

データサイエンス・AI教育の高大接続

高等学校「情報I」の教科書の編修・執筆者、大学におけるデータサイエンスのモデルカリキュラム改訂担当者による講演と実際の教育事例の紹介により、データサイエンス教育の高大接続を考えるために必要な情報提供を行う。

日時：2024年 **6**月**3**日(月) 16:50～19:15
形式：オンライン

【プログラム】

16:50-16:55 **開会の辞** 駒木文保 東京大学 数理・情報教育研究センター長・教授

16:55-17:00 **挨拶** 小林亮太 東京大学 数理・情報教育研究センター 准教授

講演

17:00-17:30

情報Iについて

萩谷昌己 東京大学 名誉教授

17:30-17:50

モデルカリキュラム改訂と大学初等確率統計科目における対応

河合玲一郎 東京大学 数理・情報教育研究センター 教授 /コンソーシアム企画推進ワーキンググループ 主査

—休憩 (10分)—

18:00-18:20

大学前期課程における情報教育の事例

山口泰 東京大学 総合文化研究科 教授

18:20-18:40

高等学校「情報」におけるデータサイエンス教育の事例

井手広康 愛知県立旭丘高校 教諭

18:40-19:00

高等学校「数学」におけるデータサイエンス教育の事例

林宏樹 雲雀丘学園高等学校 教諭

19:00-19:10 **総合Q&A**

19:10-19:15 **閉会の辞** 清智也 東京大学 数理・情報教育研究センター 教授

お
申
込
み

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/QohWS8SJI4eGBTue6>

定員300名 ※関東ブロック以外、会員校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・AI教育強化拠点コンソーシアム 関東ブロック



数理・データサイエンス・AI
教育強化拠点コンソーシアム

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

参加
無料