィールドとして、県内大学や公設試験研究機関、県内企業が首都圏等の大学や研究機関と連携した共同研究活動を実施し、将来にわたって持続的に優位を築くことができるよう、最新のテクノロジーや「核」となる技術体系等を活用して、県内産業の成長に結びつけます。  
こうした取組にあたっては、将来の科学人材の育成に努めながら、斬新な発想力の展開が期待される若手や女性研究者の確保も進めます。

#### 取組① 秋田をフィールドとしたローカルイノベーションの推進

- ◇ 首都圏の大学や研究機関と連携した研究開発
- ◇ 県内大学のコア技術を企業活動に展開する技術開発

#### 取組② 萌芽人材の育成への支援

- ◇ 学生等の科学的知見の涵養への支援
- ◇ 若手研究者等の優れた研究成果への褒賞

# 骨子(案) 施策2 中小企業・小規模事業者の活性化と生産性向上 1/2

## 2期プラン

### 参入から発展へ

新たな技術による展開と連携の強化  
質の高い雇用の創出による県内定着の促進

## 3期プラン骨子(案)

### 施策1 方向性① 企業の経営基盤の強化

・ 県内企業の競争力の強化を図るため、経営等に関する相談支援体制の充実や、設備投資に対する支援、資金供給の円滑化など、企業の経営力向上に向けた総合的な支援を行います。  
・ 県内企業の研究開発等を支援するため、試験研究や製品開発に関する相談支援体制の充実を図ります。  
・ 知的財産を活用した製品開発や、デザイン、マーケティングに関する支援のほか、カイゼン（改善）活動や設備投資等による生産性の向上を通じた、県内企業の製品やサービスの高付加価値化への取組を支援します。

#### 取組① 企業経営力の向上支援

- ◆ (公財) 秋田企業活性化センターにおける相談支援体制の強化
- ◆ 商工団体における地域に密着した経営相談の推進
- ◆ 各種制度融資の充実等による資金供給の円滑化

#### 取組② 技術指導の充実・強化

- ◆ 産業技術センターにおける技術指導や機器利用の充実強化
- ◆ 産業技術センターにおける共同研究又は受託研究の実施による技術的課題の克服への支援

### 施策1 方向性③ 中小企業の事業承継や事業再生の支援

地域での事業継続が望まれる特色ある企業の後継者不足等に対応し、事業承継や事業再生に係るシステムの構築を図ります。

#### 取組① 支援機関等との連携による事業承継や事業再生の促進

- ◆ 「中小企業支援ネットワーク」を利用した事業承継や事業再生の支援の強化
- ◆ 各種融資制度による事業承継や事業再生の支援

### 施策2 方向性⑥ 起業の促進と商業・サービス業の振興

起業家のタイプに応じたきめ細かな創業支援や、創業初期に必要なスキルの個別サポートを行うことにより、地域経済の活性化と新たな雇用の創出が期待できる起業の促進を図ります。

#### 取組① 起業の促進による地域経済の活性化

- ◆ 若年者や女性、高齢者など、起業家のタイプに応じた創業スキル塾やセミナーの開催
- ◆ 経理やマーケティングなど、創業初期に必要なスキルの習得に対する個別サポートの実施

・ 相談体制  
・ 経営者の経営改革意識醸成  
・ 制度融資の更なる充実

・ 意識の醸成  
・ 支援体制の強化

### 方向性① 企業の経営基盤の強化

県内企業がそれぞれの課題を着実に克服し、付加価値と生産性の向上により競争力を強化するとともに、地域資源を生かした秋田ならではの取組や新たな挑戦ができるよう支援することにより、質の高い雇用の創出を図ります。

#### 取組① 企業経営力の向上

- ◆ (公財) あきた企業活性化センターにおける相談支援体制の強化
- ◆ 商工団体における質の高い経営相談の推進
- ◆ 円滑な資金供給
- ◆ 生産性の向上を図る改善支援や販路拡大の支援
- ◇ 秋田ならではの新たな分野への進出を支援
- ◇ 「秋田中小企業振興条例」の普及促進

