

# 数理・データサイエンス・AI教育 強化拠点コンソーシアム 四国ブロック ワークショップ



## 2025.7.8(火)



### 13:30～15:45【13:00開場】

形式／対面とオンライン(Zoomウェビナー)によるハイブリッド開催

**とこ** 高知大学 朝倉キャンパス メディアホール  
(メディアの森・学術情報基盤図書館6階)

〒780-8520 高知県高知市曙町二丁目5番1号

主催／数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアム四国ブロック

対象者／高等教育機関(大学・短期大学・高等専門学校)の教職員等

定員／会場参加100名 オンライン参加100名

## 防災×DS, 農業×DS

～高知発! 地域の未来をデータで拓く～

本ワークショップでは、四国・高知をフィールドに展開されている「防災」と「農業」とデータサイエンスを掛け合わせた先進的な取組事例をご紹介します。

地域の課題にデータでアプローチする事例を通じて、データサイエンスの社会的な可能性や、地域連携の在り方について学び、四国における、産官学ネットワーク構築及び情報交換を目的としたワークショップを開催します。

## PROGRAM

13:30	開会挨拶	高橋 尚志 香川大学 大学教育基盤センター長
13:35	文部科学省特別講演	演題「数理・データサイエンス・AI教育に関する政策動向について」 今川 新悟 文部科学省 高等教育局 専門教育課 専門官
14:05	講演『防災×DS』	演題「人口流動データ・深層学習を活用した災害応急対策の展開」 坂本 淳 高知大学 理工学部 地球環境防災学科 講師
14:25	講演『防災×DS』	演題「顕著な気象に対するAI活用」 佐々 浩司 高知大学 データサイエンスセンター 特任教授
14:45	一休憩	
15:00	講演『農業×DS』	演題「高知IoTの農業DX事例について」 岩尾 忠重 高知大学 IoT共創センター 教授
15:20	講演『農業×DS』	演題「営農支援にむけたスマートフォン画像の援用によるトマトの莖径推定」 南 真佐雄 高知大学 IoT共創センター 特任研究員
15:40	閉会挨拶	佐々 浩司 高知大学 データサイエンスセンター 特任教授

### 参加にあたって

参加者側での録画・録音等は行わないでください。

主催者側で、記録用に今回開催の様子を録画させていただきます。一部画像を広報のために使うことがありますが、個人の特定はできない形で行いますので、ご理解・ご協力の程よろしくお願いいたします。不都合がありましたらメールにてご連絡ください。

### 参加方法

●申込期限／6月30日(月)

●受付方法／申込受付期間内に下記URLかQRコードから参加申込みフォームにお名前、メールアドレス等をご登録ください。

ご登録いただいたメールアドレス宛に確認メールを送信します。

オンライン配信(Zoomウェビナー)の詳細も確認メールに記載しています。URL <https://forms.office.com/r/ye3in3AYzf>



◎お問合せ／数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアム四国ブロック

事務局／香川大学 修学支援課 Tel:087-832-1363 Email:ds-ai-shikoku-h@kagawa-u.ac.jp

