



F-REIの最近の動き (令和8年4月～)

福島国際研究教育機構

Fukushima Institute for Research, Education and Innovation (F-REI)

令和8年4月～5月の出来事

4月1日 分野長・副分野長が就任	4
4月1日 岩手大学と連携協力に関する協定書を締結	5
4月4日 エフともカフェ（浪江町）を開催	6
4月15日 小林文部科学副大臣が来訪	7
4月15日 全国知事会東日本大震災復興協力本部長（大野埼玉県知事）が来訪	8
4月21日～22日 国際アドバイザー（リンドクヴィスト博士）との意見交換を実施	9
4月28日 第4回広域連携ワーキンググループを開催	10
4月28日 福島産業人クラブの経済講演会で山崎理事長が講演	11
4月30日 出前授業（会津学鳳高校）を開催	12
5月19日 福島県議会企画環境委員会が来訪	13
5月20日 F-REIとクロストークを開催	14
5月22日 トップセミナー（会津大学）を開催	15
5月24日 サイエンスラボを開催	16

令和8年6月以降の出来事

6月1日 分野長が就任	17
6月7日～12日 第23回世界土壌科学会議（WCSS2026）に参加	18
6月17日～18日 トップセミナー（福島工業高等専門学校）を開催	19
6月25日 サイエンスラボ（大熊町）を開催	20
6月28日 国際ワークショップで山崎理事長が講演	21
6月29日 出前授業（安積中学校・高等学校）を開催	2

令和8年4月1日（水） 分野長・副分野長が就任

4月1日、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名および副分野長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。

放射線科学・創薬医療、 放射線の産業利用分野		【分野長】茅野 政道（ちの まさみち） 福島国際研究教育機構 前副分野長 （放射線科学・創薬医療、放射線の産業利用分野）
		【副分野長】伊藤 久義（いとう ひさよし） 国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 前理事
農林水産業分野		【副分野長】中谷 誠（なかたに まこと） 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 前副理事長
		【副分野長】中山 一郎（なかやま いちろう） 国立研究開発法人 水産研究・教育機構 前理事長

令和8年4月1日（水） 岩手大学と連携協力に関する協定を締結

4月1日、岩手大学とF-REIは、岩手大学大学院連合農学研究科の教育研究の一層の充実と大学院生の資質の向上を図るとともに、相互の研究交流の促進をもって、農林水産分野における学術及び科学技術の発展に寄与することを目的に、連携協力に関する協定書を締結しました。

＜主な連携事項＞

- ・連合農学研究科全専攻における教育・研究の連携
- ・客員教員制度による研究科指導体制の強化
- ・学生の研究活動支援

令和8年4月4日（土） エフともカフェ（浪江町）を開催

4月4日、浪江町の「ノーマの谷」で開催されたイベントと共同で、エフともカフェを開催しました。

当日は、ノーマ・ホースヴィレッジの施設を見学した後、F-REIおよびエフとものお取組を紹介しました。また、「ノーマの谷」共同代表の相馬行胤（みちたね）さんと高橋大就（だいじゅ）さんには「人と馬と自然が共生する」というコンセプトや、コミュニティの再生についてお話しいただきました。

後半のディスカッションでは、馬を通じた地域づくりや地域の起業家に対するF-REIからの支援の重要性などについて、活発な議論が交わされました。

今後も、エフともが地域の皆さまをつなぐ場となれるよう、さまざまな団体との交流を深めてまいります。



令和8年4月15日（水） 小林文部科学副大臣が来訪

4月15日に、文部科学省の小林茂樹副大臣が来訪されました。

山崎理事長から、F-REIの現状や取組について説明を行い、意見交換を実施したほか、本施設予定地をご視察いただきました。その後、福島ロボットテストフィールドもご覧いただきました。

