

# 四国ブロック シンポジウム

テーマ

## 数理・データサイエンス・AI教育が拓く連携と共創の路

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产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。



日 時▶令和8年3月5日(木)13:30~15:50

場 所▶香川大学 幸町北キャンパス OLIVE SQUARE 多目的ホール

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

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

後 援▶大学・地域共創プラットフォーム香川

対象者 大学・短期大学・高等専門学校・高等学校等の教職員  
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

題目「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)

### 基調講演

題目「数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアムの活動成果と今後の重点活動方針」

河合 玲一郎 (東京大学 大学院総合文化研究科／数理・情報教育研究センター 教授)



# テーマ／数理・データサイエンス・AI教育が拓く連携と共創の路

## ログラム

13:00	開場	受付開始
13:30	開会挨拶	荒木 伸一（香川大学 理事・副学長（教育担当））
13:35	趣旨説明	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）
13:40	（第1部）	文部科学省特別講演 「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）
14:10		基調講演 「数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアムの活動成果と今後の重点活動方針」 河合 玲一郎（東京大学 大学院総合文化研究科／数理・情報教育研究センター 教授）
14:40	（第2部）	事例紹介①「プラットフォーム香川を基盤とした数理・データサイエンス・AI教育の実装と普及」 宮崎 英一（香川大学 大学教育基盤センター 数理情報・遠隔教育部長）
14:55		事例紹介②「四国一体となって取り組む次世代科学技術人材の育成 —『四国型次世代科学技術チャレンジプログラム』の挑戦—」 加藤 晶（愛媛大学 次世代人材育成拠点 特定准教授）
15:10	休憩	
15:20		グループワーク テーマ／「数理・データサイエンス・AI教育の軌跡と展望」
15:50	閉会挨拶	岡田 徹太郎（香川大学 大学教育基盤センター長）

### 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、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／令和8年2月27日（金）

●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（Teams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/i8B4S1PyJi>



●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