

# 数理・データサイエンス 教育の推進について

【開催趣旨】 現代社会におけるデータサイエンスの重要性と大学における数理・データサイエンス教育の必要性を周知し教育活動の一層の充実を図るとともに、県内大学の取り組みを紹介する。

## プログラム

1. 開会あいさつ
2. 「データサイエンス教育のモデルを目指して - 滋賀大学の取組 -」  
竹村 彰通 氏 (滋賀大学 データサイエンス学部長 教授)
3. 「産学連携での理論と実践を融合した数理データサイエンス教育への取り組み」  
野中 尋史 氏 (長岡技術科学大学 情報・経営システム工学専攻 准教授)
4. 「新潟大学の取り組み」  
山田 修司 (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長)
5. 閉会あいさつ



## 日時

2019  
**12/18** (水)  
10:00 ▶ 12:00

## 会場

新潟大学附属図書館  
**ライブラリーホール**  
(新潟大学五十嵐キャンパス内)

## 参加費

**無料(要申込)**

参加申込・お問い合わせ

申込締切:12/2(月)

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