

【分類】 S:研究関係 E:教育関係

報道発表等

| 氏名・団体等           | タイトル等                           | 報道機関名               | 掲載日<br>放送日  | 分類 |
|------------------|---------------------------------|---------------------|-------------|----|
| <b>機械工学プログラム</b> |                                 |                     |             |    |
| 片野田 洋            | 鹿児島ロケット3号機打上げに関するテレビ報道 (KKB)    | Jチャン+               | 2022年3月16日  | S  |
| 片野田 洋            | 鹿児島ロケット3号機、高度850メートル超/肝付        | 南日本新聞               | 2022年3月17日  | S  |
| 片野田 洋            | 鹿児島ロケットあす打ち上げ/肝付町               | 南日本新聞               | 2022年3月15日  | S  |
| 片野田 洋            | 鹿児島ロケット3号機 肝付・辺塚海岸で3月16日打ち上げ    | 南日本新聞               | 2022年1月18日  | S  |
| 片野田 洋            | 鹿児島ロケット3号機打上げに関するテレビ報道 (MBC)    | MBCニューズナウ           | 2022年3月16日  | S  |
| 片野田 洋            | 鹿児島ロケット3号機打上げに関するテレビ報道 (MBC)    | MBCニューズナウ           | 2022年3月25日  | S  |
| 片野田 洋            | 鹿児島ロケット3号機打上げ 高度850メートル超える      | 読売新聞                | 2022年3月16日  | S  |
| 片野田 洋            | 鹿児島ロケット3号機開発に関するテレビ報道 (NHK鹿児島)  | 情報WAVE鹿児島           | 2021年11月16日 | S  |
| 片野田 洋            | 鹿児島ロケット3号機打上げに関するテレビ報道 (NHK鹿児島) | 情報WAVE鹿児島           | 2022年3月3日   | S  |
| 片野田 洋            | 鹿児島ロケット3号機打上げに関するテレビ報道 (NHK鹿児島) | 情報WAVE鹿児島           | 2022年3月17日  | S  |
| 片野田 洋            | 鹿児島ロケット3号機打上げに関するテレビ報道 (KTS)    | KTS Live News       | 2022年3月16日  | S  |
| 片野田 洋            | 鹿児島ロケット3号機打上げに関するテレビ報道 (KKB)    | Jチャン+               | 2022年3月4日   | S  |
| 熊澤 典良            | 学食の混雑状況発信                       | 南日本新聞11面 (地域総合)     | 2021年5月24日  | S  |
| 熊澤 典良            | 密を避ける! 大学学食の秘策                  | NHK情報Wave鹿児島        | 2021年6月28日  | S  |
| 熊澤 典良            | 混雑が見える化食堂の混雑情報提供システム開発・導入       | 文教速報第8994・5号<br>16面 | 2021年6月14日  | S  |
| 熊澤 典良            | 大学院生が開発 学食の「密」をAIとカメラで防ぐ        | NHK NEWS WEB        | 2021年6月29日  | S  |
| 熊澤 典良            | 日船工、船用工業説明会 鹿児島大で開催             | 日本海事新聞              | 2021年11月17日 | S  |
| 熊澤 典良            | 新型コロナ対策 混雑情報を見える化               | Jチャンプラス             | 2021年5月18日  | S  |

【分類】 S:研究関係 E:教育関係

報道発表等

| 氏名・団体等              | タイトル等   | 報道機関名                         | 掲載日<br>放送日 | 分類 |
|---------------------|---------|-------------------------------|------------|----|
| 電気電子工学プログラム<br>永山 務 | メタマテリアル | 南日本新聞 オセモコ<br>面「サイエンスカ<br>フェ」 | 2022年2月18日 | S  |

【分類】 S:研究関係 E:教育関係

報道発表等

| 氏名・団体等             | タイトル等                                 | 報道機関名              | 掲載日<br>放送日 | 分類 |
|--------------------|---------------------------------------|--------------------|------------|----|
| <b>海洋土木工学プログラム</b> |                                       |                    |            |    |
| 柿沼太郎               | 地震の津波と異なる動き 気圧も同時上昇                   | 朝日新聞               | 2022年1月17日 | S  |
| 柿沼太郎               | 噴火、50年に1度の規模か、スキャナー                   | 読売新聞               | 2022年1月17日 | S  |
| 柿沼太郎               | 緊急報告・トンガ大噴火 現地で何が、クローズアップ現代+          | NHK                | 2022年1月18日 | S  |
| 柿沼太郎               | トンガ 大規模噴火と津波 何が起きたのかに迫る【1月21日時点】、防災列島 | NHK (インターネット)      | 2022年1月21日 | S  |
| 柿沼太郎               | トンガ噴火「気象津波」か                          | 朝日新聞               | 2022年1月24日 | S  |
| 柿沼太郎               | あびき県内で観測                              | 南日本新聞              | 2022年2月28日 | S  |
| 柿沼太郎               | 噴火の「衝撃波」が影響? 専門家が指摘する潮位変化のメカニズム       | 朝日新聞デジタル           | 2022年1月16日 | S  |
| 加古真一郎              | AIで漂着ごみ検出 画像解析技術を共同開発 面積や量を高精度で推定     | 鹿児島読売テレビ,<br>かごビタ  | 2022年3月18日 | S  |
| 加古真一郎              | AIで漂着ごみ検出 画像解析技術を共同開発 面積や量を高精度で推定     | 鹿児島放送, Jチャン<br>プラス | 2022年3月1日  | S  |
| 加古真一郎              | AIで漂着ごみ検出 画像解析技術を共同開発 面積や量を高精度で推定     | 南海日日新聞             | 2022年2月9日  | S  |

【分類】 S:研究関係 E:教育関係

報道発表等

| 氏名・団体等               | タイトル等             | 報道機関名 | 掲載日<br>放送日  | 分類 |
|----------------------|-------------------|-------|-------------|----|
| 情報・生体工学プログラム<br>小野智司 | 講義「人工知能特論」についての記事 | 南日本新聞 | 2021年12月17日 | E  |

【分類】 S:研究関係 E:教育関係

報道発表等

| 氏名・団体等                 | タイトル等                                 | 報道機関名  | 掲載日<br>放送日 | 分類 |
|------------------------|---------------------------------------|--------|------------|----|
| <b>建築学プログラム</b>        |                                       |        |            |    |
| 鷹野敦                    | 暮らしと建築：南日本新聞 13面                      | 南日本新聞社 | 2021.06.18 | E  |
| 鷹野敦（NPO法人こどものけんちくがっこう） | 小中生が作った椅子展示：読売新聞 34面                  | 読売新聞社  | 2021.10.12 | E  |
| 鷹野敦：鷹野研究室              | 優しい仮設トイレ：南日本新聞 18面                    | 南日本新聞社 | 2022.02.26 | E  |
| 小山雄資，小山研究室             | ご近所交流の輪拡大／団地再生事業、鹿児島市の皇徳寺でマルシェ        | 南日本新聞  | 2021.12.7  | E  |
| 小山雄資                   | 住生活向上へ官民連携 奄美市 策定委が新基本計画答申 居住支援協議会を新設 | 南海日日新聞 | 2022.3.17  | S  |
| 鷹野敦：鷹野研究室              | エコあずまや完成 SDGsかごしま 23面                 | 南日本新聞社 | 2022.03.13 | E  |