

FREIとの連携による研究開発・人材育成、アウトリーチ活動

連携協力協定に基づく協力



連携協力の包括協定の締結(2024.7.23)

公募委託研究における協力

- ・高耐放射線（メガグレイ級）イメージセンサの研究開発（分担）
- ・植物RIイメージング研究拠点の形成と応用研究の展開（代表）
- ・大学・機関連携による有用RI製造技術開発（分担）
- ・福島復興を加速する多機関連携による放射性薬剤の研究開発（分担）

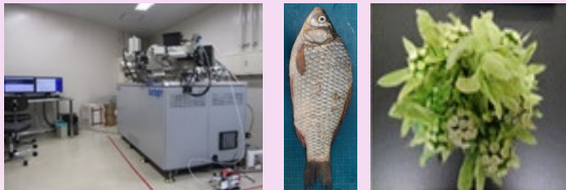
枠組みの整備



連携の広がり

環境動態研究分野での連携（FREI放射生態学ユニットと研究連携）

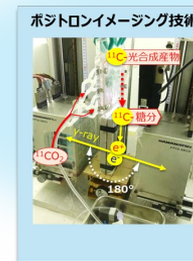
植物や淡水魚における環境放射性核種の取り込み・蓄積を低減化させる環境的な要因の分析について



高精度分析機器技術等での連携

放射線科学/創薬医療分野等

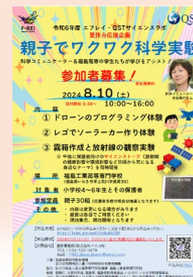
RIイメージングの産業利用や放射性核種の製造、創薬について



放射線に関する研究成果や情報発信等を実施



2024.1 エフレイサイエンスラボへの協力（いわき市）



←2024.8 エフレイ・QSTサイエンスラボ

その他、QSTの持つ知見や実績を踏まえ、人材育成等への協力