

鹿児島大学関連新聞掲載一覧（2022年3月）		
掲載日	記事内容（見出し等）	掲載紙
3月1日	持続的な捕鯨を考え続ける	南日本
3月1日	編集局日誌 希少疾患への挑戦	南日本
3月1日	鹿児島相互信用金庫 先輩から一言	南日本
3月1日	鹿児島銀行 先輩から一言	南日本
3月1日	南日本新聞社 先輩から一言	南日本
3月1日	南日本情報処理センター 先輩から一言	南日本
3月1日	鹿児島信用金庫 先輩から一言	南日本
3月2日	ウェブ就活県内でも浸透	南日本
3月2日	リケジョ 進学に思い込みの壁	南日本
3月2日	ワタナベさんの情報活用術	南日本
3月2日	期待の星 子アツ工業（株）吉永悠さん	南日本
3月2日	若者のリピーター狙い示現流とデジタル融合観光活性化案を発表	南日本
3月3日	特別賞・南日本新聞社賞	南日本
3月3日	第58回南日本作文コンクール	南日本
3月4日	自動運転農機九州で進む	南日本
3月4日	まん延防止国に解除要請	朝日
3月4日	大波小波 鹿大生の書 個性豊か	南日本
3月4日	卒業	南日本
3月5日	特派員が実践 身近なことに挑戦しよう	南日本
3月6日	学び平等ですか？かごしま教育現場の今	南日本
3月6日	砲撃避難 地下は1ヶ所	南日本
3月7日	全国小学生プログラミング大会 小田原さん栄冠	南日本
3月7日	若者の緑茶離れ 身を持って痛感	南日本

鹿児島大学関連新聞掲載一覧（2022年3月）		
掲載日	記事内容（見出し等）	掲載紙
3月7日	1436人に春	南日本
3月8日	鹿児島大教授 原田いづみ氏 格差是正へ配慮必要	南日本
3月8日	かお 全国選抜小学生プログラミング大会でグランプリ受賞	南日本
3月8日	鹿児島市の南日本新聞販売所長会「新聞よむのびコンクール」	南日本
3月10日	鹿大生パイロット養成講座 模擬飛行操縦に挑戦	南日本
3月10日	県小学生大会兼大40会九州小学生大会予選	南日本
3月11日	看護師の特定行為研修 県内7機関12人修了	南日本
3月12日	下野敏見さん死去	南日本
3月12日	5107人が2次に進めず	南日本
3月12日	薩摩半島の魚紹介 水圏生物博物館と鹿大博物館が図鑑	南日本
3月12日	大波小波 平等へ願い込めて	南日本
3月12日	新の平和の祭典に 池上成勇さん	南日本
3月13日	鹿大入試後期は689人が受験	南日本
3月13日	卒業の記念に生徒へ湯飲み	南日本
3月13日	杉元教育長退任へ	南日本
3月13日	エコあずまや完成	南日本
3月13日	トンガ沖噴火から津波避難を考える	南日本
3月15日	稲盛財団研究助成 鹿大小玉氏ら選出	南日本
3月15日	鹿児島ロケット あす打ち上げ	南日本
3月16日	不登校は今 一人一人に向き合う	南日本
3月16日	コロナに負けず1万4300人巣立つ	南日本
3月16日	近代史の専門家育成 鹿大法文 来月にも研究拠点	南日本
3月17日	鹿児島ロケット3号機 高度850メートル超	南日本

鹿児島大学関連新聞掲載一覧（2022年3月）		
掲載日	記事内容（見出し等）	掲載紙
3月17日	鹿児島ロケット3号機打ち上げ	読売
3月18日	女性の大学進学率全国最下位	朝日
3月18日	畜産獣医学拠点予定地の財部高跡 県が曾於市に譲渡	南日本
3月18日	巨大災害の研究に活用	南日本
3月20日	南日本新聞を読んで 中村涼夏	南日本
3月20日	バレーボール 第41回鹿児島県中学校新人大会第1日	南日本
3月21日	鹿大後期入試300人合格	南日本
3月22日	自然との共生クロウサギから学ぶ	朝日
3月22日	鹿児島市との絆大切に継続して 帰国の外国人にパートナー委嘱	南日本
3月23日	鹿児島県教職員異動	南日本
3月23日	22年度予算を可決 市議会最終本会議	南日本
3月23日	新教育長に原之園氏	朝日
3月23日	こども五七Go! 崔愛美	南日本
3月23日	コロナ対応で鹿屋体大追試 鹿大は共通テ使い判定	南日本
3月23日	ウクライナに平和を 同年代の苦境に思い	南日本
3月24日	焼酎マイスター41人修了	南日本
3月24日	大学生死亡事故 ひき逃げ認める 初公判	朝日
3月24日	ひき逃げ被告認める 鹿大生死亡事故初公判	読売
3月25日	蟹江松雄賞に4氏	南日本
3月26日	鹿大で規模縮小 卒業式を生配信	南日本
3月26日	江戸時代から巨大地震3回	南日本
3月26日	陽子線治療の保険適用拡大 患者のQOL向上期待	南日本
3月27日	近現代研究の意義アピール 鹿大でシンポジウム	南日本

鹿児島大学関連新聞掲載一覧（2022年3月）		
掲載日	記事内容（見出し等）	掲載紙
3月27日	朝の文箱 東京、就活、デカルト	南日本
3月27日	馬場・鹿大特任教授に聞く 飲み薬普及 抑制の鍵	南日本
3月28日	新燃岳レベル2へ上げ	南日本
3月28日	てんかん「理解を」紫色で啓発	南日本
3月29日	乾癬に関わる遺伝子解明 鹿大研究班新治療開発へ期待	南日本
3月29日	新病院基本計画案を決定	南日本
3月29日	身近にいたよ わが町の偉人	南日本
3月29日	関係者快挙喜び 役者と信頼築く人/自然体で独自の視点	南日本
3月30日	県内感染者最多759人	南日本
3月30日	半導体強化へ産学官新組織	南日本
3月31日	18、19歳あす成人	南日本
3月31日	コロナ再拡大 派生型への警戒強化を	南日本