

ダイバーシティ ×

数理・データサイエンス・AI教育

～多様な数理・データサイエンス・AI人材の育成に向けて～

参加費
無料

数理・データサイエンス・AIは、誰もが使いこなすべきスキルです。現代社会に山積する課題解決や社会の進展のため、数理・データサイエンス・AIは様々な分野での応用が求められています。これらのスキルを活用できる多様な人材の育成に期待が高まる中、本シンポジウムでは、数理・データサイエンス・AIにおけるダイバーシティ推進に資する最新の教育を実施する大学が取り組み事例を紹介します。

本シンポジウムを通じて、北信越ブロックでの数理・データサイエンス・AI教育のさらなる普及展開、社会への広がりが生まれることを期待します。

令和6年

8.23 金

15:00-17:00

Zoomによる
オンライン開催

[定員：300名]

15:00 [開会挨拶]

森本 章治 金沢大学理事(総括・大学改革・教育・情報担当) / 副学長

15:05 [基調講演]

「大学等における数理・データサイエンス・AI教育の推進」

今川 新悟 文部科学省高等教育局専門教育課専門官

15:20 [特別講演]

「ジェンダーギャップを題材としたデータサイエンスセミナー事例」

お茶の水女子大学 ダイバーシティ推進校 特定分野校(人文科学・教育学)

伊藤 貴之 お茶の水女子大学文理融合AI・データサイエンスセンター長

矢野 緑里 お茶の水女子大学文理融合AI・データサイエンスセンター 特任アソシエイトフェロー

15:50 [特別講演質疑]

16:00 [事例紹介1]

清泉女学院大学・清泉女学院短期大学 北信越ブロック会員校

片瀬 拓弥 清泉女学院短期大学国際コミュニケーション科 教授

16:15 [事例紹介2]

金沢星稜大学女子短期大学部 北信越ブロック会員校

谷畠 範恭 金沢星稜大学女子短期大学部副学長 / 経営実務科 教授

16:30 [事例紹介3]

金沢大学 北信越ブロック代表校 特定分野校(社会科学)

長谷部 徳子 金沢大学副学長(ダイバーシティ推進担当)

16:45 [総合質疑]

16:55 [閉会挨拶]

谷内 通 金沢大学数理・データサイエンス・AI教育センター長

17:00 [閉会]

申込方法

以下の申込フォームより申込期限までにお申込みください。申込受付後、オンライン参加用接続情報を送付いたします。

<https://ku-data.w3.kanazawa-u.ac.jp/formapp/form/hokushinetsu04.php>

[申込期限] 令和6年

8月19日(月)

17:00まで



お問い合わせ

北信越ブロック代表校 金沢大学
数理・データサイエンス・
AI教育センター

TEL 076-264-6071 (直通)

●主催：北信越ブロック代表校 金沢大学数理・データサイエンス・AI教育センター

●共催：数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアム
金沢大学ダイバーシティ推進機構



数理・データサイエンス・AI
教育強化拠点コンソーシアム

