

NEWS RELEASE (2025年2月19日) 取材依頼

産官学連携による高度情報専門人材育成プログラムの開始

高度情報人材教育の地域循環の構築

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。本学大学院理工学研究科が令和7年度より開始する新たな高度情報専門人材育成プログラムの内容について、記者会見を行いますので、取材方お願いいたします。

【趣旨等】

本学大学院理工学研究科では、令和7年度から、博士前期課程に情報系の3コース(数理情報コース、認知生体情報コース、協創情報コース)を有する新専攻(情報科学専攻)を設置し、情報系学生の定員を増加させると同時に、博士後期課程(総合理工学専攻)に新たに情報科学コースを設け、他分野や社会人リカレント教育も可能となる実践的教育カリキュラムの提供を開始します。併せて、地域情報教育・人材強化の拠点となるDXコネクセンターを整備し、地域ニーズを踏まえたPBL型教材を産官学連携で開発・提供し、地域課題の解決と幅広い分野における高度情報人材の地域循環を図ります。本取組には、地域の自治体、企業団体、高等教育機関等にも参画いただき、文部科学省「成長分野をけん引する大学・高専の機能強化に向けた基金」による10年間総額7億6000万円の支援も受けています。

(詳細は、別紙をご参照ください。)

本記者会見では、産官学連携による新たな教育カリキュラムを含めた本プログラムの概要についてご説明します。つきましては、ぜひ取材・報道いただきますようご案内申し上げます。

なお、記者発表にご出席いただく場合は、大変お手数ですが、2月25日(火)17時まで、鹿児島大学理工学研究科等事務部 研究科・工学系総務課総務係へ申込み及び参加予定人数のご連絡をお願いします。

【日時】 2025年2月27日(木)14:00~

【場所】 鹿児島大学理工系総合研究棟2階 プレゼンテーションルーム
(鹿児島市郡元1丁目21番40号)

