

Resilience Strategies with Multiple Futures in View

複数の未来を見据えた復興戦略を考える

2024年

3月16日(土)

10:00~15:45

★3月17日に連携イベントとしてエクスカーションを開催いたします。申込方法などの詳細は研究会ホームページにアクセスしてください。
<https://fukkou-nougaku.com/conf/>

[開催会場]
福島大学講義棟
M3教室/M4教室

*本会はハイブリッド開催となります。リモート(Zoom)でのご参加をご希望の方は下記フォームからお申込み下さい。後日、登録された連絡先宛にアクセス情報をお知らせ致します。

■スケジュール

09:30 -	開場・受付
10:00 - 12:15	口頭発表
12:15 - 13:15	昼食休憩
13:15 - 13:45	高校生ポスターセッション
13:45 - 15:45	シンポジウム(基調講演+議論)
15:45 - 16:30	総会

■シンポジウム(13:45~15:45)

テーマ：持続的な地域づくりのなかでの復興

> 基調講演(13:45~14:45)

林 直樹(金沢大学地域創造学系 准教授)

発表題目：複数の未来を見据えた農村戦略

> フロア・ディスカッション(14:45~15:45)

■口頭発表への参加について

> 発表/視聴申込フォーム:
<http://bit.ly/48IKBKZ>

> 参加費(発表者/視聴者):
2,500円



* Googleフォームによる参加申込が不可能な場合には、EmailもしくはTelでお問い合わせください。

■シンポジウム参加について

> 参加費：無料

> Zoom情報：

<http://bit.ly/4a5T7Vh>

ミーティング ID: 839 4625 5990

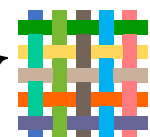
パスコード: 693671

[連絡・問合せ]

担当者：佐伯爽

Tel:024-503-2148

Email: r596[at]ipc.fukushima-u.ac.jp



09:30 開場（現地およびZoom）
09:45 試写・事務連絡
09:55 開会の挨拶・趣旨説明・システム説明

第一会場 M3 教室

時間	発表者	所属	発表方法
10:00	堀川洋子 スマート農業実験に参加した村民の感想と体験談	法政大学デザイン工学部	リモート
10:15	Fawibe Kehinde Oluwaseyi (日本語)飯館村における脱炭素・循環型農業の研究3- 除染後農地における籾殻燻炭・化学肥料・堆肥の植物成長への影響	Chiba University, Graduate School of Horticulture	リモート
10:30	上坂粹芳 LSTMによる飯館村の局所天気予報の可能性	東京大学農学部	リモート
10:45	入江彰昭 福島県浪江町における実習を事例とした域学連携プログラムの考察	東京農業大学	リモート
11:00	金子 和真 飯館村における脱炭素・循環型農業の研究1-遮へい土における窒素および炭素循環	千葉大学大学院園芸学研究科	対面（福島大学）
11:15	中原嵩 飯館村における脱炭素・循環型農業の研究2-遮へい土における籾殻燻炭施用量と種類の検討	千葉大学園芸学部	対面（福島大学）
11:30	川島健太郎 福島県浜通りにおける化学肥料削減、緑肥施用条件での水稲品種「北陸193号」の乾物生産および窒素利用特性	東京農工大学大学院農学府	対面（福島大学）
11:45	松岡宏明 福島県浜通りの除染後農地におけるマメ科緑肥ペルシアンクロウバを活用したソバ栽培とセイヨウミツバチとの耕蜂連携の実証	福島県農業総合センター浜地域農業再生研究センター	対面（福島大学）
12:00	寺井学 福島県飯館村長泥地区の自然環境調査 ～12年間ののちをつないできた生き物たち～	(株)大林組	対面（福島大学）

第二会場 M4 教室

時間	発表者	所属	発表方法
10:00	高橋由実 被災地への移住行程と地域の受け入れ方に関する研究：福島県飯館村を事例に	東京大学大学院農学生命科学研究科	対面（福島大学）
10:15	怒和桃子 緊急事態時における言葉の変遷から言葉の内在化を考えるーメディアの言葉と私の言葉ー	山口大学国際総合科学部	対面（福島大学）
10:30	杉野弘明 トピックカスケードを用いた震災発生時の公共放送内容の時系列変化の可視化と比較	山口大学国際総合科学部	対面（福島大学）
10:45	山下輝 トルコキキョウ施設栽培を行う新規就農者が持つ現場の疑問の解決 ～雨によるハウス外からの水分流入の影響について～	東京大学大学院農学生命科学研究科	対面（福島大学）
11:00	松野大河 東大むら塾飯館部の2023年の活動（行政区ずかんの作成、花壇管理、地域住民・関係大学生との交流）	東京大学	対面（福島大学）
11:15	新田洋司 福島県飯館村産水稲品種「あぶくまもち」餅の微細構造的特徴	福島大学食農学類	対面（福島大学）
11:30	渥美元哉 水稲品種モンスター農工大1号/タカナリ後代系統のバイオマス生産過程の解析	東京農工大学農学部	対面（福島大学）
11:45	吉浦遙介 中山間地域の水田における水位・水温モニタリングー飯館村におけるLoRaWAN技術の応用ー	東京大学農学部	対面（福島大学）
12:00	畑上太陽 福島県飯館村における定点観測等IoT機器を活用したホップ栽培	東京大学大学院農学生命科学研究科	対面（福島大学）

～ 昼休憩（12時15分～13時15分）～

13:15 高校生ポスターセッション
13:45 シンポジウム テーマ：持続的な地域づくりのなかでの復興
基調講演：林直樹（金沢大学地域創造学系准教授）
「複数の未来を見据えた農村戦略」
フロア・ディスカッション
15:45 総会、情報交換会

THE 3rd ANNUAL MEETING OF THE ASSOCIATION OF RESILIENCE AGRONOMY

第3回 復興農学研究会

復興農学研究会

