

産総研福島再生可能エネルギー研究所・日本大学工学部連携推進プロジェクト

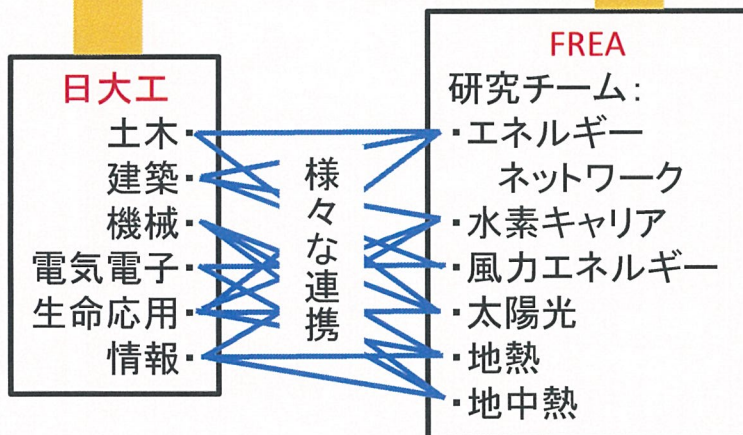
プロジェクトリーダー 加藤隆二（生命応用化学科 教授）

目的

産業技術総合研究所福島再生可能エネルギー研究所(FREA)と日本大学工学部の多方面における連携を深めるためのプラットフォームを構築することを目的とする。

推進体制

情報共有と連携促進チーム



・各学科・チームの担当者が中心となる連携

背景

日本大学工学部はこれまで産業技術総合研究所との教育研究協力に関する協定に基づいた連携を進めており、FREAの開所に伴い連携がさらに進められてきた。現在、数件の共同研究やインターンシップ、セミナーの開催等の連携が各教員の個人レベルで進められているが、組織的な取り組みはなかった。

活動予定

①全体シンポジウム(年1回の開催を予定)

共同研究の成果、連携可能なテーマの紹介、各種連携制度の紹介、等のプレゼンテーションを行い、連携を深める。

②専門研究会(年4回程度の開催を予定)

個別の専門的な課題について、専門の研究者を中心としたセミナーを行う。

③連携連絡(随時)

連携深化のために情報の周知や広報活動、また両機関の研究者の橋渡しに関する活動を行う。

1年目は上記の体制づくりを行い、定期的な活動として定着させる。その後、共同研究プロジェクトの提案や、教育活動の実施も視野に入れた連携に発展させる。

予定とマイルストーン(1年目)

H29.10 プロジェクト開始 H30.3 第一回全体シンポ

(2年目以降)

H30.4 定期的な活動 プロジェクト立案・教育連携 H34.3