

■令和3年度 プレスリリース等一覧

期間：令和3年4月1日～令和4年3月31日

	カテゴリ	リリース日 ／開催日	解禁日	タイトル	掲載実績
1	式典	4月6日		入学式	・4月6日 OTV(Live News it!) ・4月7日 琉球新報(朝刊1面) ・4月7日 沖縄タイムス(朝刊28面)
2	プレスリリース(研究)	4月6日	4月8日	サンゴ礁池のコロナマコガ体に砂をくっつける仕組み ～砂付着のための細胞を新発見～	
3	プレスリリース(研究)	4月13日		国内で143年ぶりのオオムカデの新種発見! 溪流に潜む、ヒスイ色に輝く国内最大のオオムカデ	・4月14日 琉球新報(朝刊27面) ・4月14日 沖縄タイムス(朝刊27面)
4	記者発表	4月20日		国際地域創造学部と沖縄観光コンベンションビューローが包括連携に関する協定を締結	・4月21日 沖縄タイムス(朝刊9面) ・4月23日 琉球新報(朝刊13面)
5	プレスリリース(一般)	4月23日		THE大学インパクトランキング2021で本学がSDG1(貧困をなくそう)など3つのカテゴリーで国内4位タイ、世界で101-200位を獲得	・5月5日 沖縄タイムス(朝刊13面)
6	プレスリリース(研究)	4月23日		病原細菌が臓器を壊して感染する仕組みを解明 ～レプトスピラ症の新しい予防・治療法開発に期待～	・4月24日 琉球新報(朝刊22面) ・5月23日 沖縄タイムス(朝刊23面)
7	学長記者懇談会	4月26日		理工学研究科工学系前期課程改組について	・5月7日 琉球新報(朝刊11面)
8	学長記者懇談会	4月26日		工学部で初めての女性教授の誕生について	・4月27日 琉球新報(朝刊22面) ・5月2日 沖縄タイムス(朝刊25面)
9	学長記者懇談会	4月26日		第30回日本乳癌画像研究会(口演部門)での優良賞受賞について	・5月2日 沖縄タイムス(朝刊25面)
10	記者発表	5月10日		第8回ゼロマラリア賞の授与式	・5月10日 NHK(おきなわHOTeye) ・6月4日 琉球新報(朝刊11面)
11	プレスリリース(研究)	5月18日	5月20日	もやもや病のリスク遺伝子RNF213の遺伝的特徴と拡散経路の推定	
12	学長記者懇談会	5月26日		琉球大学開学記念歴史パネル及び開学の鐘展示お披露目について	・5月30日 沖縄タイムス(朝刊23面) ・6月18日 琉球新報(朝刊10面)
13	プレスリリース(一般)	5月28日		総合地球環境学研究所(地球研)と学術交流・協力に関する協定を結びました	・6月11日 琉球新報(朝刊10面)
14	プレスリリース(研究)	5月28日		パラオ共和国のニッコー湾で高水温・高CO2(低pH)環境に打ち勝つサンゴ群集を発見!	・6月25日 琉球新報(朝刊11面)
15	プレスリリース(一般)	6月1日		共通教育科目健康運動系科目 沖縄伝統空手家と琉球大学教員による国公立大学初の「空手」の講義および演習を開講します	・6月13日 沖縄タイムス(朝刊27面)
16	プレスリリース(研究)	6月4日		生物多様性ビッグデータで日本の外来生物分布を地図化:「ダーウィンの難題」を解明し外来植物の侵入メカニズムを解明	
17	プレスリリース(研究)	6月17日	6月21日	衛星画像から台風の勢力を高精度に推定するAIを開発～理工連携もたらしたブレイクスルー～	※6月25日 NHK(おきなわHOTeye) ※6月25日 OTV(Live News it!) ※6月25日 QAB(Qプラス) ※6月26日 沖縄タイムス(朝刊26面) ※6月28日 琉球新報(朝刊23面)
18	プレスリリース(一般)	6月23日		全国的女性技術職員が協力! 小学3・4年生対象親子で遊ぼう! 女技の夏休みオンラインサイエンス2021	
19	プレスリリース(研究)	6月25日		世界で初めて特徴的な形態のカニ類を沖縄島で発見:雌雄の生殖器が左右非対称な新属新種マブイガニ	・6月26日 沖縄タイムス(朝刊22面)
