数理・データサイエンス・A I 教育強化拠点コンソーシアム 2 0 2 2 年 度 関 東 ブ ロ ッ ク 第 1 回 ワ ー ク シ ョ ッ プ ~ リ テ ラ シ - 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 源四郎 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

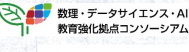
(事前登録のうえ、アクセス情報を取得してご参加ください)

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







2022<sub>年</sub> デジタルの日 Japan

参加費:無料

主催

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

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