今後も文部科学省とも連携しながら、F-REIの取組を着実に進めてまいります。



令和8年4月15日（水）全国知事会東日本大震災復興協力本部長（大野埼玉県知事）が来訪

4月15日、全国知事会東日本大震災復興協力本部長である大野埼玉県知事が来訪されました。

山崎理事長から、F-REIの現状や取組について説明を行い、意見交換を実施したほか、本施設予定地をご視察いただきました。その後、福島ロボットテストフィールドもご覧いただきました。

大野知事からは、「全国の知事にもお知らせしたい」とのコメントをいただきました。

F-REIでは、今後も福島で得られる知見を活かし、実証・実装につながる研究に一層取り組んでまいります。



令和8年4月21日（火）～22日（水） 国際アドバイザー（リンドクヴィスト博士）との意見交換を実施

4月21日～22日、国際アドバイザーのスヴァンテ・リンドクヴィスト博士がF-REIを訪問し、役員等と意見交換を行うとともに、浜通り地域等の視察を行いました。

F-REI側からリンドクヴィスト博士に対し、直近のF-REIの活動状況や施設の整備、研究開発に関する活動等を説明したほか、博士からは、F-REIを国際的な研究拠点にするための方途等について助言をいただくなど、活発な意見交換が行われました。

また、リンドクヴィスト博士に地域の現状の理解をより深めていただくため、東京電力廃炉資料館、福島ロボットテストフィールド、東日本大震災・原子力災害伝承館の視察を行いました。

F-REIは引き続き国際アドバイザーから適切な助言を得つつ、国際化に向けた取組を進めてまいります。



令和8年4月28日（火） 第4回広域連携ワーキンググループを開催

4月28日、第4回広域連携ワーキンググループ（WG）を川内村で開催しました。

今回のWGでは、F-REI及び復興庁からF-REIの事業の進捗状況について報告した後、F-REI、福島県及び福島イノベーション・コースト構想推進機構から広域連携に関する令和7年度の取組の報告・令和8年度事業の説明を行いました。

その後、「地域に根差したF-REI」となるための連携について」をテーマとし、ワークショップ形式で意見交換を行いました。意見交換では、福島浜通り等の地域にF-REIがどう溶け込んでいくか、参加者の皆さまと和やかに、かつ真剣に議論が交わされ、多くの気付きを得ることができました。

本WGの議論を通じ、福島県浜通り地域を中心とする関係市町村等との連携の取組を進めてまいります。



令和8年4月28日（火） 福島産業人クラブの経済講演会で山崎理事長が講演

4月28日、福島産業人クラブおよび日刊工業新聞社の主催で、経済講演会が福島市において開催され、山崎理事長が講演を行いました。

講演では、「浜通りから始めるF-REIの挑戦」と題し、浜通りを中心に福島・東北の創造的復興をどのように成し遂げるか、その課題や展望について説明しました。

参加された福島の産業界を支える企業の皆さまにとって、F-REIの取組や今後の展望への理解を深めるとともに、浜通りから広がる未来の可能性を感じていただく機会となりました。



令和8年4月30日（木） 出前授業（会津学鳳高校）を開催

4月30日、会津学鳳高校の全校生徒および会津学鳳中学校の3年生、合計約680名を対象として、出前授業を開催しました。

エネルギー分野の錦谷副分野長が講師を務め、「エネルギーとともに歩んで～石油の街からポケモンの街へ～」の演題のもと、授業を行いました。授業では、エネルギー問題の重要性を説いた上で、広い視点からのエネルギー・デバイスの研究開発状況、およびF-REIにおける研究開発について紹介をしました。

授業終了後には、限られた時間の中でも、受講した学生から複数の質問が出るなど活発な質疑応答の場面も見られ、エネルギー問題の課題や現在の研究状況、そしてF-REIについて知る機会となった様子でした。