20	記者発表	6月25日		衛星画像から台風の勢力を高精度に推定するAIを開発～理工連携もたらしたブレイクスルー～	・6月25日 NHK(おきなわHOTeye) ・6月25日 OTV(Live News it!) ・6月25日 QAB(Qプラス) ・6月26日 沖縄タイムス(朝刊26面) ・6月28日 琉球新報(朝刊23面)
21	プレスリリース(一般)	6月25日		懲戒処分公表について	・6月26日 沖縄タイムス(朝刊26面) ・6月27日 琉球新報(朝刊24面)
22	プレスリリース(研究)	6月28日	7月3日	植物感染性線虫の誘引物質の同定に成功 一年間数十兆円の農作物被害がある線虫のトラップ剤開発にはずみー	・7月3日 琉球新報(朝刊22面)
23	学長記者懇談会	6月30日		コロナ禍における雇用維持支援のための民間企業からの出向者の受入れについて	・6月30日 NHK(おきなわHOTeye) ・7月7日 沖縄タイムス(朝刊19面) ・7月9日 琉球新報(朝刊11面)

	カテゴリ	リリース日 ／開催日	解禁日	タイトル	掲載実績
24	学長記者懇談会	6月30日		ガブリエレ・レネ・モレノ国立自治大学（ボリビア）との大学間交流協定オンライン調印式の開催について	・7月4日 沖縄タイムス（朝刊29面）
25	学長記者懇談会	6月30日		沖縄産パニラビーンズのブランド化に向けた取組について	・7月1日 沖縄タイムス（朝刊7面） ・7月8日 琉球新報（朝刊5面）
26	学長記者懇談会	6月30日		令和3年度琉球大学オープンキャンパスについて	・7月3日 琉球新報（朝刊19面） ・7月4日 沖縄タイムス（朝刊29面）
27	学長記者懇談会	6月30日		琉球大学数理データサイエンス動画コンテンツについて	
28	プレスリリース（一般）	7月9日	7月14日	国立大学法人琉球大学と沖縄電力株式会社との脱炭素社会の実現に向けた産学連携に係る協定締結式について	※7月15日 OTV(Live News it!) ※7月16日 沖縄タイムス（朝刊9面） ※7月16日 琉球新報（朝刊5面）
29	プレスリリース（一般）	7月13日	7月14日	【※再送】国立大学法人琉球大学と沖縄電力株式会社との脱炭素社会の実現に向けた産学連携に係る協定締結式について	※7月15日 OTV(Live News it!) ※7月16日 沖縄タイムス（朝刊9面） ※7月16日 琉球新報（朝刊5面）
30	記者発表	7月14日		国立大学法人琉球大学と沖縄電力株式会社との産学連携に係る協定締結について～持続可能な脱炭素社会の実現を目指して～	・7月15日 OTV(Live News it!) ・7月16日 沖縄タイムス（朝刊9面） ・7月16日 琉球新報（朝刊5面）
31	学長記者懇談会	7月28日		令和2年度卒業生の進路状況について	
32	学長記者懇談会	7月28日		文部科学省「大学の国際化促進フォーラム形成支援事業」プロジェクト採択について	
33	学長記者懇談会	7月28日		文部科学省「日本型教育の海外展開（EDU Portニッポン）公衆衛生教育等の海外展開に関する調査研究」プロジェクト採択等について	・8月21日 沖縄タイムス（朝刊21面）
34	学長記者懇談会	7月28日		琉球大学病院における高度（病的）肥満に対する減量手術の導入について	
35	学長記者懇談会	7月28日		「琉球大学×オクマプライベートビーチ&リゾート」コラボレーション企画について	・7月30日 沖縄タイムス（朝刊9面）
36	学長記者懇談会	7月28日		理工学研究科学生の学会賞受賞について	
37	学長記者懇談会	7月28日		第3期中期目標期間（4年目終了時）に係る業務の実績に関する評価結果について	
38	学長記者懇談会	7月28日		第7回琉大未来共創フォーラム『脱炭素社会シンポジウム～持続可能な沖縄のエネルギーを考える～』の開催について	
