

重点推進計画に基づく主な事業の実施箇所

医療関連産業

① 医療機器開発・安全性評価センター

・安全性評価や機器操作研修等の実施



② 先端医療機器の開発

・BNCT治療機器や手術支援ロボット等の開発
・多様な医療機器の開発・実証



③ 福島国際医療科学センター（県立医科大学）

・医薬品開発支援、県民健康管理



ICT関連産業

- 最先端の情報通信技術研究の推進
- 会津産学コンソーシアム（仮称）の設置・運営（会津大学）

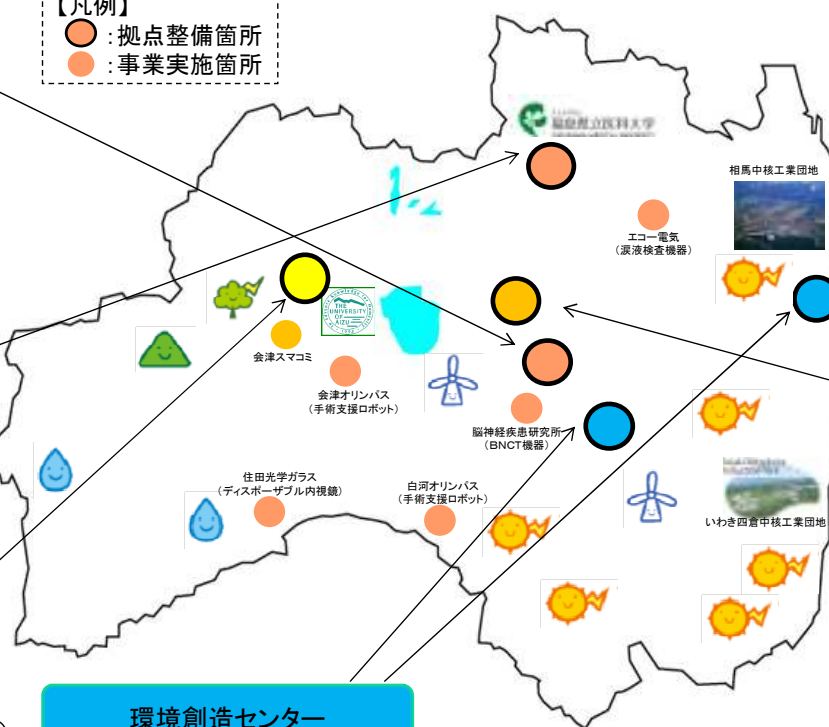
グローバル展開

- 海外先進地との地域間交流、セミナー等の共同事業の実施



【凡例】

- : 拠点整備箇所
- : 事業実施箇所



環境創造センター

- 南相馬
原子力関連施設周辺のモニタリング安全監視
- 三春町
モニタリング、調査研究、情報収集・発信、教育・研修・交流

将来像

○ 再生可能エネルギー分野

- ・ 幅広い分野における国内外の企業や世界最先端の研究機関が立地する一大集積地の実現
- ・ 2040年頃を目途に県内エネルギー需要相当量のエネルギーを再生可能エネルギーで産出

○ 医療分野

- ・ 医療福祉機器関連産業における一大拠点の実現
- ・ 研究開発拠点の形成による国際的医療機器開発の実証研究による関連産業育成
- ・ 県内における最先端のがん治療、診断の実施による県民の健康の維持増進

○ その他

- ・ 汚染された環境の回復、農林水産業の再生、ICTを活用した新産業の創出

浜地域農業再生研究センター（仮称）

- 環境放射能等のモニタリング
 - 農地保全や安全・安心な食料供給のための研究等
- 【浜通り】

再生可能エネルギー関連産業

- ① 大学やテクノアカデミー等による人材育成
- ② 関連産業推進研究会によるネットワーク
- ③ 福島再生可能エネルギー研究開発拠点



- ・ 平成26年4月開所
- ・ 太陽光、風力など6分野の研究を実施

④ 浮体式洋上風力発電実証研究事業

- ・ 平成26年度までに、福島県沖に2MW1基、7MW2基を整備



⑤ スマートコミュニティ実証研究事業

⑥ 再エネの導入推進（県内各地）

