

神戸大学 数理・データサイエンス・AI教育 FDシンポジウム2026



文理横断・融合を志向する 数理・データサイエンス・ AI教育のこれから

申込方法

こちらの登録リンクまたは
QRコードからお申し込みください。

[https://us06web.zoom.us/
meeting/register/4Ep80l0-
SDW4h3EnkTRs1w](https://us06web.zoom.us/meeting/register/4Ep80l0-SDW4h3EnkTRs1w)



申込締切 3月30日(月) AM9:59

2026.3.30 月 10:00
→ 12:30

参加費
無料

Zoomによるオンライン開催

現在、データサイエンスはあらゆる学問分野において活用される知的基盤となっており、各研究科・学部で展開される応用レベルのデータサイエンス教育と、大学初年次における基礎から中級レベルの教育との有機的な接続強化が求められている。本シンポジウムでは、神戸大学における多様なデータサイエンス教育の取り組みを紹介・共有するとともに、今後の文理横断・融合型の数理・データサイエンス教育およびAI教育の在り方を探る機会としたい。

PROGRAM プログラム

司会・モデレータ 藤 博之 神戸大学 数理・データサイエンスセンター・副センター長

10:00-10:05 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

10:05-10:35 講演1 経済学部・経済学研究科における数理・データサイエンス教育の取り組み

金 京 拓 司 神戸大学 大学院経済学研究科・研究科長
小山田 創 哲 神戸大学 大学院経済学研究科 経済学専攻

10:35-10:55 講演2 システム情報学部・システム情報学研究科における数理・データサイエンス教育の取り組み
臼井 英之 神戸大学 大学院システム情報学研究科・研究科長

10:55-11:25 講演3 経営学部・経営学研究科における「経営データ科学特別学修プログラム（神戸経営DSP）」の取り組み

原 泰 史 神戸大学 大学院経営学研究科 経営学専攻
分寺 杏 介 神戸大学 大学院経営学研究科 経営学専攻

11:25-11:45 講演4 國際人間科学部・人間発達環境学研究科における数理・データサイエンス教育の取り組み
打田 篤 彦 神戸大学 大学院人間発達環境学研究科 人間発達専攻

11:45-12:05 講演5 数理・データサイエンスセンターにおける数理・データサイエンス教育の取り組み
藤 博 之 神戸大学 数理・データサイエンスセンター・副センター長
中村 匡 秀 神戸大学 数理・データサイエンスセンター・副センター長

12:05-12:25 ディスカッション 文理横断・融合を志向する数理・データサイエンス・AI教育のこれから
モデレーター 藤 博 之 パネラー 全講演者

12:25-12:30 閉会の挨拶 藤 博 之 神戸大学 数理・データサイエンスセンター・副センター長