

報道関係各位

令和 8 年 6 月 1 日
福島国際研究教育機構

F-REI の分野長の就任について（案内）

今般、農林水産業分野において分野長 1 名が就任いたしました。これにより、分野長 5 名、副分野長 10 名の構成となります。

福島国際研究教育機構（F-REI）は、福島をはじめ東北の復興を実現するための夢や希望となるものとするとともに、我が国の科学技術力・産業競争力の強化を牽引し、経済成長や国民生活の向上に貢献する、世界に冠たる「創造的復興の中核拠点」を目指しています。

F-REI では、ロボット、農林水産業、エネルギー、放射線科学・創薬医療、放射線の産業利用、原子力災害に関するデータや知見の集積・発信の各分野で研究開発に取り組んでいます。

これらの研究開発を戦略的に推進していくため、専門的な知見を有する外部の研究者より決定した分野長及び副分野長を各分野に配置しております。分野長は、担当する分野における研究課題を具体化し、研究の進め方等に係る調整・管理を行い、また、将来の F-REI の研究グループの確保に向けた調整など、研究に関する総括的な業務を行います。副分野長は分野長を補佐し、また、分野長とは異なる専門的知見に基づく研究課題の調整等を行います。

新たに就任いただいた分野長及び副分野長の略歴等は次頁をご参照ください。

【本件に関するお問い合わせ先】

福島国際研究教育機構 研究開発推進部研究開発企画課

電 話：0240-41-9967

メール：F-REI_kenyukikaku@f-rei.go.jp

【そのほかの広報に関するお問い合わせ】

福島国際研究教育機構 総務部総務課 広報担当

電 話：0240-41-9970

メール：F-REI_kouhou@f-rei.go.jp

新たに就任する分野長の略歴等

分野	役職	写真	氏名	略歴
農林水産業	分野長		中谷 誠 (なかに まこと)	1981 農林水産省 農業技術研究所 研究員 1981 同 農業研究所センター 研究員 主任研究員 1994 同 農業水産技術会議事務局兼大臣官房 研究調査官 1996 同 九州農業試験場 室長 2000 同 農業研究所センター 室長 2001 独立行政法人農業技術研究機構 作物研究所 室長 2005 農林水産省 農林水産技術会議事務局 技術情報室長 研究開発企画官 技術広報官 2009 独立行政法人国際農林水産業研究センター 企画調整部 企画調整部長 2011 農林水産省 農林水産技術会議事務局 研究開発官 研究統括官 2017 法政大学 生命科学部 非常勤講師 2018 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 副理事長 2026 福島国際研究教育機構 副分野長

参考 1：研究開発部門の体制について（令和 8 年 6 月 1 日以降）

分野長等	ロボット	野波分野長
		松野副分野長
	農林水産業	中谷分野長
		荒尾副分野長
	エネルギー	中山副分野長
		矢部分野長
		秋田副分野長
	放射線科学・創薬医療	錦谷副分野長
		茅野分野長
		山下副分野長
原子力災害に関するデータや知見の集積・発信	絹谷副分野長	
	伊藤副分野長	
	今村分野長	
		大原副分野長
		出口副分野長

研究開発 ユニット	ロボット	遠隔操作研究ユニット
		自律化・知能化・群制御研究ユニット
		燃料電池システム研究ユニット
		パワーソフトロボティクスユニット
	農林水産業	土壌・植物マルチダイナミクス研究ユニット
		土壌ホメオスタシス研究ユニット
		森林資源活用ケミカルイノベーションユニット
		作物駆動型栽培環境改良ユニット
	エネルギー	水素エネルギーシステム安全科学ユニット
		森林バイオマス活用有機合成研究ユニット
		エコ水素エネルギー材料・デバイス研究ユニット
		藻類応用生態学・ブルーイノベーション研究ユニット
	放射線科学・創薬医療	植物イメージング研究ユニット
		放射線基盤技術開発ユニット
		放射性創薬ユニット
	原子力災害に関するデータや知見の集積・発信	地域環境共創ユニット ※
原子力災害医科学ユニット		
大規模災害レジリエンス研究ユニット		