

メディア(出演・掲載・取材・展示・出版)

	年月日	題目・書籍名等	メディア	担当者	備考
1	2021/4/17	現代版稲むらの火/産学 津波避難促す装置開発	ニュース和歌山	塚田晃司	
2	2021/4/28	県指定文化財に追加 「大きな前進」に喜びの声	紀南新聞	後 誠介	
3	2021/5/11 ~14	地質の日特集連載 「～紀伊半島大水害から10年～ 豪雨災害に備える」	熊野新聞	後 誠介	
4	2021/6/11	ギュギュっと和歌山 「大雨シーズンに備え 中学生が貴志川に水位計を設置 紀美野町」	NHK和歌山	秋山演亮	
5	2021/6/16	マイあさ！関西 「67年前の梅雨の大水害」	NHK ラジオ第1	後 誠介	
6	2021/7月	無償モデリングソフト「Blender」はVTuberで需要急増？ 大人気の「無償マニュアル」の裏側を聞いてみた	株式会社インプレス 窓の杜	床井浩平	
7	2021/7/2	ラジオ防災講座 「紀伊半島の豪雨災害」	NHK FM和歌山県域	後 誠介	
8	2021/7/13	熱海で大きな土石流が発生 大雨の時に気をつけるべきことは？	フリーペーパー Arikaina	江種伸之	
9	2021/8/3	缶サット甲子園	わかやま新報	秋山演亮	
10	2021/8/14	大水害テーマに講義/和大南紀熊野サテライトオンラインで29日	紀伊民報	江種伸之	
11	2021/8/18	マイあさ！関西 「土砂災害の危険度の予測」	NHK ラジオ第1	後 誠介	
12	2021/8/20	和大教授が被害解説/オンラインで29日	毎日新聞	江種伸之	
13	2021/8/28	結ばら 災害ボランティア/和歌山大学が拠点常設/リスク考え動ける人材育成	ニュース和歌山	西川一弘	
14	2021/9/1	学校だより 「NHK和歌山『ギュギュっと和歌山』の取材を受けました」美里中学校	広報きみの	秋山演亮	
15	2021/9/4	紀伊半島大水害10年 「降り方と危険度 確認重要」	朝日新聞	江種伸之 後 誠介	
16	2021/9/11	熊野アーカイブ⑬ 「明治32年、三重県初の水力発電所」	熊野新聞	後 誠介	
17	2021/9/15	脱炭素社会への道しるべ 巧みな立地の小水力発電所 現代に生きる先人の知恵	南紀新報	後 誠介	
18	2021/9/17	町史にも記載されない史実 御浜町片川 平野発電所	南紀新報	後 誠介	
19	2022/9/20	支局長からの手紙 「紀伊半島豪雨10年」	毎日新聞	後 誠介	
20	2021/9/29	紀宝町の発電所 電気の谷と呼ばれた鮎田発電所跡	南紀新報	後 誠介	
21	2021/10/1	防災特集「和歌山を守る人」でのパネル展示	和歌山市民図書館	西川一弘	2021/11/30まで展示
22	2021/10/5	8日送水再開目指す/和歌山断水 市「老朽原因考え難い」	毎日新聞	江種伸之	
23	2021/10/5	給水所に学生ボランティア市民「ありがたい」「心強い」	和歌山放送		
24	2021/10/5	和歌山大学生が給水支援ボランティア 高齢者の水を運ぶ	和歌山経済新聞		
25	2021/10/6	給水所の運搬手伝う/和歌山大学生ら	朝日新聞		
26	2021/10/6	トイレ、消火…綱渡り/要支援者に水配達も	毎日新聞		
27	2021/10/6	応急給水所でボランティア活動/和大生ら「少しでも役立てれば」	産経新聞		
28	2021/10/6	6wakaイブニング 「断水 支援の輪が広がる」	テレビ和歌山		
29	2021/10/6	ギュギュっと和歌山「給水ボランティア」	NHK 和歌山		
30	2021/10/6	よんちゃんTV「給水ボランティア」	MBS 毎日放送		
31	2021/10/7	和歌山水道橋崩落/和大生ら水と笑顔運ぶ	読売新聞		
32	2021/10/7	キャスト「和歌山水道橋崩落」関連	ABC 朝日放送		
33	2021/10/9	助け合い 乗り切る/断水きょう解消	毎日新聞		
34	2021/10/16	ニュース「水害慰霊碑に修復の筆入れ」	テレビ和歌山	後 誠介	
35	2021/10/16	弥谷の慰霊塔犠牲者に筆入れ 山津波(S.28)風化させない、と講演会も	紀州新聞	後 誠介	
36	2021/10/16	85人の慰霊塔に墨入れ 7.18水害 土砂災害の弥谷区民	日高新報	後 誠介	
37	2021/10/18	公共工事で災害軽減/治水事業 ハード対策依存へ危惧も	毎日新聞	江種伸之	
38	2021/10/20	マイあさ！関西 「土石流はくり返し起こってきた」	NHK ラジオ第1	後 誠介	
39	2021/10/21	きのくにNAVI 「慰霊塔の筆入れ式と防災講演会」	ZTV日高川支局	後 誠介	
40	2021/10/22	水管橋崩落 専門家が現地視察	毎日新聞	江種伸之	
41	2021/10/26	熊野にまつわる話を1冊に 地域ならではの魅力に迫る	吉野熊野新聞	後 誠介	