#### 取組② 高付加価値な製品開発・製造力の強化

- ◆ きめ細かな技術指導・共同研究による商品開発の促進
- ◆ 知的財産や産業デザイン、マーケティングに係る相談体制の強化

#### 取組③ 経営者の人材育成

- ◇ 若手起業家や若手経営者に対する経営改革意識醸成のためのセミナー等の開催
- ◇ 地域の実情に即した経営者育成セミナーの開催

### 方向性② 起業の促進と事業承継の推進

若者の起業への関心が高まる中、県内の起業を促進し、雇用の創出や若者の県内定着に中小企業の円滑な事業承継により県内における雇用の維持や技術の承継、経済の活性化を図ります。

#### 取組① 起業家意識の醸成と人材育成

- ◇ 高校生等の意識醸成、大学生等を対象とした起業家人材の育成
- ◆ 起業の基礎知識習得のためのセミナーの開催

#### 取組② 起業の促進による地域経済の活性化

- ◆ 起業時に要する初期投資費用への支援や起業後のフォローアップ支援
- ◇ 移住と起業を支援するプログラムの実施

#### 取組③ 事業承継の支援体制の強化

- ◆ 「中小企業支援ネットワーク」の事業継承ワーキンググループと連携した事業承継の推進
- ◆ 商工団体や「秋田県事業引継ぎ支援センター」と連携した個別相談への対応
- ◆ 各種融資制度による支援

#### 取組④ 事業承継意識の醸成と後継者の育成

- ◇ 準備の必要性等を周知するセミナーの開催
- ◆ 後継者として必要な一連の知識を習得できる育成塾の開講

齊藤部会長  
市場が小さく、競争相手がいない、秋田ならではの今までに無かったサービスにトライすることも必要  
→取組追加

齊藤部会長  
学卒者の県内就職率が低いのは、中小企業の重要性などの条例の理念が浸透していないから。  
→取組追加

鈴木委員  
首都圏とは違う、秋田ならではの経営者セミナーを開催していただきたい。  
→取組に追加を検討

高柳委員  
県内で、後継者がいなくて困っている企業と、首都圏等で興味を持つ人とのマッチングが必要。  
→既存の取組に含む

# 骨子(案) 施策2 中小企業・小規模事業者の活性化と生産性向上 2/2

## 2期プラン

### 施策2 方向性⑥ 起業の促進と商業・サービス業の振興

先駆的な事業者の更なる活性化の取組や、社会課題やニッチな分野に着目した新たなサービスの取組の支援を行い、商業・サービスの活性化を図ります。

#### 取組② 多様な商業・サービス業の活性化

- ◆ やる気があり先駆的な活動をしている事業者同士のネットワークの形成
- ◆ 事業者の情報発信、相互の情報交換等の更なる活性化への取組の支援
- ◆ 少子高齢化、健康・福祉、安全・安心など社会問題に対応した潜在的なニーズやニッチな分野に着目した新たなサービスへの取組への支援
- ◆ 商店街の活性化のために各種団体が実施する賑わい創出事業への支援

### 施策1 方向性② 地域産業の振興

・地域資源を活用した産業の創出・強化に向けた取組を支援し、地域に根ざした特色ある産業の育成を図ります。  
 ・長く受け継がれてきた伝統気技術を次代へ引き継ぐとともに、魅力ある付加価値の高い商品の開発を促進するなど、伝統産業の活性化を図ります。

