

報道関係各位

令和 8 年 4 月 1 日
福島国際研究教育機構

F-REI の分野長及び副分野長の就任について（案内）

今般、放射線科学・創薬医療、放射線の産業利用分野において分野長 1 名及び副分野長 1 名、農林水産業分野において副分野長 2 名が就任いたしました。これにより、分野長 5 名、副分野長 11 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_kenkyukikaku@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
放射線科学・創薬医療、放射線の産業利用	分野長		茅野 政道 (ちの まさみち)	1979 日本原子力研究所東海研究所安全性試験研究センター 環境安全研究部 1998 日本原子力研究所東海研究所安全性試験研究センター 計算科学技術推進センター地球シミュレータ用ソフトウェア開発グループリーダー 1999 同 東海研究所環境科学研究部 大気環境研究グループリーダー 2005 同 東海研究所環境科学研究部 次長 2005 独立行政法人日本原子力研究開発機構 原子力基礎工学研究部門環境・放射線工学ユニット長 2012 同 原子力基礎工学研究部門長 2014 同 原子力科学研究部門企画調整室長 2015 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 特別研究員（原子力科学研究部門企画調整室長） 2016 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門長 2020 同 理事 2024 福島国際研究教育機構 副分野長

新たに就任する副分野長の略歴等

分野	役職	写真	氏名	略歴
放射線科学・創薬医療、放射線の産業利用	副分野長		伊藤 久義 (いとう ひさよし)	<p>1987 特殊法人日本原子力研究所</p> <p>2005 独立行政法人日本原子力研究開発機構 量子ビーム応用研究部門 環境・産業応用研究開発ユニット長</p> <p>2009 同 量子ビーム応用研究部門研究推進室長</p> <p>2012 同 量子ビーム応用研究部門副部門長</p> <p>2016 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 高崎量子応用研究所長</p> <p>2020 同 量子ビーム科学部門長</p> <p>2023 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 理事</p>

新たに就任する副分野長の略歴等

分野	役職	写真	氏名	略歴
農林水産業	副分野長		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

新たに就任する副分野長の略歴等

分野	役職	写真	氏名	略歴
農林水産業	副分野長		中山 一郎 (なかやま いちろう)	1991 科学技術庁 特別研究員（P D）（水産庁 養殖研究所） 1994 水産庁 養殖研究所遺伝育種部 研究員 2001 内閣府総合科学技術会議事務局 参事官補佐（環境・エネルギー担当） 2003 独立行政法人水産総合研究センター 中央水研ゲノム研究チーム 主任研究員 2004 同 ゲノム研究センター長 2006 同 本部チーフ研究コーディネーター 2008 同 水産工学研究所水産土木工学部長 2010 同 中央水研業務推進部長 2011 水産庁増殖推進部参事官 兼 農林水産省農林水産技術会議事務局研究調整官 2013 独立行政法人水産総合研究センター 本部研究推進部長 2014 同 東北区水産研究所長 2015 同 中央水産研究所長 2018 日本水産株式会社中央研究所養殖 R&D アドバイザー 2021 国立研究開発法人水産研究・教育機構 理事長

参考 1：研究開発部門の体制について（令和 8 年 4 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	佐々木分野長
		荒尾副分野長
		中谷副分野長
		中山副分野長
	エネルギー	矢部分野長
		秋田副分野長
		錦谷副分野長
	放射線科学・創薬医療	茅野分野長
		山下副分野長
		絹谷副分野長
		伊藤副分野長
	原子力災害に関するデータや知見の集積・発信	今村分野長
大原副分野長		
出口副分野長		