39	プレスリリース（一般）	7月29日		文部科学省「大学の国際化促進フォーラム」事業のプロジェクトに採択されました	
40	プレスリリース（研究）	8月2日	8月4日	メダカはインド亜大陸に乗ってやって来た ～メダカ科魚類の網羅的系統解析～	
41	プレスリリース（研究）	8月5日	8月30日	AIで新型コロナウイルス感染症に関連する遺伝子群を特定～バイオインフォマティクスでコロナに打ち勝つ基礎づくり～（記者発表案内）	※8月30日 RBC（NEWS Link） ※8月31日 琉球新報（朝刊24面） ※8月31日 沖縄タイムス（朝刊24面） ※8月31日 NHK（おはよう沖縄）
42	プレスリリース（一般）	8月5日	8月12日	国立大学法人琉球大学と沖縄ガス株式会社との持続可能な発展に向けた産学連携に係る協定締結式について	※8月13日 琉球新報（5面） ※8月18日 沖縄タイムス（朝刊18面）
43	プレスリリース（研究）	8月6日		サンゴの同調産卵の合図を世界で初めて明らかに ～日没から月の出までの「光のギャップ」が同調産卵の合図だった～	・8月10日 沖縄タイムス（朝刊28面） ・8月13日 NHK（おはよう沖縄）
44	記者発表	8月11日	8月30日	AIで新型コロナウイルス感染症に関連する遺伝子群を特定～バイオインフォマティクスでコロナに打ち勝つ基礎づくり～	※8月30日 RBC（NEWS Link） ※8月31日 琉球新報（朝刊24面） ※8月31日 沖縄タイムス（朝刊24面） ※8月31日 NHK（おはよう沖縄）
45	記者発表	8月12日		国立大学法人琉球大学と沖縄ガス株式会社との持続可能な発展に向けた産学連携に係る協定締結式	・8月13日 琉球新報（5面） ・8月18日 沖縄タイムス（朝刊18面）
46	プレスリリース（研究）	8月18日		奄美大島一加計呂麻島沿岸および沖縄島大浦湾からのセンナリスナギンチャク科1新種を発見	・8月19日 琉球新報（朝刊22面） ・8月19日 沖縄タイムス（朝刊25面） ・8月31日 OTV（Live News it!）
47	プレスリリース（研究）	8月27日	8月30日	AIで新型コロナウイルス感染症に関連する遺伝子群を特定～バイオインフォマティクスでコロナに打ち勝つ基礎づくり～	・8月30日 RBC（NEWS Link） ・8月31日 琉球新報（朝刊24面） ・8月31日 沖縄タイムス（朝刊24面） ・8月31日 NHK（おはよう沖縄）
48	プレスリリース（一般）	9月17日	9月17日	第8回 琉大未来共創フォーラム 「首里城再興学術ネットワークシンポジウム2021」	・10月4日 沖縄タイムス（朝刊20面）

	カテゴリ	リリース日 ／開催日	解禁日	タイトル	掲載実績
49	プレスリリース（研究）	9月22日	9月22日	地球の陸と海の30%以上を自然環境エリアとして保全する「30by30」の実効性を科学的に評価	
50	学長記者懇談会	9月29日		オリオン奨学財団のシングルマザー支援事業シェルター開設について	・9月30日 沖縄タイムス（朝刊25面） ・9月30日 琉球新報（朝刊24面）
51	学長記者懇談会	9月29日		新研究科「大学院地域共創研究科」の設置について	
52	学長記者懇談会	9月29日		本学の「データサイエンティスト養成履修カリキュラム」（国際地域創造学部にて実施）の文科省認定について	
53	学長記者懇談会	9月29日		令和2年度土木学会論文賞受賞について	
54	学長記者懇談会	9月29日		第16回全日本学生ラート競技選手権大会（男子跳躍）準優勝～AIコーチで「乗り」を究める～	
55	学長記者懇談会	9月29日		にぬふぁ星講座（10/23～24）の実施について	
56	プレスリリース（一般）	10月1日	10月1日	「文部科学省情報ひろば」東館2階エントランス企画展示「首里城再興に貢献する学術ネットワーク」の実施について	
