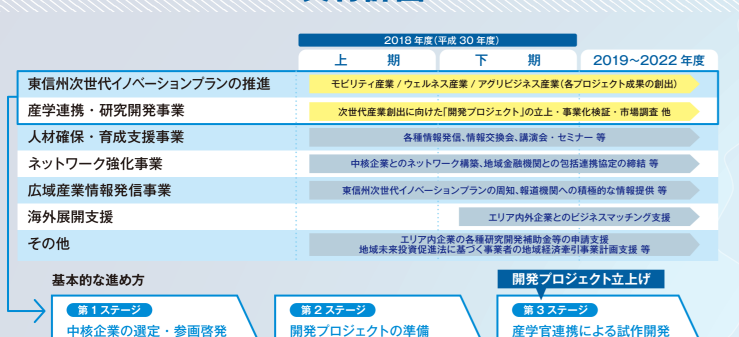


# 実行計画



プロジェクト立上げに向けた事業企画、

●知的財産、秘密保持契約対応 等

予算立案、推進体制整備(役割分担含む)

●研究開発の財源確保(補助金・出資等)

●事業化検証、試作開発、製品事業化、

販路開拓支援 等

### 発行・編集

東信州次世代イノベーションセンター

● 中核候補企業の抽出 / 選定

●プランの周知と参画打診(企業訪問等)●ビジネスマッチングの場づくり促進 等

〒386-8567 長野県上田市常田 3-15-1 信州大学繊維学部 AREC 内 事務局担当:清水、林、滝沢 E-mail:arec15@arecplaza.jp TEL:0268-21-4377 FAX:0268-21-4382 H P:http://higashishinshu-ngic.com/

ダイジェスト版

2018 ~ 2022年度

# 東信州次世代イノベーションプラン

- 産業間融合による付加価値創出 —

モビリティ産業

持続的成長社会

2018年(平成30年) 5月 東信州次世代産業振興協議会 東信州次世代イノベーションセンター

# 東信州次世代イノベーションプラン

次世代テクノロジー・技術の進化/変化に伴い、近い将来にはビジネス・産業および暮らしが激変することが想定されます。 新たな輝ける未来づくりに向けて、東信州では産学官金等の各機関連携により、地域に集積する技術や特性を活かし、 次世代の産業を創出することを目指します。中長期的な視点から地域産業の目指すべき方向性を示すとともに、 具体的な方策に取り組みます。

### プラン策定の狙い

### 理念

東信州エリア 10 市町村(上田市、小諸市、佐久市、千曲市、東御市、 坂城町、御代田町、立科町、長和町、青木村)における、次世代イノベーシ ョン産業の創出を推進し、地域産業の発展を図ることを目的とします。

- エリア内産業の多様性を活かし、 製造業および農業・医療・観光等の 産業間融合を促進
- 基幹産業の製造業の高い技術を核に 新たな付加価値を創出

コネクテッド・ インダストリー

### 目標(指標:付加価値額

- 2015 年度 (H27) 実績: 4,912 億円【基準】
- 2023 年度 (H35) 想定: 5.000 億円 【基準比+2%】
- 2028 年度 (H40) 想定: 5,100 億円【基準比+4%】
- 2033 年度 (H45) 想定: 5.200 億円 【基準比+6%】

### プランの期間

平成30年5月~平成35年3月の5か年とし、適宜見直しを実施 (2018~2022年度)

## モビリティ産業 アグリビジネス産業 ヒト・モノの移動を助け、 安心安全な食・農変革を 生活をもっと便利に メンス系企業(非製造業 医療、食品、農業、 プロダクト系企業(製造業) 共通基盤 観光、ICT等 環境・エネルギー等。 産業間融合による 付加価値創出 強み×強み、強み×困りごと 強み×強み、強み×困りごと を楽コラボ

C

大学·研究機関(学生)

0

ウェルネス産業

健康の維持増進、低コストで健康な生活へ

### エリアの共通課題

### エリアの経済状況

● 人口減少

持続的成長社会

2017年実績値 418,278人



2040 年推計値 減少 330,794人

● 東信州エリアにおける製造業の売上高は 全産業の 48.1% を占める(2012 年実績) 【参考】全国 25.7%、長野県 37.1%



20.9%

		1991年	2009年	2015年
	製造品出荷額等	1.69 兆円	1.01 兆円	1.32 兆円
	付加価値額	6,712 億円	4,004 億円	4.912 億円

### 企業ヒアリングにおける共通課題

- 人口減少社会において、人材確保が困難で育成にも限界を 感じている(「人材確保」と「自動化」の双方が必要)
- コア技術の確立や下請脱却を目指した取り組みが求められ ている(「企業力の強化」による付加価値増が必要)

### 【主なコメント割合】

- 人材の確保・育成(32.1%)
- 事業戦略やビジネス企画の立案・実行(19.5%)
- ●協力・連携体制整備(8.3%)他

※270 企業・団体のコメント約 2,000 件を分類

## 目指す次世代イノベーション産業

基幹産業である製造業を核にし、農業・医療・観光といった異なる産業の融合を推進すると同時に IoT · AI 等の最先端技術を活用し、エリア内企業の持続的な発展を推進していくため、 以下の3分野に定め、重点的に支援を行います。

次世代モビリティ産業 の推進

より一層安心・安全・便利な移動・配送・物流サービスの仕組みづくりが求 められています。また、自動車用部品・モーター等の企業集積地であり、当該ノ ウハウや知見を最大限に活用した産業形成を図ります。

