

Kagoshima University

Graduate School of Science and Engineering DX Connect Center



鹿児島大学大学院理工学研究科
DXコネクトセンターシンポジウム2025

「鹿児島と日本の未来を担う高度情報専門人材育成」 — 理工学研究科の地域連携とこれからの挑戦 —

日時・会場

2026年2月10日(火)

13:00～17:00(開場12:00)

鹿児島大学稻盛会館
キミ&ケサメモリアルホール(鹿児島市郡元1-21-40)

※会場にお越しの際は、車両での入構は出来ませんので、
公共交通機関をご利用ください。

参加費無料

Teamsを使った
オンライン同時配信

■参加申込み

右記QRコード、もしくは下記URLより
お申込みください。

<https://forms.office.com/r/mf0hWfYW4V?origin=lprLink>

申込締切:2026年2月4日(水)

■お問合せ

鹿児島大学大学院理工学研究科
DXコネクトセンター
Tel:099-285-7689

主催: 鹿児島大学大学院理工学研究科DXコネクトセンター

後援: 鹿児島県教育委員会、鹿児島市

協賛: トヨタ車体研究所、GMOペパボ、

MARUMAE、鹿児島銀行

株式会社リリー、リコーITソリューションズ株式会社

QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

12:00～
ポスターブース
展示を開催!

PROGRAM



講 演

13:10～15:30

生成AI時代のプロジェクトマネジメント

情報科学プログラム(高度情報専門人材養成)
特任教授 勝 真一郎
(サイバー大学 IT総合学部 教授)*1

情報科学実践演習における取組みと課題

情報科学プログラム(高度情報専門人材養成)
特任教授 屋附 秀司
(株式会社ヤツキ情報システム 代表取締役)*1

かたちと特徴の幾何学

数理データサイエンス・AI教育
特任准教授 加葉田 雄太朗

数理情報科学プログラムにおける 統計科学教育・研究について

数理データサイエンス・AI教育
特任助教 桃木 光輝

講演4



パネルディスカッション

15:50～16:50

生成AI時代の情報教育

モデレーター: DX教育推進グループ長 松元 隆博
パネリスト: 全講演者

*1:クロスマポイント制度による教員の所属先名、及び職名です。

※当日のプログラムは予告なく変更となる可能性もございます。