57	プレスリリース（一般）	10月8日	10月8日	本学の環境・SDGsへの取組みを見える化した「琉球大学環境報告書2021」を発行しました	
58	プレスリリース（研究）	10月15日		琉球列島を含む太平洋および大西洋からセンナリスナギンチャク科の2新属3新種を発見	
59	プレスリリース（一般）	10月18日		琉球大学附属図書館・琉球大学博物館（風樹館）企画展の取材について	・10月20日 琉球新報（朝刊19面） ・10月21日 沖縄タイムス（朝刊13面）
60	学長記者懇談会	10月21日	10月28日	泡盛古酒の甘い香りの生成過程を明らかにした論文が生物工学論文賞を受賞	・12月3日 琉球新報（朝刊10面） ・11月17日 沖縄タイムス（朝刊19面）
61	学長記者懇談会	10月21日	10月28日	琉球リケジョ11月28日講演会「命を救う！守る！～いっしょに考えよう！医療職への道～」について	・11月7日 沖縄タイムス（朝刊23面）
62	プレスリリース（研究）	10月25日	10月29日	『絶滅に瀕したサンゴを救う「病原菌からサンゴを守る善玉菌」を海水から容易に取得可能に！』	・11月10日 沖縄タイムス（朝刊21面）
63	プレスリリース（研究）	10月28日		「働きアリと共生する新しい腸内細菌の発見」	
64	プレスリリース（一般）	10月28日	10月28日	太平洋島嶼地域留学生受入支援事業「超短期研修プログラム」修了式を開催します	・11月19日 琉球新報（朝刊13面）
65	プレスリリース（一般）	11月2日	11月2日	集中講義「琉大首里城講座」での復元・復興事業に関する学生から施策担当への提案について	・12月3日 琉球新報（朝刊10面）
66	プレスリリース（一般）	11月8日	11月8日	令和3年度 琉球大学医学部解剖体慰霊祭の挙行について	
67	プレスリリース（研究）	11月11日	11月11日	『一酸化窒素（NO）生産障害が肺気腫を引き起こすことを発見 世界初』	・11月12日 琉球新報（朝刊23面）
68	プレスリリース（研究）	11月15日	11月15日	SDG14「海の豊かさを守る」産官学連携プロジェクトがスタート：生物多様性ビックデータで「国際海洋科学の10年」に貢献	
69	プレスリリース（研究）	11月15日	11月15日	『希少種のサンショウウオの簡易DNA判別が可能に～違法販売防止への大きな一手～』	・3月3日 沖縄タイムス（朝刊24面）
70	学長記者懇談会	11月16日		採択された日本医療研究開発機構(AMED) 臨床研究・治験推進研究事業「病院外療養患者に対応可能なハイブリッド型バーチャル試験の手法を取り入れたCOVID-19患者におけるコルヒチン第3相試験プロトコルコンセプト作成」について	
71	プレスリリース（研究）	11月18日	11月18日	『サンゴを覆い殺すテルピオス海綿を産卵場所として利用する巻貝を世界で初めて発見』	
72	プレスリリース（一般）	11月24日	11月24日	琉球大学病院が臓器移植施設へ認定されました	・12月3日 沖縄タイムス（朝刊28面） ・12月22日 琉球新報（朝刊19面）
73	プレスリリース（一般）	11月26日	11月26日	令和2年度プロフェッサー・オブ・ザ・イヤー表彰式	・1月14日 琉球新報（朝刊11面）
74	プレスリリース（研究）	11月29日	11月29日	『知られざる沖縄の深場サンゴ礁～絶滅の危機に瀕した海域 Deep coral reefs, unknown yet already threatened』	
75	プレスリリース（研究）	11月30日	11月30日	『免疫不全を伴うプロテアソーム関連自己炎症候群（遺伝性の炎症性疾患）の発見とそのモデルマウスの樹立』	
76	プレスリリース（一般）	12月1日	12月1日	数理データサイエンス教育普及展開シンポジウム～沖縄のデータサイエンスの現状と展覧～を開催します	・12月16日 週刊レキオ（朝刊14面）
