



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)

鹿児島大学稲盛会館

キミ&ケサメモリアルホール(鹿児島市都元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

講演1

### 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 眞一郎

(サイバー大学 IT総合学部 教授)\*1

講演2

### 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

講演3

### 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

講演4

### 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



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:クロスアポイントメ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。