第5期 中期政策 (2022年度~2024年度) の策定について

- 東北経済産業局では、地域の経済界・大学、関係行政機関と連携し、ともに政策を進めていく際のいわば「羅針盤」として、2010年度から3ヶ年毎に「中期政策」を策定している。
- 次期中期政策では、「スマートかつ強靭な地域経済社会の実現に向けた研究会」報告書で示されたイノベーション、DX、持続可能性、人材確保・育成という重点分野に加え、東北経済の課題である震災からの創造的復興等の重要政策について、具体的なプロジェクトを徹底した成果重視の考え方のもと、関係先の意見も伺いつつ企画し、一体的に推進する。

<委員>

(五十音順、敬称略、◎座長)

阿部 嘉男 一般社団法人DX NEXT TOHOKU 代表理事

一力 雅彦 株式会社河北新報社 代表取締役社長

蛯名 武雄 国立研究開発法人産業技術総合研究所 東北センター所長

◎ 大野 英男 国立大学法人東北大学 総長

海輪 誠 一般社団法人東北経済連合会 会長

鎌田 宏 東北六県商工会議所連合会 会長

佐藤 浩 東北六県・北海道商工会連合会連絡協議会 会長

杉村 均 独立行政法人中小企業基盤整備機構 東北本部長

高田 佳幸 株式会社日本政策投資銀行 東北支店長

高橋 由佳 特定非営利活動法人新公益連盟 北海道・東北ブロック共同代表

オブザーバー 東北総合通信局、東北財務局、東北農政局、東北地方整備局、東北運輸局、東北地方環境事務所 【スケジュール】

第1回(書面開催(10/22~11/1)東北地域の現状と課題、10年後のありたい経済社会の姿等について)

第2回(書面開催(11/19~11/29) 重点戦略の考え方等について)

第3回(オンライン開催(12/23)中期政策取りまとめ案について)

第5期 中期政策(2022年度~2024年度)全体像

現状認識

東日本大震災以前からの構造的課題

人口減少

働き手・需要 の減少

若者・女性の流出 稼く

稼ぐ力の低迷

地域経済社会を取り巻く環境の変化

新型コロナウィルス の影響

デジタル化

地方への関心 カーボンニュートラル

東日本大震災からの復興

新産業創出

風評払拭

一部に復興の遅れ

復興過程で得られた資産

理基念本

経済社会の姿ありたい

新型コロナウイルス感染拡大の下で進む ダイナミックな変化 東日本大震災を契機として 得た共創の経験

- ●復興の経験を活かし、日本中、世界中の「だれとでも」つながって、新たな価値を共創する地域(連携力)
- ●多様な関わりしろを提供し、「どこからでも」自分らしく関わり、活躍することができる地域 (関係力)
- 新たな情報技術を活用して、新たな経済活動を志向し、「どんなときも」挑戦し続ける地域(適応力)
- ●いち早くグリーン社会を実現し、「いつまでも」内発的に成長·発展し続ける地域 (持続可能性)

イノベーション

DX

持続可能性

育成·確保

人材

重点戦略1

地域経済社会の変革(RX)の実現

重点戦略2

沿岸被災地域の復興完遂 福島復興の着実な推進

略の

重点戦略とKPI

KPI

2022年から2024年の3年間で、付加価値生産性を2021年比5%向上する。

1.地域経済社会の変革(RX)の実現

- (1)地域における価値創出の取組(地域イノベーション)の促進
- (2)地域企業・産業等のデジタルトランスフォーメーション(DX)の促進等生産性を大幅に向上する取組の推進

- (3)地域の持続可能性を高める取組の推進
- エネルギーを軸とした地域活性化とグリーン社会の実現
- 東北地域を牽引する産業の育成・強化
- 中小企業等の事業継続・再構築及び経営力向上に向けたきめ 細やかな対応
- しなやかで、自立した「価値共創」による地域経済社会の実現
- (4)地域の企業・産業を支える人材の確保・育成
- 2. 沿岸被災地域の復興完遂、福島復興の着実な推進
- (1)第2期復興·創生期間における沿岸被災地域の基幹産業支援
- (2)東日本大震災等 の経験で培った災害対応 力の迅速な発動
- (3) 福島イノベーション・ コースト構想の実現と復興インフラを活かしたエコシステム の確立

重点戦略

主要プロジェクト①

イノベーション

次世代放射光施設等のイノベーションアセットとの連携 により、地域企業の技術の高度化、製品の高付加価 値化及びイノベーション創出を支援する。





次世代放射光施設

スマートシティAiCT

スタートアップ

仙台スタートアップ・エコシステム推進協議会等と連携 し、J-Startup・J-Startup TOHOKU等のベン チャー企業に対して、シームレスな事業化支援を行う。





スタートアップイベントの実施

「J-Startup TOHOKU」の選定

DX

企業のデジタル・DX化を推進するため、「TOHOKU DX大賞 | 等による優良事例の見える化や、ITツールの 導入・実証に向けた取組を支援する。



「DXセミナーI「DX塾Iの実施



「TOHOKU DX大賞」の創設

エネルギー

カーボンニュートラル、脱炭素社会の実現のため、多様 なステークホルダーと連携し、エネルギーの安定供給を 図りつつ、エネルギーと共生する地域づくりを進める。

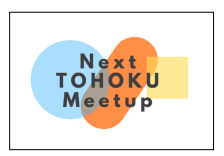


地域新電力を核とし、自治体、関係団体、産業界等により構成されるネットワーク

主要プロジェクト②

価値共創

震災復興の経験を活かして、価値共創プラットフォーム 「NEXT TOHOKU MEETUP lを活用したキーパーソン のネットワーク化や情報発信等を行う。





「NEXT TOHOKU MEETUP Iを活用したオンライン交流会の実施

人材

担い手不足という構造的な課題 に対応するため、副業・兼業人材 等の活用を進めるとともに、大学 等と連携したイノベーション人材・ DE人材の育成を支援する。





大学等と連携した人材 育成プログラムの実施

水産

三陸沿岸部の基幹産業であり復興に遅れが見られる 水産加工業等に対して、異業種連携、デジタル化、海 外輸出、SDGs対応等の支援を強化する。









マリンエコラベルの取得推進

復興インフラ

復興過程で整備されたハードインフラ等を活用し、ロボッ ト・ドローン等の先端産業における立地・集積を図るととも に、それらインフラをハブとした新たな取組を推進する。



「福島ロボットテストフィールド」



「福島水素エネルギー研究フィールド (FH2R)