77	プレスリリース（一般）	12月2日	12月2日	日本初「産業利用倫理審査委員会」による承認 製薬企業へのヒト組織提供 一再生医療等製品の開発加速一	・12月7日 沖縄タイムス（朝刊1面） ・12月7日 琉球新報（朝刊1面）

	カテゴリ	リリース日 ／開催日	解禁日	タイトル	掲載実績
78	プレスリリース（研究）	12月6日	12月6日	『施業企業へのヒト組織提供 日本初の「琉球大学産業利用倫理審査委員会」による承認 難病に対する再生医療等製品の開発加速へ』	・12月7日 沖縄タイムス（朝刊1面） ・12月7日 沖縄タイムス（朝刊9面） ・12月11日 沖縄タイムス（朝刊6面） ・12月7日 琉球新報（朝刊1面） ・12月7日 琉球新報（朝刊26面）
79	プレスリリース（一般）	12月8日	12月8日	第15回 防災・環境シンポジウムを開催します	
80	プレスリリース（研究）	12月13日	12月13日	宝石のようなインゲンチャクの新種たち ～沖縄島から2種のインゲンチャク新種を発見～	
81	学長記者懇談会	12月15日		琉球大学ブランド商品開発支援事業に係る商品開発について「琉大ミーバイのアクアパツァ」	・1月16日 沖縄タイムス（朝刊21面）
82	学長記者懇談会	12月15日		航空機による直接観測で明らかになった台風の目の構造	
83	学長記者懇談会	12月15日		「子どもの子どもによる子どもためのまちづくり」『miniにしはら』開催に向けた、学生団体FORCEの取り組みについて	
84	プレスリリース（研究）	12月21日	12月21日	幕末・維新に用いられた銃弾の鉛はどこから？～鉛同位体比から鉛資源の流通を復元～	・12月26日 熊本日日新聞 ・12月21日 日本の研究.com
85	プレスリリース（研究）	12月23日	12月23日	民間企業のネイチャー・ポジティブ活動に関する支援ツール開発：生物多様性ビッグデータと人工知能を基にした企業のESG評価	
86	プレスリリース（一般）	1月6日	1月6日	令和4年度大学入学共通テストにおける取材について	・1月15日 琉球新報（朝刊26面） ・1月16日 沖縄タイムス（朝刊1面） ・1月16日 沖縄タイムス（朝刊28面） ・1月16日 琉球新報（朝刊1面） ・1月16日 琉球新報（朝刊35面） ・1月15日 RBC（NEWS Link）
87	プレスリリース（研究）	1月17日	1月17日	従来の定説を超える超伝導～独自の超高感度装置で実証～	
88	プレスリリース（研究）	1月18日	1月18日	種子島沖海底泥火山でメタンハイドレードを発見	
89	学長記者懇談会	1月18日	1月18日	琉球大学開学70周年記念事業国際交流シンポジウムの開催について	
90	学長記者懇談会	1月18日	1月18日	数理データサイエンス教育シンポジウムについて	
91	学長記者懇談会	1月18日	1月18日	「数理データサイエンス・AI教育の全国展開の推進」における特定分野校の選定について	・2月6日 沖縄タイムス（朝刊19面）
92	プレスリリース（研究）	1月19日	1月19日	高度な社会性を持つシロアリのゲノム情報を解読～遺伝子重複が社会性進化の原動力であることを明らかに～	・1月21日 日刊工業新聞（朝刊21面） ・1月20日 富山新聞
93	プレスリリース（研究）	1月20日	1月20日	サンゴを覆い殺すテルピオス海綿の幼生放出時間帯を世界で初めて特定	
94	プレスリリース（研究）	1月20日	1月20日	シロアリが栽培するキノコの種類を特定	
95	プレスリリース（一般）	1月28日	1月28日	令和4年度琉球大学一般選抜志願状況（中間報告）の掲載について	
96	プレスリリース（研究）	1月31日	1月31日	振動による害虫防除と栽培へのダブル効果！～化学農業に依存しない新たな技術の実用化へ～	
97	プレスリリース（一般）	2月1日	2月1日	琉球大学初の社会貢献型クラウドファンディング 「ゼロマラリア達成から60年～八重山の歩みを未来へ～」の実施について	
