



# 数理・データサイエンス教育強化拠点コンソーシアム 2021年度 関東・首都圏ブロック第6回ワークショップ

## ～ データサイエンスの英語教育 ～

データサイエンス教育を全ての学生に展開するには、日本語を母語としない学生のための英語教育も重要である。実際に英語教育を行なっている教員による模擬講義と座談会を通じて、事例や悩みを共有して議論を深めたい。また、企業におけるAI人材育成についてご講演いただく。

日時：2021年12月6日(月) 17:00～18:25

形式：オンライン

### 【プログラム】

17:00-17:05

#### 開会の辞

(東京大学 数理・情報教育研究センター 特任教授  
数理・データサイエンス教育強化拠点コンソーシアム 議長 北川 源四郎)

17:05-17:25

#### 模擬講義

Vasilache Simona Mirela (筑波大学 システム情報系 助教)

17:25-18:05

#### 座談会：データサイエンスの英語教育

登壇者：Dou Xiaoling (早稲田大学 データ科学センター 准教授)  
服部 南見 (創価大学 学士課程教育機構 講師)  
神谷 直樹 (中央大学 理工学部 特任教授)  
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)

### <産学連携シリーズ>

#### 企業講演

18:05-18:20

#### NECにおけるAI人材育成の取り組み

日本電気株式会社 AI・アナリティクス事業部 事業部長代理  
孝忠 大輔氏

<プロフィール> 2003年NEC入社。流通・サービス業を中心に分析コンサルティングを提供し、2016年、NECプロフェッショナル認定制度「シニアデータアナリスト」の初代認定者となる。2018年、NECグループのAI人材育成を統括するAI人材育成センターのセンター長に就任し、AI人材の育成に取り組む。著書に「AI人材の育て方」(翔泳社)、「教養としてのデータサイエンス」(講談社・共著)、「データサイエンティスト検定公式リファレンスブック」(技術評論社・共著)がある。

18:20-18:25

#### 閉会の辞

(東京大学 数理・情報教育研究センター長 駒木 文保)

### 【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/jpqr4mSqYk9hT7b47>  
定員：300名 (お早めにお申し込ただければ幸いです)  
関東・首都圏以外の皆様にもご参加いただけます



主催

数理・データサイエンス教育強化拠点コンソーシアム  
東京大学 数理・情報教育研究センター

参加費：無料

ワークショップに関する問い合わせ

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)