## 福島イノベ構想・F-REI コミュニティフォーラム in 会津大学

2025年11月19日 (水)

14:00~16:20 (開場13:30)

参加無料

会津大学 先端ICTラボ(LICTiA)2階 カンファレンススペース ※大学西側駐車場 利用可

会 場 定 員

60名(申込先着順) 申込締切日 11/17(月) オンライン併用

福島イノベーション・コースト構想及び福島国際研究教育機構(F-REI)の理解醸成と 広域的な連携促進を目的としたフォーラムを開催します。今回は、会津地域において様々 な取組が実施されている「ドローン」をテーマに、地域で活躍する関係者から事例発表を いただき、福島イノベ構想・F-REIとの連携について考えます。

## プログラム 14:00~16:20

①F-REI(エフレイ)の概要、研究紹介

「創造的復興への挑戦 ~F-REIの取組紹介~|

福島国際研究教育機構(F-REI) 広域連携監 村田 文夫

「ロボット分野の研究開発 ~過酷環境ロボティクス~|

福島国際研究教育機構(F-REI)研究開発推進第一課長 大谷 謙仁



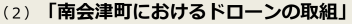
物流ドローン (株式会社eロボティクス提供)

②福島イノベ構想、福島ロボットテストフィールドの紹介

「福島イノベ構想における福島ロボットテストフィールドの活動状況について」

福島口ボットテストフィールド 副所長 安藤 則雄

- ③地域関係者からの事例発表
  - 「会津の空の可能性~ドローン研究と実応用にむけて」 (1) 会津大学 コンピュータ理工学科情報システム学部門 上級准教授 矢口 勇一 様



南会津町商工観光課 雇用促進係長 山内 大和 様

「次世代空モビリティの活用を軸にした東北地方のモーダルシフトを (3) 実現する為の、上空の気象や電波通信環境や空モビリティの運航 状況を提供する世界初の空間情報マネージドサービスプロバイダ事業」

株式会社eロボティクス 事業本部次長兼会津営業所長 髙橋 降康 様



フォーラム終了後に、登壇者と会場参加者による情報交換会(意見交換・ 名刺交換・ブース説明等)を実施します。

## 参加申込方法

右記2次元コードまたは県HP からお申し込みください。

イノベ F-REI フォーラム



## 問い合せ先

福島県 福島イノベーション・コースト構想推進課

TEL: (024)521-7928

e-mail: fukushima\_innov@pref.fukushima.lg.jp 担当 安藤、味川

※参加申し込みの際に頂きました個人情報は、本フォーラムに関することにのみ使用します。

検索

共催:福島国際研究教育機構 (F-REI)、福島イノベーション・コースト構想推進機構 後援:会津大学、会津若松市、南会津町