98	プレスリリース（一般）	2月15日	2月15日	JST共創の場形成支援プログラム（COI-NEXT）の本格型（最大10年間、3.2億円/年度）に本学の学際的チームと県内外の15機関の合同チームが採択され、資源循環型共生社会現実に向けた農水一体型サステイナブル陸上養殖プロジェクトを本格開始	
99	プレスリリース（一般）	2月16日	2月16日	2021年度 琉球大学島嶼地域科学研究所 国際シンポジウム「島嶼地域におけるレジリエンスとバイタリティ」を開催します	
100	プレスリリース（一般）	2月17日	2月17日	琉球大学病院において「結紮（けっさつ）王」を開催します	・3月1日 RBC（NWES Link）
101	学長記者懇談会	2月18日	2月18日	おきなわIT・バイオ系就活セミナー	・2月28日 琉球新報（朝刊20面）
102	プレスリリース（一般）	2月17日	2月17日	令和4年度一般選抜（前期日程・後期日程）における取材について	・2月26日 琉球新報（朝刊35面）

	カテゴリ	リリース日 ／開催日	解禁日	タイトル	掲載実績
103	プレスリリース（一般）	2月22日	2月22日	公益社団法人沖縄県工業連合会と国立大学法人琉球大学との受託研究成果発表会	
104	プレスリリース（一般）	2月22日	2月22日	令和3年度「沖縄バリアフリーキャンパス研究会」を開催します	
105	記者発表	2月24日	2月24日	公益社団法人沖縄県工業連合会と国立大学法人琉球大学との受託研究成果発表会	・2月27日 琉球新報（朝刊4面） ・2月25日 沖縄タイムス（朝刊9面）
106	プレスリリース（研究）	2月25日	2月25日	いつでもどこでも血管内治療トレーニングが可能に～石がX線被爆しない血管内治療シミュレーターを開発～	
107	プレスリリース（一般）	3月3日	3月3日	第15回琉球大学びぶりお文学賞 表彰式の取材について（依頼）	・3月20日 沖縄タイムス（朝刊17面）
108	プレスリリース（一般）	3月4日	3月4日	琉球大学開学70周年記念事業オンライン国際交流シンポジウムの開催について	
109	プレスリリース（一般）	3月14日	3月14日	沖縄セルラー電話株式会社からの寄付金贈呈式について	・3月18日 沖縄タイムス（朝刊9面）
110	プレスリリース（一般）	3月14日	3月14日	令和3年度琉球大学卒業式・大学院修了式について	・3月19日 沖縄タイムス（朝刊29面） ・3月19日 琉球新報（朝刊26面）
111	プレスリリース（一般）	3月15日	3月15日	令和4年度琉球大学一般選抜（後期日程）試験問題の出題ミス（誤字）について	・3月16日 沖縄タイムス（朝刊30面）
112	プレスリリース（研究）	3月18日	3月18日	琉球列島と小笠原諸島から発見された、北半球や日本初となるシャコ類（甲殻類）4種の報告	・3月23日 沖縄タイムス（朝刊25面）
113	学長記者懇談会	3月24日	3月24日	日本学術振興会（JSPS）令和4（2022）年度「研究拠点形成事業－B. アジア・アフリカ学術基盤形成型－」の採択について ～ラオスにおけるボトムアップ型農村コミュニティ開発のための協力ネットワークの形成～	
114	学長記者懇談会	3月24日	3月24日	第11回スポーツデータ解析コンペティション審査会【卓球部門】での最優秀賞獲得	
115	学長記者懇談会	3月24日	3月24日	第3回省エネチャレンジカップ受賞報告	
116	学長記者懇談会	3月24日	3月24日	寄附型自動販売機（沖縄健康医療推進基金）の設置について	
117	プレスリリース（一般）	3月24日	3月24日	令和3年度初級地域公共政策士修了式及び地域公共政策研究会について	
118	プレスリリース（研究）	3月31日	3月31日	小笠原諸島の固有植物の起源を解明～ヤロード俗の2種は異なるソ選手から種分化した～	