数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアム 北信越ブロックシンポジウム

数理・データサイエンス・AI教育の進展

~応用基礎レベル モデルシラバス(理工系)の普及に向けて~

令和5年6月8日(木)13:30~16:15 オンライン開催 参加費無料(先着順300名)

PROGRAM

13:30 開会挨拶 森本 章治 金沢大学 理事(教育·高大院接続·大学院改革·情報担当)/副学長

13:35 特別講演 奥井 雅博 文部科学省 高等教育局専門教育課 課長補佐

「数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度について」

14:00 基調講演 鈴木 貴 大阪大学 数理・データ科学教育研究センター 副センター長

「数理・データサイエンス・AI教育認定コース 理工系モデルシラバスについて」

14:30 講演1 山本泰生 静岡大学 情報学部情報科学科 准教授

「特定分野校グループ1におけるモデルカリキュラム作成の取り組みと

グッドプラクティスの事例紹介」

15:00 小休憩

15:10 講演2 渡邊 了 富山大学 都市デザイン学系 教授

「データサイエンスを活用した地域課題への取り組み

デザイン思考 × データサイエンス I

15:40 講演3 岩橋 政宏 長岡技術科学大学 大学院工学研究科電気電子情報系 教授

「数理データサイエンス・AI教育に関する取り組み事例」

16:10 **閉会挨拶 山本 茂** 金沢大学 数理・データサイエンス・AI教育センター センター長

参加方法

申込フォームより必要事項をご記入のうえ、ご登録ください。 ミーティングIDとパスワードを記載したメールをお送りします。 申込フォーム



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北信越ブロック代表校 金沢大学





