

環境創造センターについて

研究棟

本館

交流棟

環境創造センターイメージパース



ふくしまから
はじめよう。

Future From Fukushima.

平成28年3月14日

● 環境創造センター

環境創造センターは、環境の回復・創造に向け、モニタリング、調査研究、情報収集・発信、教育・研修・交流を行う総合的な拠点として、より安心して快適に暮らせる“ふくしま”にするための取組を進めるために福島県が設置するもの。



- | | |
|----------|--|
| 平成24年10月 | 環境創造戦略拠点基本理念策定 環境創造センター基本構想策定 |
| 平成26年 3月 | 三春町施設本館及び南相馬市施設着工 |
| 平成26年10月 | // 研究棟及び交流棟着工 |
| 平成27年 2月 | 環境創造センター中長期取組方針策定 |
| 平成27年 4月 | 日本原子力研究開発機構・国立環境研究所との連携協力に関する基本協定締結 |
| 平成27年10月 | 環境創造センター本館及び環境放射線センター業務開始 環境創造センター本館開所式 |
| 平成27年11月 | 環境放射線センター開所式 |

環境創造センター業務開始

環境創造センター本館（三春町）及び出張所としての環境放射線センター（南相馬市）において平成27年10月1日より業務が開始されました。

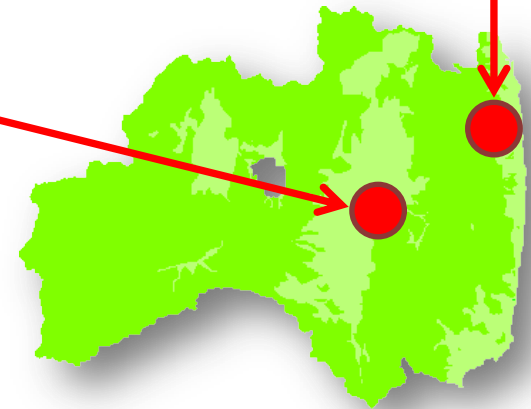
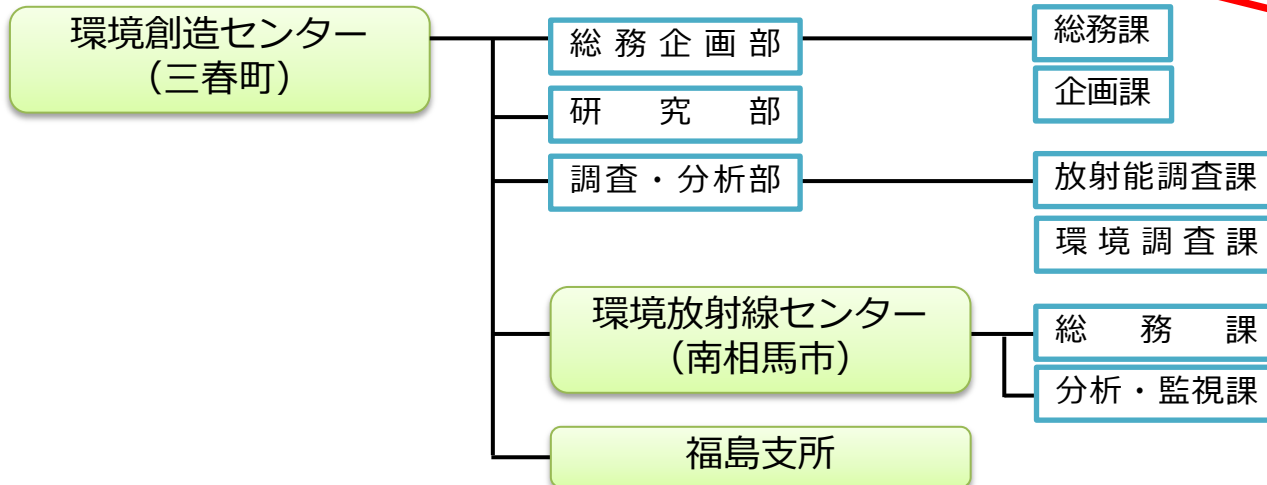


環境創造センター本館（三春町）

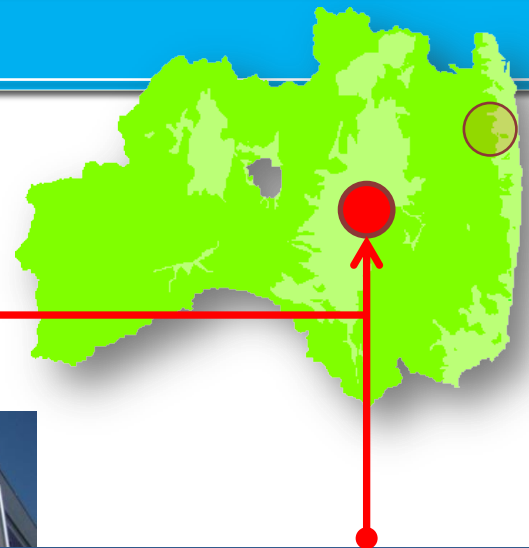


環境放射線センター（南相馬市）

組織体制



施設概要



- ・ 日本原子力研究開発機構(JAEA)及び国立環境研究所(NIES)が入居
- ・ JAEAは、主に放射性物質による環境の汚染を除去し、環境を回復させるための調査研究を実施
- ・ NIESは、主に放射性物質の動態解明や災害廃棄物についての調査研究を実施

