数理・データサイエンス・AI教 癿拠点コンソーシアム 国ブロック ワークシ

## 2025.12.9(火) 13:20~15:45【13:00開場】

形式/対面とオンライン(Teamsウェビナー)によるハイブリッド開催

🚥徳島大学 常三島キャンパス

フューチャーセンターA.BA(地域創生·国際交流会館5階)

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40名 オンライン参加100名

## 会の課題解決と

本ワークショップでは、AI・データサイエンス(AI/DS)を活用した地域社会の課題 解決と、地域との共創によりAI/DSを身につけた高度情報人材の育成をめざす、徳 島県内の大学・高等専門学校による実践的な取組を紹介します。

講演後には参加型のグループワークを行い、「AI/DSで創る新しい四国~地域活 性化と人材育成~」をテーマに、AI/DSによって四国をどのように発展させていくか について意見を交わします。

参加者同士の交流を深め、今後の連携や教育活動のさらなる発展につなげるとと もに、AI/DSによる地域社会の課題解決と人材育成の在り方を、現場の視点から共 に考える機会とします。

## **PROGRAM**

13:20	開会挨拶	河村 保彦 徳島大学 学長
13:25	講演	演題「四国大学デジタル創生学部の目指すものと地域活性化」 松重 和美 四国大学学長
13:50	講演	演題「教育データ科学を拓く教員養成の挑戦」 阪東 哲也 鳴門教育大学教師のためのAI・DS研究開発センター プロジェクト管理室長
14:15	講演	演題「専門分野に立脚した高度情報専門技術者の育成」 小松 実 阿南工業高等専門学校 創造技術工学科 電気コース 教授
14:40	一休憩一	
14:50	講演	演題「AI/DSによる地域課題の解決と人材育成」 寺田 賢治 徳島大学 大学院 創成科学研究科 理工学専攻 教授
15:15	グループワーク	「AI/DSで創る新しい四国 〜地域活性化と人材育成〜」
15:45	閉会挨拶	高橋 尚志 数理・データサイエンス・Al教育強化拠点コンソーシアム四国ブロック 議長

参加にあたって

参加方法

**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。

●申込期限/11月30日(日)

●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(Microsoft Teams)の詳細も確認メールに記載しています。URL:https://forms.office.com/r/RGZh7qa0CU



