

高度情報社会においては、あらゆる分野においてデータサイエンスを活用して新たな価値を生み出し、より有用なシステム構築につなげる能力が求められています。その中で、「数理・データサイエンス・AI」はデジタル社会の基礎知識とされており、全国の大学でリテラシー教育普及が急速に進んでいます。

このシンポジウムでは、主に高校生・大学生を対象に企業及び大学研究におけるデータ活用事例を講演いただきます。さらに、新潟大学の大学生がデータサイエンスの授業で取り組んだ成果物を報告します。現在社会でのデータ活用事例と、将来データサイエンスを駆使して社会をけん引する学生が学ぶ姿を通じて、データサイエンスの社会的重要性と、データサイエンス人材育成の今を紹介します。

【高校生・大学生対象】データサイエンス・シンポジウム

データ活用で未来を創る

Innovate a future by data utilization

企業・大学の事例紹介

2022

12月03日

土曜日

Zoomで参加する



参加登録 > ZoomURL取得 > オンライン視聴

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_Rnx3MYrvQVW3dII-mdISGQ

#一般の方も参加可能

#参加費無料

#締切当日まで

講演会特設HP：https://www.iess.niigata-u.ac.jp/clc/mds_activity/20221203_symposium.html

プログラム

14:00 - 14:05 開会挨拶

14:05 - 14:35 【講演1】米澤 政洋 氏（伊藤忠テクノソリューションズ株式会社 マーケティング企画部部長 / 鳥取県CIO補佐官）
「イノベーションを起こすチームと共通点」

14:35 - 15:05 【講演2】阿部 賢太 氏（株式会社BSNアイネット イノベーション推進室 マネジャー）
「データサイエンスにおける人財育成、社会実装、産学・地域連携の取組み」

15:05 - 15:35 【講演3】村松 正吾（新潟大学 工学部/創生学部 教授）
「スパースモデリングとその光干渉断層撮像への応用」

15:35 - 15:55 【インターンシップ参加学生発表】新潟大学データサイエンス・インターンシップ履修生

15:55 - 16:15 【講演4】山田 修司（新潟大学 理学部 教授）
「新潟大学におけるデータサイエンス教育の取組 -演習授業の学生成果物紹介-」

16:15 - 16:20 閉会挨拶

主催：新潟大学

後援：新潟県データサイエンス人材育成協議会

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

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