

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
<p style="text-align: center;">機械工学プログラム</p> <p>片野田 洋 片野田 洋</p>	<p>鹿児島ロケット5号機の打上げについて報道（KKB） 5号機発射台組み立て演習 鹿児島ロケット 鹿児島ロケット失敗 バッテリー誤作動原因 鹿児島ロケットの学生リーダーを務めた、入江将崇さん 2/28 鹿児島ロケット5号機 霧島レイ号打ち上げ 鹿児島ロケット公開 5号機辺塚海岸で28日打ち上げ 鹿児島ロケット5号機の機体公開について報道（NHK） 鹿児島ロケット5号機の機体公開について報道（MBC） 鹿児島ロケット5号機の仮組立てについて報道（KTS） 鹿児島ロケット5号機の打上げ前準備について報道（KKB） 元祖“宇宙港の町”肝付町 - 「民間ロケットも打ち上げたい」町長が描く未来 鹿児島ロケット空高く飛んだ 失敗から1年 機体回収できず「75点」 鹿大など開発 5号機 鹿児島ロケット成功/パラシュートも正常作動/肝付町 鹿児島ロケット5号機の打上げについて報道（KYT） 鹿児島ロケット5号機の打上げについて報道（KTS） 鹿児島ロケット5号機の打上げについて報道（KKB） 鹿児島ロケット5号機の打上げについて報道（MBC） 鹿児島ロケット5号機の打上げについて報道（NHK） 鹿児島ロケット5号機の打上げについて報道（KKB） 鹿児島ロケット「今度こそ」 肝付で28日打ち上げ</p>	<p>KKB 南日本新聞 南日本新聞 南日本新聞 南九州新聞 南日本新聞 NHK MBC KTS KKB マイマイナビニュース 朝日新聞 南日本新聞 KYT KTS KKB MBC NHK KKB 朝日新聞</p>

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
電気電子工学プログラム 青野 祐美	半導体	南日本新聞社

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
<p>海洋土木工学プログラム</p> <p>柿沼 太郎 柿沼 太郎 柿沼 太郎 柿沼 太郎 柿沼 太郎 日高 弥子 日高 弥子 日高 弥子 日高 弥子</p>	<p>すぐ津波 鹿児島も可能性 「今すぐ逃げて」発災1分で津波到達 トンガ海底火山 噴火をめぐる謎 「原因不明」の津波、予測に限界 到達後に注意報発令 津波の警戒情報 周知限界 プラごみ汚染の実態、AIの「目」でキャッチせよ 国内で研究加速 理科ハウス海ごみAIの可能性考える JAMSTEC 研究員招き なくそう！海洋プラスチックごみ 海の豊かさを守る 海洋プラスチックごみ削減</p>	<p>南日本新聞社 南日本新聞社 NHK 日本経済新聞社 日本経済新聞社 毎日新聞 タウンニュース FM ヨコハマ テレビ神奈川</p>

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		
かごたんSTEP展開プロジェクト、井尻敬天（小山研究室）	空き家活用学生コンペ、鹿児島大チーム最優秀／「住民集う空間に」	2023年3月21日：南日本新聞8面
小山雄資	[大波小波] 団地再生活動を報告／鹿児島市	2023年3月30日：南日本新聞17面
小山雄資	景観どう生かす？ 鹿児島港本港区エリア 利活用めぐり活発な議論	2023年8月25日：KTS Live News
上原太陽、鶴知温、南新幹太、吉見春奈（小山研究室）	ストリートファニチャーコンペ 鹿大学院生が優秀賞 人の憩いの場を提案	2023年10月20日：鹿児島建設新聞
小山雄資	[県都のあしたーかごしま再開発] 本港区景観指針、専門家ら案了承	2023年11月30日：南日本新聞4面
小山雄資	本港区エリアの開発で景観やデザインのガイドライン案まとまる	2023年11月30日：NHK鹿児島
井尻敬天（小山研究室）	空き家 集いの場に／鹿児島市の西郷団地／鹿児島大チーム提案ベース、地元民ら参加し改修	2024年2月22日：南日本新聞10面
鹿児島大学大学院理工学研究科鷹野敦研究室	KTS鹿児島ニュース，2023.08.21 地元のスギを用いたフィンランドサウナ建設	KTS
鹿児島大学大学院理工学研究科鷹野敦研究室	KKBニュース，2023.08.28 地元のスギを用いたフィンランドサウナ建設	KKB
鹿児島大学大学院理工学研究科鷹野敦研究室	MBC News，2023.08.25 地元のスギを用いたフィンランドサウナ建設	MBC
日建ハウジングシステム、鹿児島大学大学院理工学研究科鷹野敦研究室、ハフニウムアーキテクト	日本でも「竹造建築」が実現間近に、山の厄介者が救世主になる？	日本経済新聞(2023.08.08)、日経XTECH(2023.07.28)
日建ハウジングシステム、鹿児島大学大学院理工学研究科鷹野敦研究室、ハフニウムアーキテクト	『竹でイエを建てちゃおう！プロジェクト』。プロジェクトからみえた、建材・素材の“竹の可能性”	LIFULL HOME'S Press(2023.10.18)
NPO法人こどものけんちくがっこう	これまでにない新しい建築教育！NPO法人「こどものけんちくがっこう」のものづくりを通して子どもたちに伝えたい想いと	テラコヤプラス (Ameba)
鹿児島大学大学院理工学研究科 鷹野敦	あたりまえに環境教育	国立大学55工学系学部ホームページ