

本項は、各プログラムで実施している研究内容の概略を示すために掲載しています。また、鹿児島大学研究者情報管理システム（以下、システム）からの出力データを機械的に整形して作成しています。詳細かつ正確な情報は、システム上の情報を基に公表されている鹿児島大学研究者総覧（<https://ris.kuas.kagoshima-u.ac.jp/search?m=home&l=ja>）をご参照ください。

報道発表等

氏名・団体等	タイトル等	報道機関名
機械工学プログラム		
片野田 洋	安全でコストの低いロケットを実用化するには？	(株)リクルート
片野田 洋	203X年鹿児島 宇宙もっと身近に	南日本新聞
片野田 洋	新ロケット発射台披露	南日本新聞
片野田 洋	鹿児島ロケット6号機の電気系試験について報道 (KKB)	(株)オンジン
片野田 洋	理工学に関する学びをインタビュー	
片野田 洋	小型ロケットの開発・打上げによる地域貢献を目指して	
片野田 洋	鹿児島ロケット5号機の打上げ実験報告会について報道 (KKB)	
片野田 洋	世界で最も愛されるロケット射場は『マニュアル操作のクラシックカー』?内之浦宇宙空間観測所の羽生新所長と肝付町の挑戦	UchuBiz
片野田 洋	宇宙が身近に！的川先生の宇宙ラジオ	MBCラジオ
片野田 洋	宇宙が身近に！的川先生の宇宙ラジオ	MBCラジオ
片野田 洋	打上げは成功と判断?鹿児島ロケット 5号機 霧島レイ号	南九州新聞
片野田 洋	オール鹿児島で鹿児島ロケットを開発中	鹿児島県
片野田 洋	鹿児島ロケット次号機回収へ意欲／5号機報告会	南日本新聞

本項は、各プログラムで実施している研究内容の概略を示すために掲載しています。また、鹿児島大学研究者情報管理システム（以下、システム）からの出力データを機械的に整形して作成しています。詳細かつ正確な情報は、システム上の情報を基に公表されている鹿児島大学研究者総覧（<https://ris.kuas.kagoshima-u.ac.jp/search?m=home&l=ja>）をご参照ください。

報道発表等

氏名・団体等	タイトル等	報道機関名
海洋土木工学プログラム 柿沼 太郎 柿沼 太郎	防災「様々な津波」 防災「『あびき』を知っていますか？」	山口放送 山口放送

本項は、各プログラムで実施している研究内容の概略を示すために掲載しています。また、鹿児島大学研究者情報管理システム（以下、システム）からの出力データを機械的に整形して作成しています。詳細かつ正確な情報は、システム上の情報を基に公表されている鹿児島大学研究者総覧（<https://ris.kuas.kagoshima-u.ac.jp/search?m=home&l=ja>）をご参照ください。

報道発表等

氏名・団体等	タイトル等	報道機関名
五島崇 化学工学プログラム	小さな泡で産業に挑む?泡発生器から見たファインパブルの可能性	(株)読売鹿児島広告社

本項は、各プログラムで実施している研究内容の概略を示すために掲載しています。また、鹿児島大学研究者情報管理システム（以下、システム）からの出力データを機械的に整形して作成しています。詳細かつ正確な情報は、システム上の情報を基に公表されている鹿児島大学研究者総覧（<https://ris.kuas.kagoshima-u.ac.jp/search?m=home&l=ja>）をご参照ください。

報道発表等

氏名・団体等	タイトル等	報道機関名
建築学プログラム		
日建ハウジングシステム、鹿児島大学環境建築研究室、ハフニアムアーキテクツ NPO法人こどものけんちくがっこう 川口琢磨建築設計事務所、坂田涼太郎構造設計事務所、鹿児島大学大学院理工学研究科鷹野研究室 Takuma Kawaguchi Architect & Associates, Ryotaro Sakata Structural Engineers, Environmental Architecture Laboratory, Kagoshima Univ.	放置竹林から建材へ -竹が拓く新しい建築の可能性- こどものけんちくがっこう JR日豊本線 霧島神宮駅 改修 JR Nippo Main Line Kirishima-Jingu Station Renovation 宗像大社で「宗像みあれ芸術祭2024」 巨大わらアートを市民と制作 鹿児島大学細海研究室の作品「命輪」 宗像ユリックスにアート作品移設 みあれ芸術祭で展示の2作品 移設を行った鹿児島大学細海研究室メンバーやボランティアスタッフ 九州・山口 放置空き家悪化 ワーストの鹿児島 人口減頭著 【#みんなのギモン】空き家が過去最多「放置空き家」多い地域は? 鹿児島最高層ビル26階100m 加治屋町再開発 歩いて楽しむ街へ 地元や専門家の受け止めは? 知覧庁舎跡活用考えるワークショップ／南九州市が開催 【昭和からのメッセージ（8）：岐路に立つ住宅団地】「経済成長の受け皿」から「時代の縮図」に 鹿児島市マイアミ通りで進む歩道利活用に向けたチャレンジ（変わる 日本の「暮らし」と「まち」 Vol.144）	Newsweek (2024.11.25) 南日本新聞 (2025.1.16) Japan Architects (2024.12.26) World Architects (2025.3.3) 宗像経済新聞(2024.10.04) 宗像経済新聞(2024.12.05) 読売新聞 西部朝刊3面 (2024.5.1) 日本テレビ news every. (2024.5.1) 南日本放送 MBCニュースナウ (2024.6.27) 南日本新聞 (2024.11.20) 南日本放送 MBCニュースナウ (2025.2.26) 週刊新潮 2025年3/6号 (2025.2.27)
鹿児島大学大学院理工学研究科 細海研究室、細海拓也 鹿児島大学大学院理工学研究科 細海研究室、細海拓也 小山雄資 小山雄資 小山雄資 鹿児島大学大学院理工学研究科 小山雄資 鹿児島大学持続型地域計画研究室、 山本健世		