

# 実社会における 数理・データサイエンス・AIの 活用事例について

2021

# 9/12

Sunday 9:30-12:00

**Zoomにて  
オンライン開催**

参加上限：500名、要申込

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、大学等ではリテラシー教育普及が急速に進んでいます。

この講演会では、主に大学生・高校生を対象に実社会における数理・データサイエンス・AIの活用事例を紹介いただき、データサイエンスにより深く関心を抱いてもらうとともに、パネルディスカッションを通じて数理・データサイエンス・AI活用の現状・将来像について考えます。

## 対象

主に大学生と高校生。  
一般の方も参加できます。

## 参加申込

締切日 9/9(木)

下記URLの登録フォームよりお申込みください。  
[https://zoom.us/webinar/register/WN\\_8KoTfkiRTLmejhUWM\\_8Htw](https://zoom.us/webinar/register/WN_8KoTfkiRTLmejhUWM_8Htw)

登録フォーム  
QRコード



## プログラム

9:30 - 9:35	開会挨拶
9:35 - 10:05	【講演1】野村 典文 氏（伊藤忠テクノソリューションズ株式会社） 「デジタル社会におけるAI活用と社会実装について」
10:05 - 10:35	【講演2】中西 崇文 氏（武蔵野大学） 「ニューノーマル時代における創造性を活かすデータサイエンス」
10:35 - 11:05	【講演3】飯田 佑輔（新潟大学） 「AI技術で革新する宇宙天気予報」
11:05 - 11:35	【パネルディスカッション】司会：齋藤 裕（新潟大学）
11:35 - 11:55	【講演4】山田 修司（新潟大学） 「新潟大学におけるデータサイエンス教育への取組」
11:55 - 12:00	閉会挨拶

講演会HP：[https://www.iess.niigata-u.ac.jp/clc/mds\\_activity/20210912\\_Lecture.html](https://www.iess.niigata-u.ac.jp/clc/mds_activity/20210912_Lecture.html)

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・学生支援機構  
コモニテラシーセンター 数理・データサイエンス部門  
E-Mail: [mds@ge.niigata-u.ac.jp](mailto:mds@ge.niigata-u.ac.jp)

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

参加費無料