

NEWS RELEASE (2026年2月4日) 取材依頼

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 —

報道機関 各位

平素より本学の報道に関しては大変お世話になっております。次について取材方お願ひいたします。

【趣旨等】

鹿児島大学大学院理工学研究科 DX コネクトセンターでは、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 —と題して、シンポジウムを開催いたします。

現在、地域産業界では、情報科学分野における革新的な技術開発を牽引する人材、そして多様な分野への情報技術の応用と社会実装を担う高度情報専門人材へのニーズが急速に高まっています。

本学理工学研究科では、こうした社会的要請に応えるべく、情報科学分野の教員による教育・研究を通じて、地域社会における情報技術の活用と高度情報専門人材の育成を推進しています。

本シンポジウムでは、本学の取り組みの意義を共有し、地域の未来社会に貢献する人材育成と研究の展望を参加者と共に考えます。

【日時】

2026年 2月 10日 (火) 13時00分～17時00分

【場所】

鹿児島大学稻盛会館キミ&ケサメモリアルホール

(鹿児島大学郡元キャンパス)

※対面、及び Teams によるオンライン同時開催

【対象】

本学教職員・学生、鹿児島県内高等学校の教職員・生徒、県内企業、自治体、一般など

【参加費】

無料

【プログラム内容】

13:10-13:40 【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 真一郎

(サイバー大学 IT 総合学部 教授)*¹

13:40-14:10 【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

14:30-15:00 【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

15:00-15:30 【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

15:50-16:50 【パネルディスカッション・質疑応答】

「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 は、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。

※開場時刻の 12 時から、同会場にてポスター・ブースを展示しております。内容は、本学の研究等の紹介、本センター協議会協賛企業の紹介、及び県内高校の研究活動の紹介などとなります。

※シンポジウム開始前(午前 10:00~11:00)には、高校生の現地参加者向けに、本学の教員 2名、半導体人材育成に尽力されている電気電子工学プログラム 青野祐美教授と、「クレーンゲームで学ぶ物理学」の著者でおなじみの物理・宇宙プログラム 小山佳一教授の講義も行われる予定です。

【問い合わせ先】

取材希望の場合は、2月6日(木)までに、下記担当までご連絡ください。

鹿児島大学大学院理工学研究科 DX コネクトセンター

特任専門員 宮内 紘美

Te1: 099-285-8487

E-mail : dxcc_admin@eng.kagoshima-u.ac.jp

シンポジウム案内 HP: <https://dxcc.eng.kagoshima-u.ac.jp/news/2025/12/23/1628/>



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3

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。