

第1回

主催：広島大学AI・データイノベーション教育研究センター
共催：中国経済産業局

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

参加無料

「数理・データサイエンス・AI教育の新展開」

開会挨拶

土肥 正 AI・データイノベーション教育研究センター センター長

-招待講演-

「MDASH認定制度と各施策の今後の動向」

13:05-13:25

野口 貴秀 氏

文部科学省 高等教育局 専門教育課 情報教育推進第一係長

「デジタル人材育成に関する新試験制度導入の紹介」

13:25-13:45

枝川 慶彦 氏

経済産業省 商務情報政策局 情報技術利用促進課
デジタル人材政策室 デジタル人材政策企画調整官

-事例紹介-

「認定校における各大学の実践例と成果」

13:45-14:05 -応用基礎レベル認定校-

松本 義之 氏

下関市立大学 データサイエンス学部 学部長
大学院経済学研究科 教授

14:05-14:25 -リテラシーレベル再認定校-

瀬戸 和希 氏

島根大学 数理・データサイエンス教育研究センター 助教
14:25-14:45 -リテラシーレベル再認定校-

北本 卓也 氏

山口大学 情報・データ科学教育センター センター長
教育学部 情報教育講座 教授

木下 真 氏

山口大学 情報・データ科学教育センター 准教授

14:45-15:00 質疑応答

お問い合わせ

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

開催日時

2026年6月5日(金)
13:00-15:00

開催方法

オンライン開催(Zoom)

参加申込

締切/6月4日(木)

URLもしくはQRコードから参加申し込みください
<https://forms.cloud.microsoft/r/LGjj0jUmeC>



近年、生成AIをはじめとする情報技術の急速な発展や、大学入学共通テストへの「情報I」の導入などを背景として、大学における数理・データサイエンス・AI教育の重要性は一層高まっている。大学には、多様な学修経験を持つ入学生に対応しつつ、高等学校段階で培われた学びを発展的につなげる教育体制の構築が求められている。また、文部科学省「数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度」のもと、各大学では教育内容の高度化や質保証、全学的展開に向けた取組が進められている。加えて、リテラシーレベルにおける再認定がスタートし、継続的な教育改善や教育成果検証がこれまで以上に求められている。本シンポジウムでは、数理・データサイエンス・AI教育の進展とデジタル人材育成に向けた動き、中国ブロックにおける認定校等の実践事例を共有するとともに、認定制度への対応、高大連携の推進等について議論を行う。これにより、数理・データサイエンス・AI教育のさらなる充実と大学間連携の強化を図ることを目的とする。