42	2021/10/29	これ1冊で熊野が丸わかり「熊野謎解きめぐり」発刊	南紀新報	後 誠介	
43	2021/10/31	大地がつくる熊野 魅力 分かりやすく凝縮	紀南新聞	後 誠介	
44	2021/10/31	コラム水鉄砲「大地がつくる聖地」	紀伊民報	後 誠介	
45	2021/11/2	ギュギュっと和歌山 「和歌山市大規模断水から1か月 高齢者への支援に課題も」	NHK 和歌山		
46	2021/11/10	熊野謎解きめぐり 大地がつくりだした聖地	はる書房	後 誠介	
47	2021/11/11	地形から説く地域の魅力 熊野謎解きめぐり 大地がつくりだした聖地	毎日新聞	後 誠介	
48	2021/11/11	地質学から熊野を解説「謎解きめぐり」出版	紀伊民報	後 誠介	
49	2021/11月	和歌山市六十谷水管橋破損にかかる断水への対応	福祉わかやま		県社会福祉協議会 情報誌
50	2021/11/14	津波想定、高台へ逃げ 野崎西小児童ら和大へ避難	わかやま新報		
51	2021/11/18	熊野の魅力発信につながれば	熊野新聞	後 誠介	
52	2021/11/26	聖地熊野、地質を謎解き	共同通信	後 誠介	
53	2021/11/30	紀伊半島大水害10年 オンラインで防災シンポ	紀伊民報	後 誠介	
54	2021/12/2	災害対応の在り方発信 防災・日本再生シンポ	熊野新聞	後 誠介	
55	2021/12/6	災害に地域 どう向き合う オンラインシンポ 和大客員教授ら講演 これからの災害ボランティア・地域の支えあい	毎日新聞	後 誠介	
56	2021/12/7	輝集人「墨入れし犠牲者慰霊」	毎日新聞	後 誠介	
57	2021/12/8	熊野の魅力Q&A形式で	読売新聞	後 誠介	
58	2021/12/8	リレー連載 熊野学研究委員会だより「昭和南海地震で起こった岩盤崩壊」	熊野新聞	後 誠介	
59	2021/12/14	海南の企業「現代版・稲村の火」開発 人工衛星の情報元に防災	朝日新聞	塚田晃司	
60	2021/12/23	博物館実習におけるパネル展示&図録作成 「紀州水ものがたり」鉄道×防災×津波	和歌山大学 附属図書館	西川一弘	2022/1/27まで展示
61	2021/12/31	聖地熊野 地質を謎解き 元中学教諭の大学教授出版	産経新聞	後 誠介	
62	2022/1/1	和大で人工衛星と通信	紀伊民報	秋山演亮	
63	2022/1/1	伝統工芸を守る人たち 「那智」の地名は広域で使用 神川町特産品「那智黒石」	南紀新報	後 誠介	
64	2022/1/8	和大防災ジオツアー	わかやま新報	後 誠介	
65	2022/1/9	復興まちづくり考える 和大がワークショップ	紀伊民報	平田隆行	
66	2022/1/16	わだいの災害科学「レジリエンス みんなで向上」	朝日新聞	塚田晃司	
67	2022/1/23	明日をまもるナビ(31)「ここまで来た！災害ボランティア」	NHK 全国		
68	2022/1/26	ギュギュっと和歌山「IoT技術を活用 文化財保護最前線」	NHK 和歌山	秋山演亮	
69	2022/1/28	食品ロスや防災を考える 和大で備蓄食活用の取り組み	わかやま新報		
70	2022/2/9	マイあさ！関西 「明治22年大水害を伝える絵図と歴史から学ぶ防災2021」	NHK ラジオ第1	後 誠介	
71	2022/2/13	わだいの災害科学・ボランティア 地域と共に	朝日新聞	宮定 章	
72	2022/2/15	おはよう日本「IoT技術で文化財を守る」	NHK 全国	秋山演亮	
73	2022/2/26	先人が残してくれた「災害の記憶」を未来に伝えるⅦ 「1889年・2011年大水害の記憶」(pp.12-13)	和歌山県立博物館施設 活性化事業実行委員会	後 誠介	
74	2022/3/1	関西ラジオワイド「むすぼら」の紹介と学生インタビュー	NHK ラジオ第1		
75	2022/3/1	熊野の景観美 謎迫る 和大客員教授が出版	朝日新聞	後 誠介	
76	2022/3/4	ラジオ防災講座「むすぼら」の紹介と学生インタビュー	NHK FM		
77	2022/3/8	かんさい情報ネットten「災害で人生を“断絶”させない備えとは」	読売テレビ	平田隆行 宮定 章	
78	2022/3/8	キャンパス探訪 「和歌山大災害ボランティアステーション」給水ボランティア	日本経済新聞	宮定 章	
79	2022/3/8	西松建設、和歌山大・群馬大との共同研究でLPWAを活用した省エネルギー 遠隔監視環境モニタリング技術を開発	日本経済新聞	秋山演亮	西松建設共同研究
80	2022/3/10	容易に遠隔監視/閉鎖水域連続計測 LPWAを活用/西松建設ら	日刊建設通信新聞	秋山演亮	西松建設共同研究
81	2022/3/11	平時から災害への備え 和大生ら「むすぼら」	わかやま新報	宮定 章	
82	2022/3/11	JAグループアワー「最近の和歌山県の防災について」	和歌山放送	此松昌彦	
83	2022/3/12	紀流「鉄道津波対策の先駆地」	ニュース和歌山	西川一弘	
84	2022/3/13	わだいの災害科学 事前復興計画 町の将来共有	朝日新聞	平田隆行	
85	2022/3/24	西松建設らがLPWA無線技術とMFC式DOバイオセンサーを一体化 遠隔監視と省エネを実現	ITメディア BUILT	秋山演亮	西松建設共同研究
86	2022/3/26	月間大学3月号 防災士養成する講座 和歌山大学	読売新聞	此松昌彦	