

令和8年6月17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、「大学教育と生成AI ～学生・教員・組織の視点から～」をテーマに、ワークショップを開催いたします。

生成AIの広がりや、学生・教員の双方にこれまでとは異なる学びの環境をもたらしています。また、生成AIの存在を前提として、大学としてどのように授業を設計し、利用ルールや支援体制を含めた活用環境を整えるかという新たな問いも生まれています。

本ワークショップは、教育の場における実践例や組織的な取組を共有するとともに、参加者同士でこれからの高等教育のあり方を考える機会とします。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。

◇日時：令和8年7月17日（金） 13:30～15:45

◇場所：愛媛大学城北キャンパス E.U. Digital Commons 3階情報講義室

〒790-8577 愛媛県松山市文京町3

<https://www.ehime-u.ac.jp/about/access/>

◇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 50名 オンライン参加 100名

◇参加方法：下記URLか右記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/Hy4xk7MXdC>

◇申込期限：7月7日（火）

◇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



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：087-832-1363
E-mail：ds-ai-shikoku-h@kagawa-u.ac.jp

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

2026.7.17<金>
13:30~15:45【13:00開場】

参加費
無料

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

ところ 愛媛大学 城北キャンパス

E.U. Digital Commons 3階情報講義室

〒790-8577 愛媛県松山市文京町3

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50名 オンライン参加100名

大学教育と生成 AI

～学生・教員・組織の視点から～

生成 AI の広がりや、学生・教員の双方にこれまでとは異なる学びの環境をもたらしています。また、生成 AI の存在を前提として、大学としてどのように授業を設計し、利用ルールや支援体制を含めた活用環境を整えるかという新たな問いも生まれています。

本ワークショップでは、教育の場における実践例や組織的な取組を共有するとともに、参加者同士でこれからの高等教育のあり方を考える機会とします。

PROGRAM

13:30	開会挨拶	八尋 秀典 愛媛大学 理事・副学長
13:35	基調講演	「数理・データサイエンス・AI教育の普及・展開における取組について」 梅崎 沙織 文部科学省 高等教育局専門教育課 課長補佐
14:05	講演	「学生の生成 AI 利用動向」 裏 和宏 愛媛大学 ICT利用教育推進室 副室長
14:25	講演	「生成 AI を前提とした授業とカリキュラムの設計」 上月 翔太 愛媛大学 教育・学生支援機構 准教授
14:45	講演	「愛媛大学の有償生成 AI 導入と組織的定着化」 梅本 祥史 愛媛大学 ICT利用教育推進室 副室長
15:05	- 休憩 -	
15:20	グループ ディスカッション	「大学教育と生成 AI と私」
15:40	閉会挨拶	高橋 尚志 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 議長

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/対面参加：7月7日(火) オンライン参加：開催当日まで可

●受付方法/申込受付期間内に QR コードか下記 URL 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。FormsURL：https://forms.office.com/r/Hy4xk7MXdC

申込みはこちら /