#### 取組① 地域に根ざした産業の育成

- ◆ 市町村及び関連団体による新たな地域産業振興への支援
- ◆ 地域資源を活用した新商品や新サービスの開発への支援

#### 取組② 伝統産業の活性化

- ◆ 産地組合及び市町村等が実施する伝統的工芸品等振興策への支援
- ◆ 歴史と風土に育まれた伝統的工芸品等に関するブランド化の推進

参加から発展へ  
 新たな技術による展開と連携の強化  
 質の高い雇用の創出による県内定着の促進

・賑わい創出  
 ・地域ニーズと新サービス

・食品製造業の振興  
 ・売れる商品づくり

## 3期プラン骨子(案)

### 方向性③ 商業・サービス業の振興

事業者による個店の魅力向上や商店街の活性化を図るとともに、本県の地域課題を解決する新サービスの創出や、今後成長が見込まれるサービス分野への参入を促進します。

#### 取組① 個店の魅力向上と商店街の活性化

- ◆ 個店の磨き上げや商店街の賑わい創出に向けた取組を支援
- ◆ 先駆的な取組の周知や交流促進のためのセミナーの開催

#### 取組② 地域ニーズを捉えた新サービスの創出

- ◆ 地域の課題やニーズに対応した新サービスの開発やECサイト等を活用した県外・国外への販路拡大支援

喜藤委員  
 人口減少の中、県外や国外に目を向けた販売促進、ECサイト利用等が必要  
 →取組追加

### 方向性④ 地域産業の振興

受け継がれてきた伝統技術を次代へ引き継ぎ、魅力ある付加価値の高い商品の開発を促進するとともに、食品製造業の経営基盤強化により雇用の創出を図ります。

#### 取組① 伝統産業の振興

- ◆ 売れる商品づくり、人材育成等、産地の実情に即した課題解決の支援

#### 取組② 食品産業の振興 食品製造業についての内容とする

- ◆ 経営基盤強化のための生産性向上や事業活動の拡充支援

齊藤部会長・岩根委員・喜藤委員  
 食品産業は、6次産業化を含め発展が期待できる。  
 発酵食品については、首都圏でも人気がある。秋田でトップを取れる分野ではないか。  
 発酵食品と健康を結びつけた売り込みなど可能である。  
 →他部会への意見として提出

食品産業としての振興  
 戦略4 人・もの交流拡大戦略  
 施策2 秋田のうまいもの商品力向上と販路拡大本戦略の食品製造業について再掲

6次産業化  
 戦略3 稼ぐ農林水産業創造戦略  
 施策2 秋田の農林水産物の付加価値化と国内外への展開強化

### 方向性⑤ 建設産業の振興

建設産業の生産性を向上するため、ICTを活用したモデル工事の実施や施工時期の平準化に向けた取組を進める。

#### 取組① 生産性向上のためのモデル工事の実施

- ◇ ICT活用モデル工事（ICT建機を活用した土工等の実施）
- ◇ 女性技術者登用モデル工事（快適トイレや専用更衣室などの環境整備等）
- ◇ 完全週休二日モデル工事（建設現場における完全週休二日制）

#### 取組② 施工時期の平準化に向けた取組

- ◇ 公共工事への「余裕期間制度」の導入

# 骨子(案) 施策3 国内外の成長市場の取り込みと投資の促進 1/2

## 2期プラン

参入から発展へ

新たな技術による展開と連携の強化  
質の高い雇用の創出による県内定着の促進

## 3期プラン骨子(案)

### 施策4 方向性① 東アジア等とのビジネス拡大と物流ネットワークの構築

・これまでの中国東北部やロシアとの経済交流に加え、日本企業の進出が活発で今後も市場の拡大が見込まれるタイやインドネシア等のASEAN諸国との経済交流を推進します。  
・海外展開支援体制の整備や金乳機関等との連携による、海外進出支援、県産品の販路拡大など、県内企業の海外展開を支援します。  
・秋田港のコンテナ取扱量の増加を図るとともに、ロシア沿海地方等への直行航路の開設等により、物流ネットワークの充実を図ります。

