



# 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7回ワークショップ

## ～ 山梨大学における数理・データサイエンス教育への取り組み ～

山梨大学におけるデータサイエンス教材・入門授業、大学eラーニング協議会におけるデータサイエンスCBT問題の作成について等紹介する。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：2022年 1月24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 准教授 小林 亮太)
- 17:05-17:10 **挨拶** (山梨大学 理事(教学・国際交流)・副学長 中村 和彦)
- 17:10-17:25 **山梨大学におけるデータサイエンス教育への取り組み**  
(山梨大学 教育国際化推進機構 大学教育センター長、工学部教授 埴 雅典)
- 17:25-17:45 **データサイエンス教材およびデータサイエンス入門授業の紹介**  
(山梨大学 教育国際化推進機構 大学教育センター 特任准教授 鈴木 一克)
- 17:45-18:05 **大学eラーニング協議会におけるデータサイエンスCBT問題の作成について**  
(公立千歳科学技術大学 情報システム工学科 講師 山川 広人)

### 企業講演

#### <産学連携シリーズ>

- 18:05-18:20 **NEC研究所におけるAI人材の活躍**  
日本電気株式会社グローバルイノベーションユニット グローバルイノベーション戦略本部  
人事部 シニアエキスパート  
佐藤 孝之氏  
<プロフィール> 2002年NECに入社以来、通信インフラ開発部門、海外事業部門、中央研究所の人事業務や全社グローバル人事制度の企画、技術系新卒採用の統括を担当。現在はふたたび中央研究所で人事業務を担当。
- 18:20-18:25 **閉会の辞** (山梨大学 教育国際化推進機構 大学教育センター 特任准教授 鈴木 一克)

### 【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/dbM2A6qzAFBjEmwF6>

定員：300名 (お早めにお申込い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

山梨大学 教育国際化推進機構 大学教育センター

参加費：無料

ワークショップに関する問い合わせ

山梨大学 教育国際化推進機構 大学教育センター  
E-mail : daikyout@yamanashi.ac.jp