



F-REI

福島国際研究教育機構
Fukushima Institute
for Research, Education
and Innovation

2周年記念シンポジウム

日時

令和7年 **4月26日** **土** 13:45~17:00
[受付 12:45~]

会場

コスモス
秋桜アリーナ [浪江町地域スポーツセンター]
(福島県双葉郡浪江町権現堂下馬洗田5-2)

**参加
無料**

メインステージ [サブアリーナ]

■ プログラム

- 13:45 開会
- 14:00 ●基調講演
「福島国際研究教育機構の
創造的復興への挑戦」
(理事長 山崎光悦)
- 14:45 ●講演1
「過酷環境で人のように作業する
ロボットの開発」
(遠隔操作研究ユニット・ユニットリーダー 大西公平)
- 15:30 ●講演2
「福島国際研究教育機構の施設整備について」
(復興庁 福島国際研究教育機構室 参事官 鈴木通仁)
- 15:45 ●地域の子どもたちによる発表
「ぼくたち、わたしたちが描く
浜通り地域の未来」
- 17:00 閉会

F-REI プロモーション [ホール]

- 研究の取組がわかる
動画・アニメーションの放映
- 研究紹介等のパネル展示

ACCESS MAP



※車でご来場の場合は秋桜アリーナの駐車場をご利用下さい

■ 参加申し込み方法

下記のQRコードを読み込んでいただき、参加申し込みフォームに必要事項を記入の上、事前登録をお願いします。

F-REI
2周年記念シンポジウム
参加申し込みフォーム



主催：福島国際研究教育機構 (F-REI)

お問い合わせ

福島国際研究教育機構 総務課

TEL

0240-41-9970

E-mail

madoguchi.h5x@f-rei.go.jp

福島からはじまる未来 F-REIが世界を変える

F-REI will change the world, creating a bright future from Fukushima

14:00 基調講演

「福島国際研究教育機構の 創造的復興への挑戦」



福島国際研究教育機構
理事長

山崎 光悦

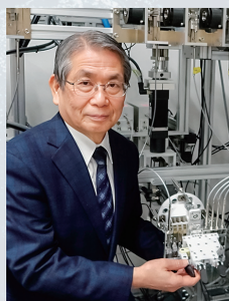
日本の工学者、工学博士、福島国際研究教育機構初代理事長。金沢大学学長を歴任。機械工学を専門とし、材料力学や設計工学を中心に最適化研究の第一人者である。

「人生は選択の連続！ 選択に失敗は無い！ 成功に導く努力が大切！」と学長時代に学生たちへ説くとともに「一人の人間として力強く生きていくための総合的な力＝人間力」を鍛えることに力を注ぐ。

座右の銘は「春風秋霜（しゅんぷう しゅうそう）」春風の暖かさをもって人に接し、秋霜の厳しさをもって自らを慎む。

14:45 講演①

「過酷環境で人のように作業する ロボットの開発」



遠隔操作研究ユニット
ユニットリーダー

大西 公平

リアルハプティクスと呼ばれる感覚（力触覚）を伝送する技術を活用し、これまで実現が困難であった、モノをそっと掴む感覚を離れた場所でも実感できる遠隔操作技術の研究開発を行っている。

15:30 講演②

「福島国際研究教育機構の 施設整備について」



復興庁 福島国際研究教育機構室
参事官

鈴木 通仁

これからF-REIの建設工事が本格的に始動。世界トップ水準の研究ができる環境整備を行うとともに、地域の皆様に愛される場所となることを目指し、施設整備を進めていく。

15:45 地域の子どもたちによる発表

テーマ 「ぼくたち、わたしたちが描く浜通り地域の未来」

「F-REIってどんなところなんだろう。」「F-REIってどんな研究をするんだろう。」「F-REIの研究で福島浜通りはどんな風になっていくんだろう。」

今回、「F-REIにどんな研究をして欲しいか」や「未来の福島浜通りはどうなっているか」について、地域の小中高校生がみんなで考えたことを発表してくれます。

子どもたちの思い描く世界は、大人では考えつかないような発想の宝庫です。もしかすると子どもたちの発想がF-REIの研究開発につながるかもしれません。みんなで福島浜通りの未来を想像してみましょう。