#### 取組① 東アジア等との経済交流の拡大

- ◆ 中国やロシア沿海地方など、経済交流協定等を締結している地方政府との定期協議による貿易環境の整備
- ◆ 日本企業の進出が活発なタイやインドネシア等のASEAN諸国等との経済交流の拡大

#### 取組② 県内企業の海外展開の支援

- ◆ 「あきた海外展開支援ネットワーク」を通じた海外展開への支援
- ◆ 金融機関等と連携した投資貿易ミッション等の実施
- ◆ 商談会・バイヤー招聘等による県産品の取引支援
- ◆ 県内企業の海外展開への支援の充実

#### 取組③ 物流ネットワークの構築

- ◆ 秋田港を利用する荷主に対する支援の強化
- ◆ ロシア沿海地方をはじめ、中国・東南アジアへの直行航路の開設の推進
- ◆ 既存航路の維持・拡充や新規航路の開設など、航路の多様化による秋田港への貨物集荷の促進

・ 現地支援  
・ 荷主・船主のインセンティブ

### 方向性① 企業の海外展開支援

成長著しい東南アジア諸国等の成長を本県の発展に取り込むため、県内貿易支援機関等からなる「あきた海外展開支援ネットワーク」の連携を強化し、様々な制度活用を促進しながら、県内企業の海外展開を支援します。

#### 取組① 東アジア等との交流拡大

- ◆ 経済交流協定等を締結している地方政府との連携による貿易環境の整備

#### 取組② 関係機関や海外サポート拠点等による支援の強化

- ◆ 「あきた海外展開支援ネットワーク」による県内企業への情報提供と連携支援
- ◆ 海外サポートデスクによる県内企業の現地支援
- ◆ 県内企業の海外販路開拓・拡大への支援

岩根委員  
JICAやJETROの補助をもっと活用すべき。  
情報を発信した方が良い。  
→取組追加

#### 取組③ 秋田港の利用拡大

- ◇ 荷主・船主のインセンティブ
- ◆ ポートセールスによる国内外企業への秋田港利用のPR

### 施策4 方向性① 港湾の機能強化

秋田港国際コンテナターミナル2期工事を実施するなど、環日本海交流拠点としての秋田港の機能強化に向けた取組を推進するとともに、地域の物流拠点としての船川港・能代湊の整備を促進します。

#### 取組① 県日本海交流を支える物流拠点の整備

- ◆ 秋田港国際コンテナターミナル2期工事の着実な推進
- ◆ 秋田港が目指すべき将来に向けた港湾計画の見直し
- ◆ 秋田港から高速道路等へのアクセス道路として、北部道路等の整備促進及び更なるアクセス性向上を図るための方策の検討

新たな港湾計画

### 方向性② 港湾の機能強化

環日本海交流拠点として秋田港の機能強化及び地域の物流拠点としての船川港・能代湊の整備を行う。

#### 取組① 新たな秋田港湾計画に基づく事業の推進

- ◇ 石炭火力発電等の総合エネルギー供給基地の形成
- ◇ ポートタワーセリオンを中心とするクルーズターミナルの形成と背後のまちづくり
- ◇ 周辺企業のバラ貨物と風力発電資材等を取り扱う埠頭用地の拡張

# 骨子(案) 施策3 国内外の成長市場の取り込みと投資の促進 2/2

## 2期プラン

### 参入から発展へ

新たな技術による展開と連携の強化  
質の高い雇用の創出による県内定着の促進

## 3期プラン骨子(案)

### 施策4 方向性③ 企業誘致の推進と企業の投資促進

・大規模工場を中心とした誘致活動のみならず、県内企業の技術力等の多様な地域資源を活用した産業集積を図ることを基本とし、成長が期待できる輸送機関連企業や医療・医薬品関連企業、新エネルギー関連企業に加え、農業県の特質を生かした食品関連企業等に対する積極的な誘致活動に取り組みます。  
・誘致済み企業へのフォローアップ訪問の強化と、誘致済企業の取引先をターゲットにした投資案件の発掘により、県内への産業の集積を促進します。  
・企業立地の受け皿として、工業団地の環境整備を実施するなど、工業団地の更なる魅力アップを図ります。