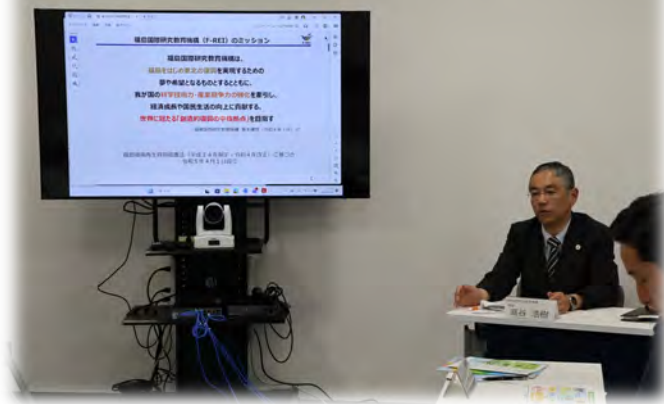
令和8年5月19日（火） 福島県議会企画環境委員会が来訪

5月19日、福島県議会企画環境委員会による
県内調査として江花委員長等が来訪されました。

高谷理事から、F-REIの現状や取組について説明を行い、意見交換を実施したほか、本施設予定地をご視察いただきました。その後、福島ロボットテストフィールドもご覧いただきました。

江花委員長からは、F-REIや福島ロボットテストフィールドの進捗について、どのような波及効果が得られているのか注目を浴びている旨のコメントをいただきました。

F-REIでは、今後も福島で得られる知見を活かし、実証・実装につながる研究に一層取り組んでまいります。



令和8年5月20日（水） F-REIとクロストークを開催

5月20日、なみえFMのYouTube配信企画として、「F-REIとクロストーク」を開催しました。本企画は、F-REIの取組や研究者・職員の人柄などを、地域の皆さまにより身近に感じていただくことを目的としたトークイベントです。

初回には、F-REIの山崎理事長が出演し、パーソナリティーとの対話を通じて、F-REIの研究内容や目指す姿、理事長ご自身についてなど、幅広いテーマでお話ししました。また、収録後には参加者とゲストが直接交流できる時間も設けられ、F-REIの活動や研究に関する質問が寄せられるなど、会場は終始和やかな雰囲気になりました。

今後も本企画を通じて、地域の皆さまとの対話を深めながら、F-REIをより身近に感じていただける機会を創出してまいります。



令和8年5月22日（金） トップセミナー（会津大学）を開催

5月22日、会津大学コンピュータ理工学部の1年生約250名を対象にトップセミナーを行いました。

F-REIの山崎理事長が講師を務め、「コンピュータ理工学部のみなさんへ～これからどう過ごす？ 大学ライフのススメ～」の講演題目のもと、講演を開催しました。講演では、モノづくり産業の状況やAIについて含めた日本を取り巻く世界の情勢を踏まえ、大学で何を学び、何を鍛えるのか、己を磨く時、何をどう磨くのか、自身の考えを交えてお話をされました。

講演時間終了後も、山崎理事長に質問をするために受講した学生が長蛇の列を作る様子も見られ、受講した学生たちにとってこれからの大学ライフを考えるきっかけとなったようでした。



令和8年5月24日（日） サイエンスラボを開催

5月24日、高柳電設工業スペースパーク（郡山市ふれあい科学館）にて、科学ゼミナール「プログラミングを体験してみよう！」が開催されました。今回、F-REIのサイエンスラボとして、「放射線基盤技術開発ユニット」の武田主任研究員と織田主任研究員、アベル研究員が講師を務めました。

当日は、参加者のレベルに応じた2つの講座を同時に実施し、ブロックで組み立てたミニヘリコプター等をプログラムで動かす体験や、電子回路を組みながら、LEDやブザーをプログラムで制御し、電子オルゴールを作る実践的な内容に挑戦しました。