### 【事業アイディア例】

- ◆公共交通機関の乗合運行システム(モーター、コイル・電源、移動体通信等)
- ドローン・A I を活用した配送システム(自動化・ロボット機器等)
- ●物流・IoT 技術による首都圏から地方への帰り荷の確保支援等

次世代ウェルネス産業 の推進

製造業や医療の現場で培った固有ノウハウを医療・未病予防・介護・福祉 等の各領域へ導入し、新たな産業として発展させていきます。 【事業アイディア例】

- クラウドを活用した医療福祉情報管理システムの研究
- ●腰椎作業負荷軽減機器の研究
- ●未病予防手法の研究等

3 次世代アグリビジネス産業 の推進

豊富な地域資源を有効活用し、製造業で培った省力化の技術・ノウハウと 食・農業・観光等を融合したサービスの企画・デザインが期待されています。 異業種連携によるイノベーティブな産業として相乗効果を創出します。

### 【事業アイディア例】

- 長期保存実現に向けた瞬間冷凍・検査機能の研究
- ワインバレー連携による葡萄収穫等の生産性向上の研究
- 地域専用農業機械の研究等

### 戦略 1 次世代人材の確保

海外市場への進出やグローバルスタンダー ドとしての多様性文化が強く求められる一 方で、足元では労働市場が逼迫している現 状を踏まえ、若者・女性・シニア・外国人 といった多様な人材を確保・活用します。

### (1)採用力強化・魅力発信事業

- ●必要な人材像の明確化及び自社の魅力の 整理・充実
- ●効果的な魅力発信の推進 (SNS 東信州 就活ナビ(仮称)」による情報発信等)

### (2)エリア内人材(女性・シニアなど)の 確保と UIJ ターン推進事業

- ●エリア内人材(女性・シニア・留学生等) とのマッチング促進
- ●首都圏大学等連携による就職支援(大学キ ャリアセンター担当者と地域企業とのマッ チング会及び学内セミナーなど)
- ●合同企業説明会等の就職支援(学生・社 会人向け)
- テレワークの側面的支援 (エリア内市町村
- ●学生・社会人向けインターンシップの促進

### 戦略 2 次世代人材の育成

次世代産業創出に向けた企業の経営力・技術力 を担う人材を育成するとともに、企業ニーズの高い 「事業戦略 | 「ビジネス企画 | 「技術革新 | 「営業強 化」等の能力向上を図り、生産性向上につながる取 組を支援します。

のでな業

次世代イノベーション産業創出に向けた基本戦略

### (1)産業支援機関等との連携事業

- エリア内産業支援機関連携による広域型研修(技 術:品質管理・生産システム等、経営:人事労務・ 法務、技術動向等)の推進
- ●産業人材を必要に応じてレベルや職種ごとに育 成する「東信州テクノカレッジ制度(仮称)」の創設
- ●訓練と就労が交互に実施可能なリカレント(学び 直し)教育の促進(女性・シニア・非正規労働者等)

### (2)大学・専門機関等との連携事業

- ●信州大学・長野大学などと連携した課題解決型 研究のプログラムや地域人材に対するリカレント (学び直し)教育の促進
- ●東京大学ものづくり経営研究センターと連携した 統合型ものづくりシステムの一般体系化研究やも のづくりインストラクター養成スクールへの参加
- グローバルネットワーク協議会との連携による海 外展開における人材育成の推進

### 戦略 (3) 次世代ビジネスモデルの推進

グローバリゼーションの進展、個人の価値観の多様化に加え、IoT・AI 等による技術革新のスピ ードが更に加速する中で、エリア内企業の持続的な発展を進めていくために、新たなビジネスモテ ルの構築を支援します。

### (1)モノづくりの上流(研究/開発)へ立ち 位置を変える研究開発(R&D)機能の強化

- マーケットイン (市場ニーズを汲み取って顧客 視点で開発・製造する行動) や生産性向上の 考え方に基づき、外部人材を活用した省力化の
- 今まで蓄積した技術をノウハウとして売って いく仕組みづくりとして、研究開発機能を強化

### (2) IoT・AI 等の最先端技術の活用

- IoT・AI・ロボットの導入、技術動向及び導入 ヤミナーなどの実施
- 製造現場での活用を促す新たな仕掛けづくり
- IoT 等の導入を促すための IoT 企業の誘致

### (3)地域マーケティング力の強化

- ●市場調査・顧客ニーズ把握、企業側とのマッチ ングにより商品デザインや事業企画力を伸ば すことで地域企業のマーケティング、力を強化
- 東信州エリア出身者・ゆかりのある大学生・ 社会人等とのワークショップを企画

### (4)地域産業の多様性を活用した 異業種連携の推進

- ●大学の研究シーズや地域企業のマッチング促進
- ●ビジネス連携の場となるマッチング促進 ●首都圏企業や地域内企業との連携強化
- ●国内外の展示会への積極的な出展及び展示会
- を通じた連携先の新たな販路開拓 ●エリア内外企業等の休眠・開放特許や大学等
- の知的財産を活用した共同開発と新商品開発の

### (5)東信州ブランド確立とグローバル ビジネスの促進

- 製造業で培った技術のサービス化やストーリ 一性を意識した付加価値の高いものづくりの
- アイデアソン・ハッカソン等を通じた住民との 連携促進
- エリア内外の企業間連携による海外展開
- JETRO等との連携、エリア内市町村が提携す る海外の姉妹・友好都市交流を通じた企業間 マッチング促進