

AREC・Fi i プラザ 第 254 回リレー講演会 (IT、AI、DX)



■日時：2023年(令和5年)4月13日(木) 13:30～16:40

■会場：信州大学繊維学部内 AREC と Zoom にハイブリット開催

会場参加者が少ない場合はオンライン開催になる場合もあります。

講演 1 講師オンライン

13:30～14:30

【演題】「データ・AI 利活用の最新動向とデータサイエンス教育」

講師：信州大学 学術研究院 総合人間科学系 准教授 平井 佑樹 氏

概要：AI 技術の急速な普及を背景に、ビッグデータの処理と活用が可能となり、データサイエンスの必要性が急速に増してきました。政府が策定した AI 戦略 2019 では、データサイエンスのリテラシーレベルを大学生全員が身につけるべき素養として位置づけ、数理・データサイエンス・AI 教育強化拠点コンソーシアムによりモデルカリキュラムも公表されました。

本講演ではデータ・AI 利活用の最新動向について、長野県内自治体や企業の例を中心に概観します。また、データ・AI 利活用を実現するために必要な知識や技能と、それを身につけてもらうためのデータサイエンス教育について概説します。

講演 2 講師会場

14:30～15:30

【演題】「BtoR 戦略—デジタル時代の地元への情報発信」

講師：NEXT RESERVATION 株式会社 取締役

長野大学 非常勤講師 AREC アドバイザー 藤本 理弘氏

概要：デジタル情報端末が広く浸透した現在、地元の顧客であっても、デジタル媒体で情報発信やコミュニケーションを行うことが重要となってきている。このような場面に特有の情報戦略を BtoR (Business to Region) と名付け、その取り組み方法を紹介する。BtoR 戦略は、消費者向けビジネスを展開する企業のみならず、人材の獲得や企業向けビジネスにも応用することができ、特に、DX の最重要課題である収益向上への取り組みにおいて、有効に活用できる可能性がある。

<休憩 10 分>

講演 3 講師会場

15:40～16:40

【演題】「AI 鳥害防止システムの取り組みと農業 DX への展開」

講師：マリモ電子工業株式会社 取締役 土屋 博之 氏

概要：昨年度、国の委託研究である「イノベーション創出強化研究推進事業」に採択され、農作物の害鳥を AI 画像解析により認識して、自動ドローン等を用いて追い払いを実行するシステムの開発を進めている。このシステムでは鳥の慣れに対して、自動的に追い払いパターンを最適化することで効果を持続する。これまでのドローンによる鳥追い払い効果に関する実験の様子や研究成果について紹介する。将来的には自動ドローンを圃場のデータ収集や管理の農業全般に活用した農業 DX への展開を図る。

●お申し込み先 AREC・Fi i プラザ事務局 宛

AREC のホームページ (<http://arecplaza.jp/>)

第 254 回リレー講演会【申込フォーム】からお申し込みください。

または 電話 (0268-21-4377) [メール \(mousikomi@arecplaza.jp\)](mailto:mousikomi@arecplaza.jp)

FAX(0268-21-4382)



申込 QR コード

AREC・Fi i プラザ 第 254 回リレー講演会(IT、AI、DX) 参加申込書

2023年4月13日(木)

企業・機関名				
参加者名	参加方法	どちらかに○をして下さい	会場	オンライン
所属・役職	電話番号			
メールアドレス	ファックス番号			