参加した子どもたちは、科学者である講師の話に熱心に耳を傾け、楽しみながらプログラミングへの理解を深めていました。



令和8年6月1日（月） 分野長が就任

6月1日、農林水産業分野において、新たに分野長1名が就任しました。
これにより、分野長5名、副分野長10名の構成となります。

農林水産業分野



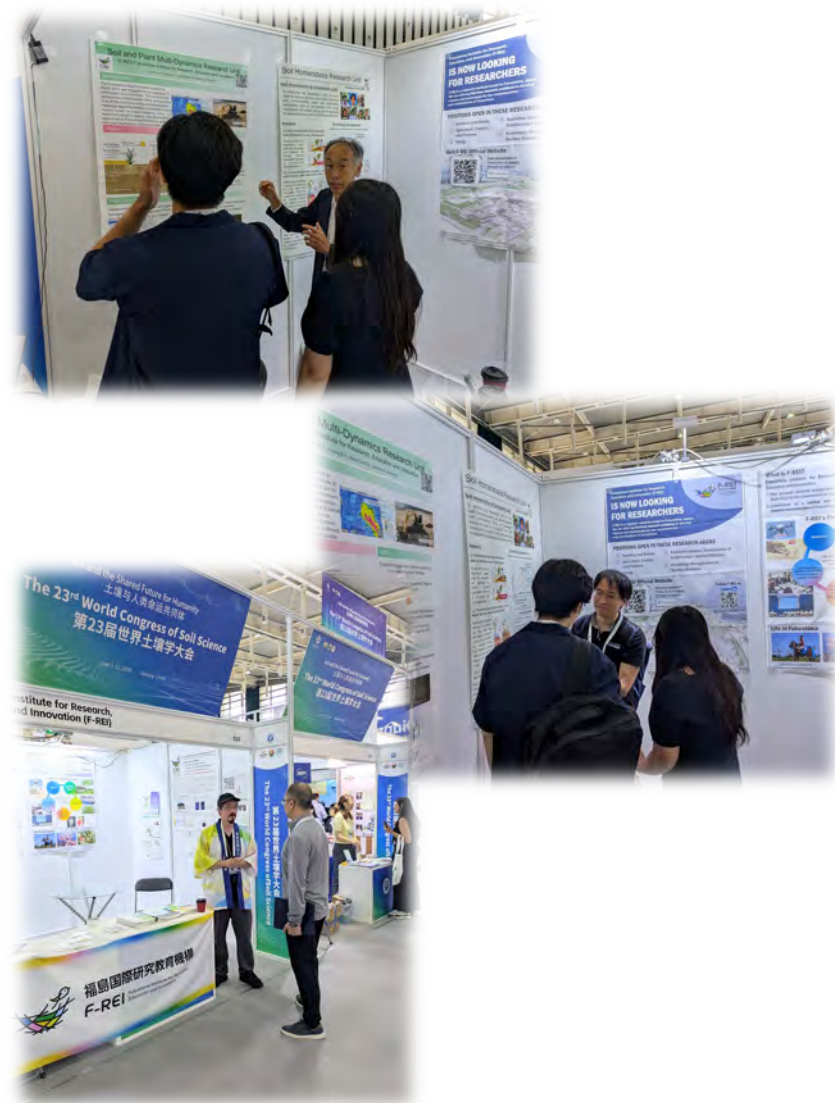
【分野長】中谷 誠（なかたに まこと）
福島国際研究教育機構 副分野長（農林水産業分野）

令和8年6月7日（日）～12日（金） 第23回世界土壌科学会議（WCSS2026）に参加

6月7日～12日、中国・南京で開催された「第23回世界土壌科学会議（WCSS2026）」に、F-REIも参加しました。

今回の会議は、「土壌と人類共通の未来」をテーマに開催され、世界各国から研究者や関係者が集まり、土壌に関する最新の研究成果や知見について活発な議論が行われました。

F-REIはブースを出展し、農林水産業における研究活動や取組について紹介するとともに、国内外の研究者や関係機関との交流を深めました。



令和8年6月17日（水）～18日（木） トップセミナー（福島工業高等専門学校）を開催

6月17日～18日の2日間に分けて、福島工業高等専門学校の3年生を対象にF-REIトップセミナーを開催しました。

17日は、F-REIエネルギー分野の秋田副分野長が講師を務め、電気電子システム工学科、機械システム工学科、化学・バイオ工学科の約50名を対象に「エネルギー問題の状況とF-REIエネルギー分野の研究」の演題で講演を行いました。講演では、地球温暖化の現状や日本における太陽光発電と風力発電の現状を含めたエネルギーシステムの現状を説明したうえで、F-REIのエネルギー分野で行っている研究について紹介しました。