#### 取組① 秋田の産業をリードする企業の誘致

- ◆ 輸送機関連産業等の成長分野を牽引する企業の誘致
- ◆ 本県の農林水産物や技術等の地域資源を活用した企業誘致の推進

#### 取組② 誘致済企業へのフォローアップ

- ◆ 誘致済企業に対する継続訪問によるフォローアップの充実
- ◆ 誘致済企業の取引先等への誘致活動推進による新たな投資案件の発掘

#### 取組③ 工業団地の整備・拡大

- ◆ 企業ニーズに迅速に対応するための新たな工業団地の整備
- ◆ 団地の環境整備など、既存工業団地の魅力アップ
- ◆ 企業誘致の受け皿である工業用地の積極的なPR

### 施策3 方向性② 環境・リサイクル産業の拠点化

・廃プラスチックや廃ガラスなど、未利用資源の有効活用による事業化を促進するとともに、廃棄物等の排出抑制や減量化に寄与するリサイクル産業の集積を図ります。  
・希少価値の高い金属であるレアメタルや金等を含む廃小型家電や産業機器のリサイクルを推進します。

#### 取組① 環境調和型産業の集積促進

- ◆ 民間事業者によるリサイクル関連の新たな事業化や製品開発、販路拡大等の取組支援
- ◆ 廃プラスチックのリサイクルシステムの構築と事業化の促進

#### 取組② レアメタル等金属リサイクルの推進

- ◆ 県内における廃小型家電の効率的な収集システムの構築の促進
- ◆ 使用済産業機器等のリサイクル事業の創出に向けた取組の強化

・本社機能移転  
・市町村連携  
・貸工場

・更なる集積の促進  
・新規ビジネスの創出

### 方向性③ 成長産業等の誘致と企業の投資促進

高付加価値型の成長産業の集積化をさらに促進することにより、多彩な頭脳と技術力、意欲のある若者や女性の活躍の場を促進し、県内定着を図ります。

#### 取組① 新規企業の誘致促進とフォローアップ

- ◆ 成長分野を中心とした企業誘致の促進
- ◆ 誘致済企業に対するフォローアップ活動の推進
- ◇ 企業の新規立地や増設及び本社機能移転等に対する支援
- ◇ 誘致済企業と県内企業のマッチング支援