【内容】 産官学連携による高度情報専門人材育成プログラムの概要

【出席者】 鹿児島大学大学院理工学研究科 研究科長 山口明伸
鹿児島大学大学院理工学研究科 教授 重井 徳貴

【その他】

※ 当日は、13時50分迄に、上記会場へ直接、お越しください。

※ 当日は、報道機関名が分かる腕章・名札などの着用をお願いします。

【問い合わせ先】

鹿児島大学理工学研究科等事務部 研究科・工学系総務課総務係 有村、小門

T E L:099-285-8215

E-Mail: e-soumu@kuas.kagoshima-u.ac.jp

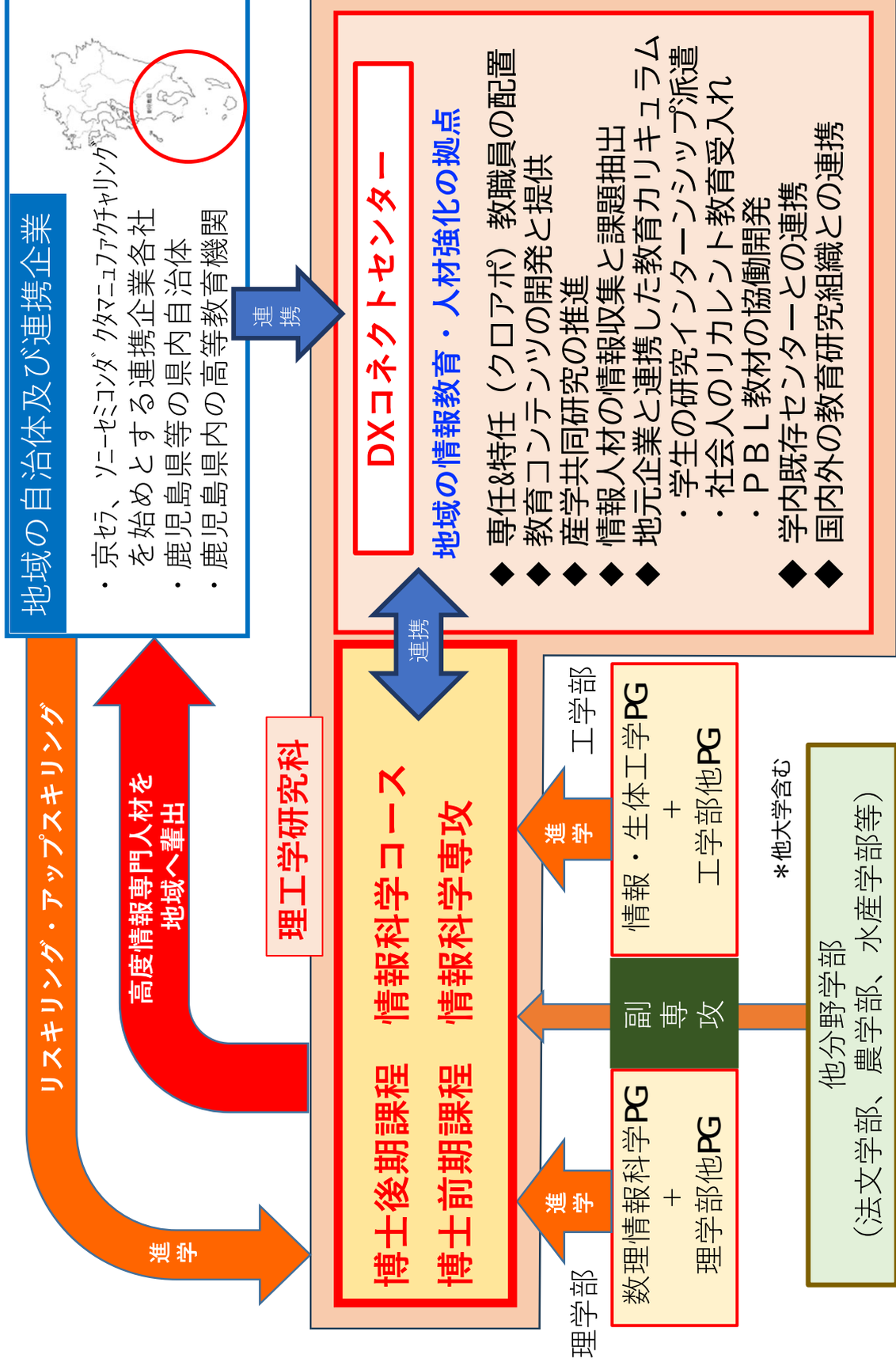
※ニュースリリースは鹿児島大学ホームページからもご確認できます。(解禁日以降に随時掲載)

