

令和6年2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 四国ブロックシンポジウムの開催について

数理・データサイエンス・AIはデジタル社会の基本的な素養として、あらゆる分野で活躍するために必要となる知識・技術です。数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアムは、文理を問わず全国すべての高等教育機関の学生が、数理・データサイエンス・AIを習得できるような教育体制の構築・普及を目指します。同時に、この分野を牽引できる国際競争力のある人材および産学で活躍できるトップクラスのエキスパート人材の育成を目指します。

この度四国ブロックでは「四国ブロックにおける数理・データサイエンス・AI教育の深化ー今年度の成果と展望ー」をテーマとして下記のとおりシンポジウムを開催いたしますので、ぜひご参加ください。

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。

◇テーマ：四国ブロックにおける数理・データサイエンス・AI教育の深化ー今年度の成果と展望ー

◇日時：令和6年3月6日（水）13：30～15：45

◇場所：香川大学幸町南キャンパス総合教育棟（DRI棟）1階 第11講義室

◇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

◇参加費：無料

◇対象者：大学関係：高等教育機関（大学・短期大学・高等専門学校）の教職員等  
企業関係：経済団体、企業等の関係者

◇定員：会場参加 100名 オンライン参加 300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（Zoom）の詳細も確認メールに記載しています。

<https://forms.office.com/r/BX6T33qsx8>



◇申込受付期間：2月9日（金）～3月3日（日）

◇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



➤ 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

# 四国ブロックシンポジウム

テーマ

四国ブロックにおける数理・データサイエンス・AIの深化  
—今年度の成果と展望—

数理・データサイエンス・AIはデジタル社会の基本的な素養として、あらゆる分野で活躍するために必要となる知識・技術です。数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアムは、文理を問わず全国すべての高等教育機関の学生が、数理・データサイエンス・AIを習得できるような教育体制の構築・普及を目指します。同時に、この分野を牽引できる国際競争力のある人材および産学で活躍できるトップクラスのエキスパート人材の育成を目指します。

本コンソーシアムの四国ブロックにおける活動内容の周知と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シンポジウムを下記の要領で開催します。



入場料  
無料

日時▶ 令和6年3月6日(水) 13:30~15:45

場所▶ 香川大学幸町南キャンパス総合教育棟(DRI棟)1階 第11講義室

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

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代表校 香川大学

対象者

大学関係:高等教育機関(大学・短期大学・高等専門学校)の教職員等  
企業関係:経済団体、企業等の関係者

定員

会場参加100名  
オンライン参加300名(先着順)

## 文部科学省特別講演

「大学等における数理・データサイエンス・AI教育の推進と期待」

笠原 誠幸 (文部科学省 高等教育局 専門教育課 情報教育推進第一係主任)

## 基調講演

「医療系学部におけるデータサイエンス教育の実装と普及展開の取組」

須藤 毅頭 (東京医科歯科大学 統合教育機構 教学IR部門 特任講師)



# 四国ブロックにおける数理・データサイエンス・AIの深化 —今年度の成果と展望—

## プログラム

13:00	開 場	受付開始
13:30	開会挨拶	野崎 武司 (香川大学 理事・副学長(教育担当))
13:35	趣旨説明	高橋 尚志 (香川大学 大学教育基盤センター センター長)
13:40	〈第1部〉	文部科学省特別講演 「大学等における数理・データサイエンス・AI教育の推進と期待」 笠原 誠幸 (文部科学省 高等教育局 専門教育課 情報教育推進第一係主任)
14:10		基調講演 「医療系学部におけるデータサイエンス教育の実装と普及展開の取組」 木下 淳博 (東京医科歯科大学 統合教育機構 教学IR部門 教授) 須藤 毅顕 (東京医科歯科大学 統合教育機構 教学IR部門 特任講師)
14:40	〈第2部〉	事例紹介① 「因果推論を基盤としたクリニカルデータサイエンス教育の実践」 比江島欣慎 (香川県立保健医療大学 保健医療学部 看護学科 教授)
14:50		事例紹介② 「新たな『危機管理学×数理・データサイエンス・AI』応用基礎力プログラムの構築」 高橋 尚志 (香川大学 大学教育基盤センター センター長)
15:00	休 憩	
15:10		パネルディスカッション コーディネーター 林 敏浩 (香川大学 大学教育基盤センター 副センター長) パネリスト 木下 淳博 (東京医科歯科大学 統合教育機構 教学IR部門 教授) 比江島欣慎 (香川県立保健医療大学 保健医療学部 看護学科 教授) 高橋 尚志 (香川大学 大学教育基盤センター センター長)
15:40	閉会挨拶	吉田 秀典 (香川大学 副学長(危機管理・教育評価・学術・特命担当))

### 参加にあたって

参加者側での録画・録音等を行わないでください。  
◆主催者側で、記録用にシンポジウム開催の様子を録画させていただきます。  
一部画像を広報の為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願いたします。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

- 申込受付／2月9日(金)～3月3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(Zoom)の詳細も確認メールに記載しています。  
URL <https://forms.office.com/r/BX6T33qsx8>



●詳細／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ホームページ  
<https://www.kagawa-u.ac.jp/mmdsai/news/event/>



●お問合せ／香川大学 教育・学生支援部修学支援課 Tel:087-832-1363 Email:ds-ai-shikoku-h@kagawa-u.ac.jp