齊藤部会長  
誘致済企業が県内企業とネットワークを築き、出て行かないようにすることが重要  
→取組追加

#### 取組② 市町村との連携による企業誘致の促進

- ◆ 「秋田県企業誘致推進協議会」を核とした誘致活動
- ◇ 貸工場を活用した企業誘致の支援

黒崎委員  
光回線やWiFiなど、企業が求めるインフラ整備が必要  
→取組追加

#### 取組③ 企業ニーズに対応した工業団地の整備

- ◆ 関係機関と連携した工業団地の情報通信環境等の整備
- ◆ 工業団地の積極的なPR

### 方向性④ 環境・リサイクル産業の集積促進

未利用資源の有効活用による事業化の支援とレアメタル等金属のリサイクル産業の集積を促進します。

#### 取組① レアメタル等金属リサイクルの推進

- ◆ 使用済み小型家電等のリサイクル
- ◇ 再生可能エネルギーに関連する製品・設備のリサイクル
- ◇ アジアのリサイクル資源確保の取組への支援

#### 取組② 地域の特性や循環資源の性質に応じたリサイクル事業の支援

- ◇ 石炭灰利用製品の開発と販路拡大
- ◆ 環境・リサイクル関連の新規ビジネス創出
- ◆ 不燃系一般廃棄物の再資源化促進

#### 取組③ 環境・リサイクル産業の育成

- ◆ 本県の環境リサイクル産業のPR
- ◆ 環境・リサイクル産業の集積支援
- ◆ 情報発信や人材育成

# 骨子(案) 施策4 産業人材の育成と働きやすい環境の整備 1/2

## 2期プラン

参入から発展へ  
 新たな技術による展開と連携の強化  
 質の高い雇用の創出による県内定着の促進

## 3期プラン骨子(案)

### 施策5 方向性①産業構造の変化に対応した産業人材の育成

・輸送機関連産業や情報関連産業、新エネルギー関連産業など、それぞれの成長分野において求められる人材を育成することにより、成長分野の発展を支えます。

#### 取組① 成長分野における企業人材の育成

- ◆ 各産業界における認証や品質保証に関する知識や技術を習得するための取組支援
- ◆ 産業技術センターが行う研修や技術指導を通じた技術力や研究開発力の向上

### 施策5 方向性②県内就職の促進と多様な人材の確保

・県内就職を希望する若者等がより多くの県内事業所を知ることができるように、面接会等の開催を通じたマッチング機会を提供します。  
 ・首都圏等において多様な経験や知識を培った人材の県内企業への就職を促進するとともに、県内企業に対する求人掘り起こし活動の拡大を図ります。

#### 取組① 県内就職を促進するための求人確保とマッチング機会の提供

- ◆ 新規高卒者の圏域を超えた広域的な県内就職の促進
- ◆ 関係機関が連携した求人掘り起こし
- ◆ 合同就職面接会等のマッチング機会の確保

#### 取組② 県外からの多様な人材確保のためのAターン支援機能の強化

- ◆ Aターンプラザ秋田におけるマッチングや情報提供の強化
- ◆ 県内企業に対するAターン求人掘り起こし活動の拡大

・働き方改革  
 ・建設人材

### 方向性① 働き方改革の推進

将来の秋田を担う産業人材の育成を図るほか、職場の待遇改善や福利厚生が充実した職場づくりにより若者の県内定着を図ります。

#### 取組① 働き方についての課題や対応方針の検討

- ◇ 公労使会議の設置及び運営
- ◇ 働き方改革推進のための取組に対する支援

黒崎委員  
 工業団地や同業種などで、経営者や労働者が意見交換を行い、職場環境の改善に取り組むことが必要。  
 →取組追加

#### 取組② 働き方改革の周知による取組の推進

- ◇ シンポジウム等の開催

#### 取組③ 女性が働きやすい環境の整備

- ◇ 女性が働きやすい環境の整備を積極的に実施する企業に対する支援

#### 取組④ 若者が働きやすい環境の整備

- ◆ 雇用労働アドバイザーや企業支援コーディネーターによる助言・アドバイス

### 方向性② 成長産業等における人材の確保・育成

成長分野を担う技術者の育成を図るとともに、高校生や大学生等の県内就職を促進します。

#### 取組① 成長産業における人材の確保・養成

- ◆ 成長産業における認証や品質保証に関する知識や技術力向上のための取組支援
- ◆ 産業技術センターが行う研修や技術指導を通じた技術力や研究開発力の向上

#### 取組② 高校生の県内就職促進

- ◆ 優れた地元企業の紹介とインターンシップの推進
- ◆ 企業人材を講師として活用するコラボ教育等の推進
- ◆ キャリアアドバイザー及び就職支援員の配置
- ◆ 職場定着支援員の配置
- ◆ 企業見学会、企業説明会の開催

#### 取組③ 大学生等の県内就職促進

- ◇ 県内就職希望登録の拡大、秋田GO! EN (ご縁) アプリの普及・拡大
- ◇ 就職説明会・面接会の開催、県内企業におけるインターンシップの開催
- ◇ 首都圏の大学新卒者向けの県内就職を支援するサポーターの配置
- ◇ 奨学金返還助成制度の周知・促進

