

数理・データサイエンス・AI 応用教育と産学連携体制の整備にむけて

日本の数理・データサイエンス・AI人材の育成戦略は『AI戦略2021』(前『AI戦略2019』)にまとめられています。教育・人材育成については文部科学省が主導しており、特に大学・短大・高等専門学校においては、データサイエンスの初級レベルの知識習得はもとより、実課題を解決するための経験や能力を持ったデータサイエンス人材の輩出が求められています。

本FDでは、データサイエンスの応用・利用を見据えた特色ある教育事例を講演いただき、新時代のデータサイエンス人材の育成について学びます。

2022 Zoomオンライン

開催日時

3/8

Tue. 15:30-17:00

参加申込

(当日可)

https://zoom.us/webinar/register/WN_RIOYo-x_S3-djlpd7OrLcA



プログラム

15:30 - 15:35	開会挨拶
15:35 - 16:05	【講演1】外山 茂浩 氏 (長岡工業高等専門学校 電子制御工学科 教授) 「長岡版イノベーションの源泉となる AIR Tech エンジニアの育成」
16:05 - 16:35	【講演2】矢部 博 氏 (東京理科大学 データサイエンスセンター長 教授) 「東京理科大学のデータサイエンス教育ーデータサイエンスセンターの取り組みを中心としてー」
16:35 - 16:55	【講演3】山田 修司 (新潟大学 数理・データサイエンス部門長 教授) 「新潟大学のデータサイエンス教育への取り組み」
16:55 - 17:00	閉会挨拶

FD特設ページ：https://www.iess.niigata-u.ac.jp/clc/mds_activity/20220308_FD.html



主催：
新潟大学教育・学生支援機構 コモンリテラシーセンター
数理・データサイエンス部門

お問い合わせ：

新潟大学 教育・学生支援機構
コモンリテラシーセンター 数理・データサイエンス部門
E-Mail: mds@ge.niigata-u.ac.jp
HP: <https://www.iess.niigata-u.ac.jp/clc/science.html>