



神戸大学 数理・データサイエンス・AI教育 FDシンポジウム2024

大学に求められる データサイエンス教育 ～高大接続の観点から～

数理・データサイエンス・AI教育プログラムが大学で急速に浸透している。高校では令和2年度から「情報I」が必修化され、来年度から共通テストで「情報」を受験した学生が入学してくる。大学のデータサイエンス教育はこれからどうあるべきか、高大接続の取組みを参考にして高校の情報教育との接続について考えてみたい。

2024.
3.28 木
13:00-15:30

参加費
無料

Zoomによるオンライン開催

申込方法

こちらのGoogleフォームからお申し込みください。

<https://forms.gle/miceaaxcWiJSzdc6>

申込締切：3月27日(水) 正午



PROGRAM プログラム

司会 堀越 啓二 神戸大学 数理・データサイエンスセンター・特命教授

13:00-13:05 開会の挨拶 小澤 誠一 神戸大学数理・データサイエンスセンター・センター長・教授

13:05-13:40 **基調講演1** デジタル人材育成からみたデータサイエンス教育体系化の背景
～なぜ、高大接続が進められているのか～
渡辺 美智子 立正大学データサイエンス学部・教授

13:40-14:15 **基調講演2** 小中高の情報教育の変革 ～大学として必要な対応～
鹿野 利春 京都精華大学メディア表現学部・教授

14:15-14:30 **講演1** 企業データサイエンティストから見た大学生向けDS教育の現状と課題
板井 光輝 株式会社日立システムズ データサイエンス推進本部 チーフ・データサイエンス・エキスパート

14:30-14:45 **講演2** FESTAT(全国統計探究発表会)～学びと繋がり場を求めて～
床田 太郎 香川県立観音寺第一高等学校・教諭

14:45-15:00 **講演3** 神戸大学における数理・データサイエンス高大連携の取組
小澤 誠一 神戸大学数理・データサイエンスセンター・センター長・教授
林 兵馬 神戸大学附属中等教育学校・教諭

15:00-15:25 **特別講演** これからの高大接続～協働による人材育成～
佐藤 春実 神戸大学人間発達環境学研究所・教授

15:25-15:30 閉会挨拶 佐藤 春実 神戸大学高大接続卓越グローバル人材育成センター センター長・学長補佐