#### 取組④ Aターン就職の促進

- ◆ 雇用労働アドバイザーによるAターン求人の開拓
- ◆ Aターン就職のマッチング支援

鈴木委員  
 新規高卒者の離職防止について  
 大企業では、入社後も研修期間を設けるなど、新卒職員に対し、手厚いフォローが可能であるが、多くの中小企業では、時間と予算を費やせないため、県として支援できないか。  
 →他部会への意見として提出

鈴木委員  
 Aターン就職の促進について  
 秋田での就職が決まったものの、雪国での生活等、生活環境に馴染めずに離れる人もいる。  
 半年位、住居を提供し、秋田の生活環境に慣れながら、就職先を見つけるようなことができれば良いのではないか。  
 →他部会への意見として提出

戦略1ふるさと定着回帰戦略の再掲  
 (あきた未来創造部 移住・定住促進課、高等教育支援室、教育庁高校教育課所管)



# 骨子(案) 施策4 産業人材の育成と働きやすい環境の整備 2/2

## 2期プラン

参入から発展へ  
 新たな技術による展開と連携の強化  
 質の高い雇用の創出による県内定着の促進

## 3期プラン骨子(案)

### 方向性③ 建設人材の確保・育成

産学官連携により、建設人材の確保・育成を推進する。

#### 取組① 「秋田県建設産業担い手確保育成センター」による担い手の確保・育成の推進

- ◇ 担い手確保育成推進員によるワンストップ対応
- ◇ 若者を対象とする積極的な広報・マッチング活動の展開
- ◇ 女性活躍ネットワークによる意見交換会や研修会等の実施
- ◇ 若者を対象とする施工管理技士試験対策講座の実施
- ◇ ドローン等ICTを活用できる人材の育成に対する支援

#### 取組② 担い手の確保・育成を図る創意工夫ある取組に対する支援

- ◇ 高校生を対象とする出前講座やガイドブックの作成等の魅力発信活動に対する支援
- ◇ 新規入職者や若手技術者等を対象とする研修会の開催等のキャリアアップ活動に対する支援

### 方向性④ 社会のニーズに応える専門学校等の教育の充実と大学の学科再編

県内教育機関等における専門的な教育により、将来を担う産業人材の育成を図ります。

#### 取組① 職業能力開発の推進

- ◆ 県技術専門校において新たな分野に対応した技術の習得に向けた訓練を実施
- ◆ 民間教育訓練機関等を活用した離職者等に対する委託訓練の実施

#### 取組② 県立高校における専門教育の実施

- ◇ (仮) 航空機など、成長分野を学ぶコースの新設

#### 取組③ 県立大学等における専門教育の実施

- ◇ (仮) 県立大学の学科や、大学院の再編

教育庁高校教育課所管事項  
 戦略6 地域を支える人材育成部会  
 施策1 自らの未来を切り開き社会に貢献する人材の育成  
 の取組再掲

あきた未来創造部高等教育支援室所管

今後の取組方針が未確定のため削除

### 方向性⑤ 女性や若者に魅力ある職場の創出

女性や若者の県内定着促進のため、魅力ある職場を創出する。

#### 取組① 女性が働きやすい環境の整備

- ◇ 女性が働きやすい環境の整備を積極的に実施する企業に対する支援

方向性①働き方改革の促進と合体

#### 取組② 若者が働きやすい環境の整備

- ◆ 雇用労働アドバイザーや企業支援コーディネーターによる助言・アドバイス

### 施策5 方向性①産業構造の変化に対応した産業人材の育成

・ 太陽光パネル、風力発電設備の設置やメンテナンスの技能習に向けた職業訓練など、新たなニーズに対応した職業訓練を推進します。

#### 取組② 成長分野を見据えた職業能力開発の推進

- ◆ 太陽光発電など、新たな分野に対応した技能の習得に向けた職業訓練の実施
- ◆ 民間教育訓練機関等を活用した離職者等に対する委託訓練の実施

・ 技術専門校や県立高校における職業訓練