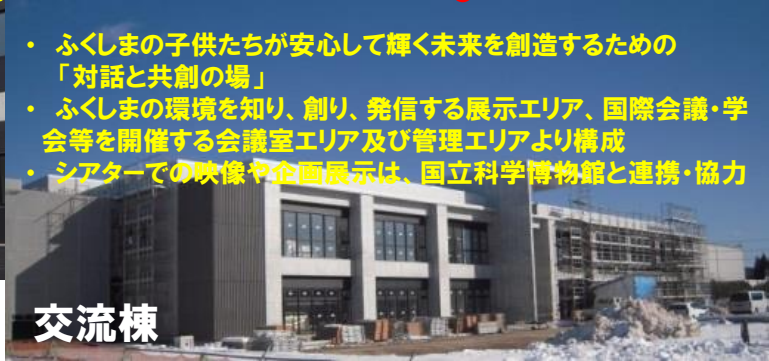


研究棟



本館

- ・ 福島県が入居
- ・ 1階は環境放射能のモニタリングや調査研究を行うエリア
- ・ 2階は大気、水、廃棄物のモニタリングや調査研究を行うエリア



交流棟

- ・ ふくしまの子供たちが安心して輝く未来を創造するための「対話と共創の場」
- ・ ふくしまの環境を知り、創り、発信する展示エリア、国際会議・学会等を開催する会議室エリア及び管理エリアより構成
- ・ シアターでの映像や企画展示は、国立科学博物館と連携・協力

附属施設

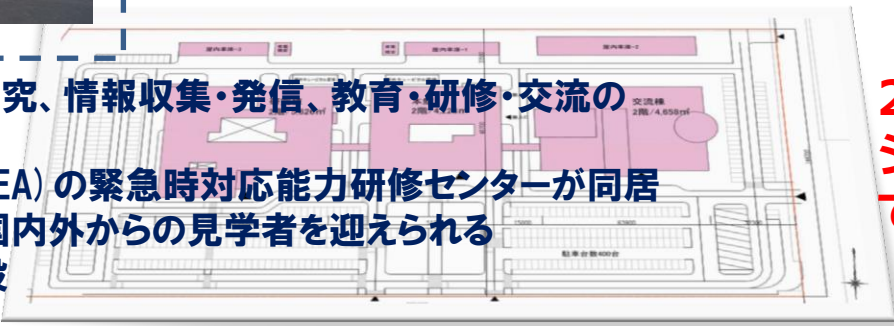


大玉村



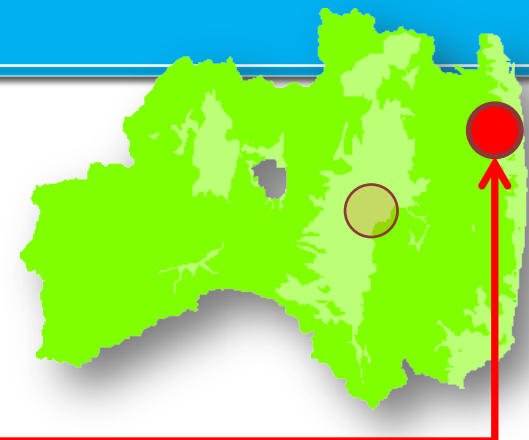
猪苗代町

- ・ モニタリング、調査研究、情報収集・発信、教育・研修・交流の4つの機能を持つ
- ・ 国際原子力機関 (IAEA) の緊急時対応能力研修センターが同居
- ・ 子供たちはもとより国内外からの見学者を迎えられる県民に開かれた施設



200名規模の学会・講演会・シンポジウムなどが開催可能です。

施設概要(南相馬市施設)