18日は、森下監事が講師を務め、都市システム工学科、ビジネスコミュニケーション学科の約80名を対象に「勉強・研究への心構えについて（含：F-REIの紹介＋最新のAI技術）」の演題で講演を行いました。講演では、学校で学ぶ目的、研究とは何かを伝えるとともに、最新のAI技術についても説明しました。

それぞれの講演に参加した学生たちにとって、新しい知見を得る機会になった様子でした。



令和8年6月25日（木） サイエンスラボ（大熊町）を開催

6月25日、大熊町立学び舎ゆめの森の放課後児童クラブにてサイエンスラボを開催しました。

今回は、顕微鏡を使って身近な動植物を観察。約15名の児童生徒が参加し、普段はなかなか見ることのできない小さな世界に触れながら、観察を楽しみました。

子どもたちからは「すごい！」「どうして？」といった声上がり、興味津々の様子で、科学の面白さを感じてもらえる時間となりました。

今後も、地域の子どもたちが科学に親しみ、学ぶ楽しさを感じられるような活動を継続していきます。

令和8年6月28日（日） 国際ワークショップで山崎理事長が講演

6月27日～28日、原子力損害賠償・廃炉等支援機構（NDF）、原子力規制委員会（NRA）及び経済協力開発機構（OECD）原子力機関（NEA）の共催により「15-Year Fukushima Daiichi Accident International Workshop（東京電力福島第一原子力発電所事故後15年の節目に関する国際ワークショップ）」が、双葉町のFUTATABIで開催されました。

本ワークショップは、事故から得られた教訓を振り返るとともに、これまでの進捗や今後の課題について議論し、廃炉に向けた国際協力の強化を図る場として、国内外の専門家や関係者が参加しました。

28日には、山崎理事長が基調講演を行い、F-REIの取組や今後の展望について紹介しました。

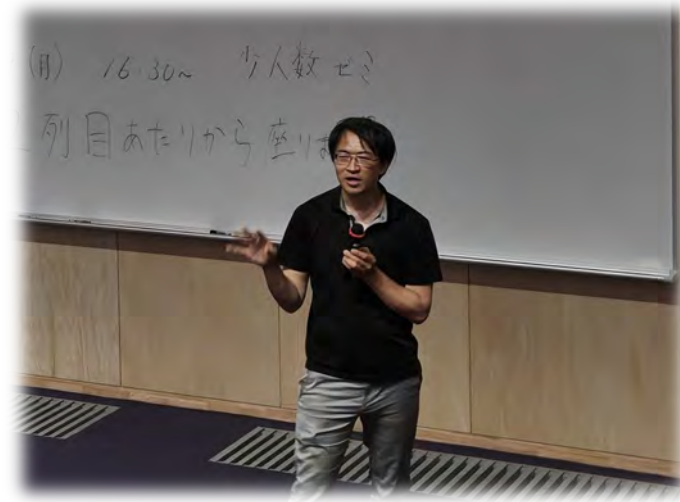


令和8年6月29日（月） 出前授業（安積中学校・高等学校）を開催

6月29日、福島県立安積中学校の1～2年生、高等学校の1～3年生の希望者 約50名を対象として、出前授業を開催しました。

F-REIの土壌ホメオスタシス研究ユニットの藤井一至ユニットリーダーが講師を務め、「福島で土から農業とキャリアをデザインする」という演題のもと、授業を行いました。授業では、土とは何か、世界の土・日本の土・福島の土の状況を紹介するとともに、土について研究することで何ができるのかについて説明されました。

今回の出前授業に参加した学生は、農学部への進学を検討している学生、農学に興味・関心の高い学生が多く、様々な質問や意見交換が行われました。参加した学生にとって、自身の進路や興味のある分野を見つめ直す機会になった様子でした。





F-REI

福島国際研究教育機構

