Press Release



令和7年11月13日

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(代表校:香川大学)ワークショップの開催について

香川大学が地域ブロック代表校を務める数理・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では、「AI/DS による地域社会の課題解決と人材育成」をテーマに、ワークショップを開催いたします。

本ワークショップでは、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。

また、講演後には「AI/DS で創る新しい四国〜地域活性化と人材育成〜」をテーマにグループワークを実施し、参加者同士が意見を交わしながら、今後の連携や教育活動の可能性について考えます。 AI/DS による地域課題解決と人材育成の展望を共有する機会として、皆さまのご参加をお待ちしております。

つきましては、是非取材くださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

◇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

◇日 時:令和7年12月9日(火) 13:20~15:45

◇場 所: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) 〒770-8502 徳島県徳島市南常三島町 1 丁目 1 番地

https://www.tokushima-u.ac.jp/access/shinkura josanjima.html

◇形 式:対面とオンライン(Microsoft Teams ウェビナー)によるハイブリッド開催

◇参 加 費:無料

◇対 象 者: 高等教育機関(大学・短期大学・高等専門学校等)の教職員等

◇定 員:会場参加 40名 オンライン参加 100名

◇参加方法: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

◇申込期限:11月30日(日)



取材申込はこちらから↓



お問い合わせ先

香川大学 教育·学生支援部 修学支援課

TEL: 0 8 7 - 8 3 2 - 1 3 6 3

E-mail: ds-ai-shikoku-h@kagawa-u.ac.jp

数理・データサイエンス・AI教 **癿が加点コンソーシアム** 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) 〒770-8502 徳島県徳島市南常三島町1丁目1番地

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