- 本館の北側に校正施設を配置。校正装置の設置される部屋は厚いコンクリート壁で防護
- JAEAの放射線計測部門が入居

- 原子力発電所周辺のモニタリングや安全監視の機能を担う施設
- 隣接する(仮称)浜地域農業再生研究センター及び原子力災害対策センター(南相馬市)と連携



○モニタリング

空間線量や放射性物質のきめ細やかで継続的なモニタリングを行うとともに、緊急時におけるモニタリング体制を整え、緊急時の対応に当たります。

○情報収集・発信

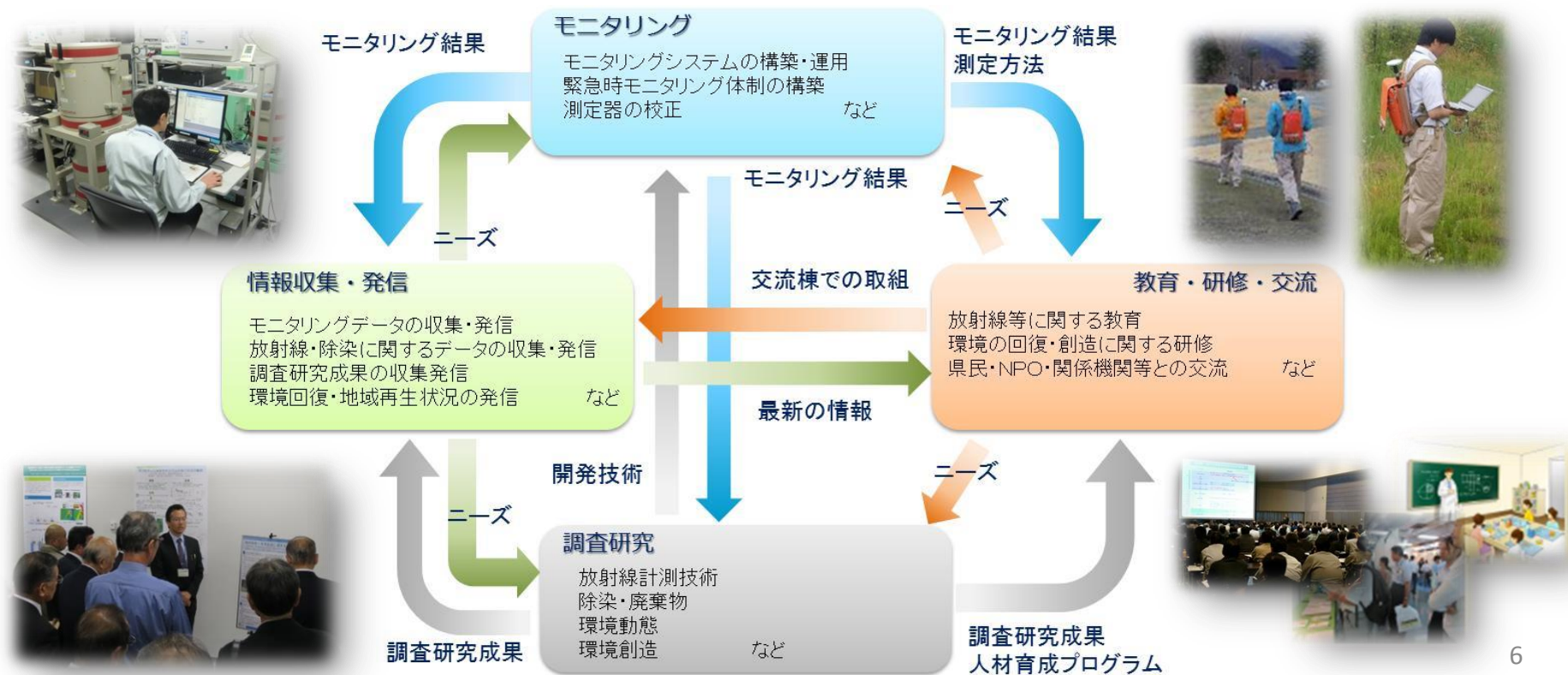
関係情報を収集整理し、県民等が分かりやすい形で活用できるような情報発信体制の整備を進めるとともに、世界が注目する知見や経験を国際的に共有するための積極的な情報収集・発信を行います。

○調査研究

放射線計測、除染・廃棄物、環境動態、環境創造について調査研究を優先度に応じて計画的、体系的に進め、適時・的確にその成果を活用していきます。

○教育・研修・交流

福島県の環境の現状や放射線に関する正確な情報を伝え、本県の未来を創造する力を育むための教育・研修・交流に取り組みます。また、大学等と連携した長期にわたる人材育成に貢献します。



前例のない原子力災害からの環境回復・創造には、国内外の英知を結集して取組を進めていく必要があります。研究棟においては、我が国唯一の原子力に関する総合的な研究開発機関である日本原子力研究開発機構(JAEA)及び我が国の環境研究に関する中核的機関である国立環境研究所(NIES)が調査研究を行います。



日本原子力研究開発機構
児玉 理事長

福島県
内堀 知事

国立環境研究所
住 理事長

平成27年4月24日に執り行った連携協力に関する基本協定締結式の様子

環境創造センター本館開所式の様子

平成27年10月27日、平成27年11月16日に、秋晴れの空の下で環境創造センター本館、環境放射線センターの開所式がそれぞれ執り行われました。来賓の方々には内部も見学いただきました。



テープカットの様子（本館開所式）



テープカットの様子（環境放射線センター）

開所式の後には地元の方々への取組説明・見学会を実施しました。



取組説明・見学会（本館）

三春町・田村市の住民を中心に約100名の方々に御来場頂きました。



取組説明・見学会（環境放射線センター）

南相馬市の住民を中心に約50名の方々に御来場頂きました。