

# 数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアム 2022年度 関東ブロック第1回ワークショップ ～リテラシー教育の実装：教材、模擬講義、事例紹介～

2022年4月よりコンソーシアム第2期が始動し、数理・データサイエンス・AI教育の全国展開のさらなる加速を目指して活動を進めております。  
第2期初回となる本ワークショップでは、リテラシーレベルの教育に焦点をあて、カリキュラムの内容とその実装方法について紹介いたします。

日時：2022年10月21日(金) 17時00分～18時30分

形式：オンライン

## プログラム

- 17:00-17:01 開会  
(司会・進行 小林 亮太 東京大学 数理・情報教育研究センター 准教授)
- 17:01-17:05 開会挨拶
- 17:05-17:30 【講演1】 数理・データサイエンス・AIモデルカリキュラムについて  
NEC AI・アナリティクス事業統括部 上席データサイエンティスト  
孝忠 大輔氏
- 17:30-18:00 【講演2】 東京大学 教材の開発例・模擬講義  
開発教材の紹介  
北川 源一郎 東京大学 数理・情報教育研究センター 特任教授  
数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアム 議長  
模擬講義  
久野 遼平 東京大学 数理・情報教育研究センター 講師
- 18:00-18:25 【講演3】 明海大学 リテラシーレベル教育の事例紹介  
山本 樹 明海大学 総合教育センター 准教授
- 18:25-18:30 閉会の辞  
駒木 文保 東京大学 数理・情報教育研究センター長

お申込方法: Webサイトより事前登録

(事前登録のうえ、アクセス情報を取得してご参加ください)

<https://forms.gle/Ve1UgQVLRfsgAqVj6>

定員：300名

関東ブロック以外の皆様にもご参加いただけます



数理・データサイエンス・AI  
教育強化拠点コンソーシアム



2022年  
デジタルの日  
JAPAN  
DIGITAL DAYS 2022

主催

数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアム  
関東ブロック代表校 東京大学 数理・情報教育研究センター

参加費：無料

お問い合わせ

東京大学 数理・情報教育研究センター 事務局

E-mail: [cerist@mi.u-tokyo.ac.jp](mailto:cerist@mi.u-tokyo.ac.jp)