

## 第2回

# 数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアム 中国ブロックシンポジウム ～現在・将来のデータサイエンス教育の取り組みについて～



## プログラム

- 13:00-13:05 開会挨拶  
広島大学AI・データイノベーション教育研究センター センター長 土肥 正
- 13:05-13:25 **基調講演**  
「数理・データサイエンス・AI教育の普及・展開に向けた取組について」  
今川 新悟 文部科学省 高等教育局専門教育課 専門官
- 13:25-13:30 質疑応答
- 13:30-13:45 **講演①**  
「データサイエンス教育の現状と今後」  
栗林 太 川崎医科大学 生化学教室 教授
- 13:45-13:50 質疑応答
- 13:50-14:05 **講演②**  
「応用基礎レベルに対応したデータサイエンス・AI教育の取組み」  
齊藤 哲 公立鳥取環境大学 経営学部 教授  
AI・数理・データサイエンス教育研究センター センター長
- 14:05-14:10 質疑応答
- 14:10-14:25 **講演③**  
「リテラシーレベルのデータサイエンス教育の取組みと今後の展望」  
太田 直樹 福山市立大学 教育学部 准教授
- 14:25-14:30 質疑応答
- 14:30-14:45 **講演④**  
「履修者を増やす工夫」  
佐藤 匡 吉備国際大学 外国語学部 外国学科 教授  
情報教育センター長
- 14:45-14:50 質疑応答
- 14:50-15:05 **講演⑤**  
「数理情報科学科の横断的な取組み」  
福井 一彦 山陽小野田市立 山口東京理科大学 数理情報科学科 教授
- 15:05-15:10 質疑応答
- 15:10-15:25 **講演⑥**  
「多様な学部特性を活かした数理・データサイエンス・AI教育認定戦略」  
木村 文則 尾道市立大学 経済情報学部 准教授
- 15:25-15:30 質疑応答

## 開催日時

2024年

11月29日(金)

13:00-15:30

- ・参加料無料
- ・オンライン開催  
(Zoom)

## 参加申し込み フォーム

以下のURL、もしくはQRコードから参加申し込みフォームに必要事項をご記入の上お申し込みください。

<https://forms.office.com/r/iDyLRyBUc5>



申込締切  
11月28日(木)



お問い合わせ：広島大学AI・データイノベーション教育研究センター

<https://aidi.hiroshima-u.ac.jp>

Email: [aidi-jimu@hiroshima-u.ac.jp](mailto:aidi-jimu@hiroshima-u.ac.jp)