

# 大学における 数理・データサイエンス・AI教育と データ活用にかかる特色ある取り組み

## 開催日時

2023年 3月27日(月)  
09:30~11:10



参加登録QRコード

## 参加方法

Zoomオンライン

参加費無料

当日受付可

Zoomウェビナー参加登録ページからご登録ください。

URL [https://zoom.us/webinar/register/WN\\_Z-SYQpmFQ12NdU9MQk26og](https://zoom.us/webinar/register/WN_Z-SYQpmFQ12NdU9MQk26og)

全国の大学による数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアムを中心に進められているデータサイエンス教育の展開は第2期に移行し、これまでのリテラシーレベルと応用基礎レベル教育の普及展開だけでなく、エキスパートレベルやトップレベルのデータサイエンス人材育成に向けたより高度で実践的な教育環境の整備と取り組みが期待されています。

本FDでは学内外の講師をお招きして、大学における数理・データサイエンス・AI教育の展開状況と、実践的なデータ活用にかかる特色ある取り組みについてご講演いただきます。

09:30 - 開会挨拶

09:35 - 中尾 光之氏（東北大学 総長特命教授、未踏スケールデータアナリティクスセンター長）  
「東北大学における数理・データサイエンス・AI教育」

10:05 - 藤生 慎氏（金沢大学 融合研究域融合科学系 准教授、高度モビリティ研究所）  
辻谷 友紀氏（金沢大学 学務部学務課学務企画係 係長）  
「金沢大学の数理・データサイエンス・AI教育」

10:35 - 興石 裕之氏（新潟大学 自然科学系 農学部 特任助教）  
「農業DXを形にするデータサイエンス」

11:05 - 閉会挨拶

FD特設ページ：[https://www.iess.niigata-u.ac.jp/clc/mds\\_activity/20230327\\_FD.html](https://www.iess.niigata-u.ac.jp/clc/mds_activity/20230327_FD.html)



## 主催：

新潟大学 教育基盤機構 未来教育開発部門  
コモンリテラシー教育支援室

## お問い合わせ：

新潟大学 教育基盤機構 未来教育開発部門 コモンリテラシー教育支援室

E-Mail: [mds@ge.niigata-u.ac.jp](mailto:mds@ge.niigata-u.ac.jp)

HP: <https://www.iess.niigata-u.ac.jp/clc/science.html>