<https://www.kagoshima-u.ac.jp/about/pr-info.html>

【トップページ>大学紹介>広報>ニュースリリース・報道・広告】

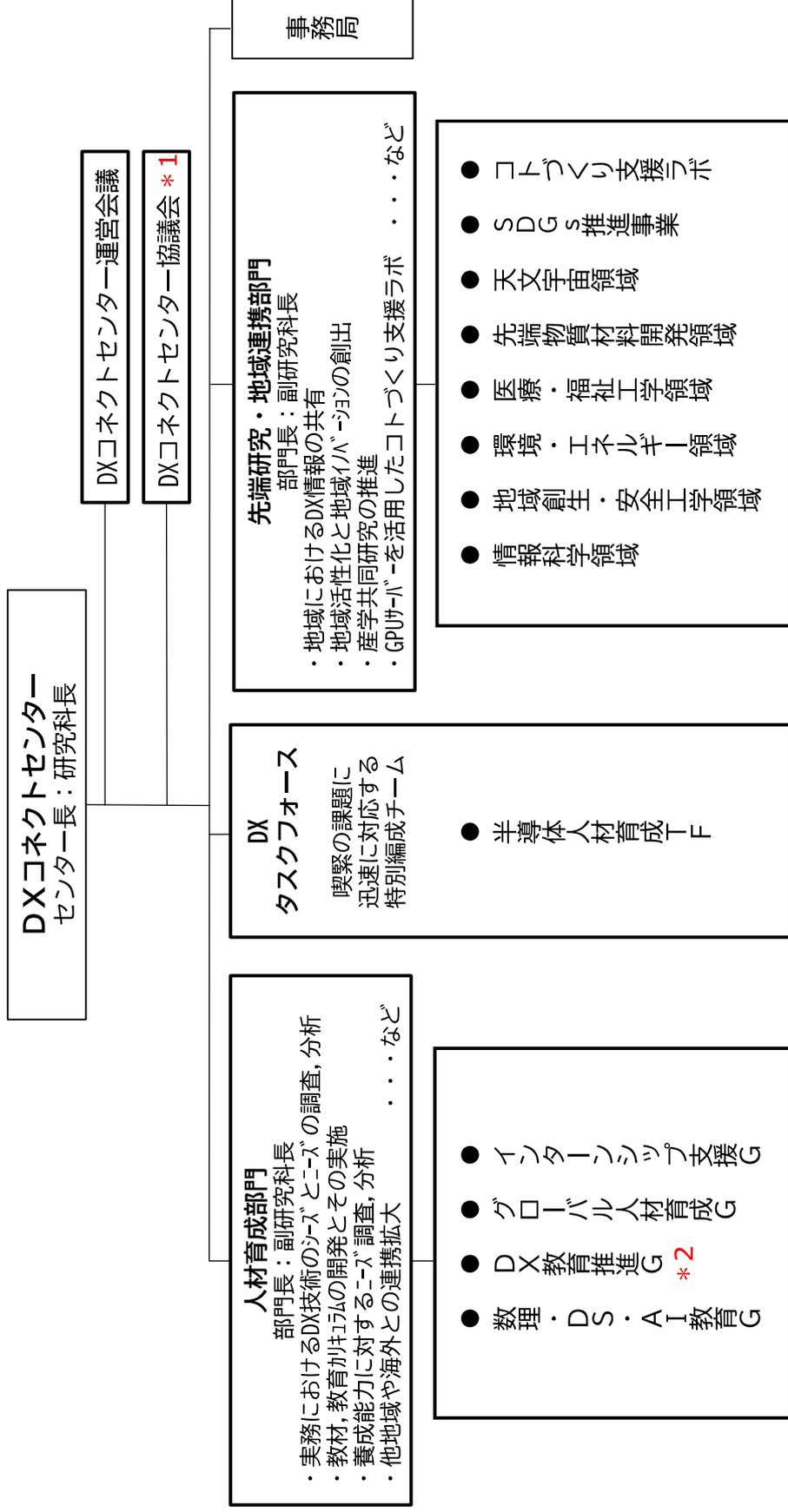


高度情報専門人材の育成と地域循環構想





DXコネクトセンター組織構想



*1 **DXコネクトセンター協議会：参画機関】 (50音順)**

(企業) 株式会社鹿児島銀行、京セラ株式会社、株式会社新日本科学、GMOペパボ株式会社、株式会社トヨタ単体研究所、株式会社マルマエ、ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング株式会社、株式会社トヨタ単体研究所、株式会社マルマエ、リコーITソリューションズ株式会社、株式会社リリー

(地方自治体) 鹿児島県、鹿児島市
(教育機関) 第一工科大学、鹿児島純心大学、鹿児島工業高等専門学校、鹿児島大学情報基盤統括センター、鹿児島大学共通教育センター

*2 **DX教育推進G：クロスアポイントメント協定締結機関】 (50音順)**

エフエクスシステムズ株式会社、株式会社サイバー大学、株式会社ヤッキ情報システム、株式会社ユピテル、