

## 大阪府立大学 メディア掲載情報（2019年7月）

（注意）所属や役職は掲載当時のものです。

掲載メディア	掲載/出演者	タイトル/概要	掲載日
日経産業新聞	田村 守 (LAC-SYS研究所 特認助教)、飯田 琢也 (LAC-SYS研究所 准教授)、床波 志保 (LAC-SYS研究所 准教授)	らせん状の「光渦」一端明らかに/研究について紹介	2019/7/30
東京新聞	工藤 宏司 (人間社会システム科学研究科 准教授)	「民意」とは何か 来月18日、都内で交流集会/社会学の専門家として若者の政治ばなれについてコメント	2019/7/30
朝日新聞 (全国版)	三田 優子 (人間社会システム科学研究科 教授)	「障害者の生活、意思問いつける」やまゆり園事件3年、中區で集会/集会の登壇者として紹介	2019/7/28
東京新聞	三田 優子 (人間社会システム科学研究科 教授)	やまゆり園事件3年、当事者らが横浜で集会/集会の登壇者として紹介	2019/7/28
東京新聞 (横神版)	三田 優子 (人間社会システム科学研究科 教授)	意思決定支援の前に顕彰を 再建施設への入所問う/集会の登壇者として紹介	2019/7/28
BSフジ【ガリレオX】	北宅 善昭 (生命環境科学研究科 教授)	「農業と漁業の融合 アクアポニックス」内、研究について紹介	2019/7/28
日刊産業新聞	柴原 正和 (工学研究科 准教授)、野津 亮 (人間社会システム科学研究科 准教授)	JMU AI「線状加熱」板曲げ システム開発受託/研究について紹介	2019/7/25
鉄鋼新聞	柴原 正和 (工学研究科 准教授)、野津 亮 (人間社会システム科学研究科 准教授)	鋼板曲げ加工にAI活用 JMUが新システム開発へ/研究について紹介	2019/7/25
日本海事新聞	柴原 正和 (工学研究科 准教授)、野津 亮 (人間社会システム科学研究科 准教授)	MariTech 海事未来図 JMU AIで鋼板曲げ支援 「匠の技」をシステム化へ/研究について紹介	2019/7/25
NHK【ニュースほっと関西】	佐保 美奈子 (看護学研究科 准教授)	「ええやん!」"楽しく学ぶ 性教育カルタ" /研究P Jで開発したおつきあいマナーカルタについて紹介	2019/7/24
菓業食品新聞	山崎 伸二 (生命環境科学研究科 教授)	イカリ消毒 さくらいふ推進室 危機管理セミナー開催/登壇者として紹介	2019/7/22
宮崎日日新聞	工藤 宏司 (人間社会システム科学研究科 准教授)	社説 あす投票 地域の将来見据える1日だ/社会学の専門家として若者の政治ばなれについてコメント	2019/7/20
電気新聞	増田 昇 (名誉教授/植物工場研究センター長)	弁理士会関西会 植物工場の未来展望 技術、知財活用で講演会/登壇者として紹介	2019/7/19
日刊水産経済新聞	奇術部	大起水産「大阪鯉博 うなぎ博覧会」盛況/イベント出演者として紹介	2019/7/18
日刊建設工業新聞	橋爪 紳也 (研究推進機構/経済学研究科 教授)	万博後の大阪 ビジョン策定着手 府WG初会合 9月に中間まとめ/出席者として紹介	2019/7/18
建設通信新聞	橋爪 紳也 (研究推進機構/経済学研究科 教授)	2050年見据えビジョン検討着手 大阪府がWG/出席者として紹介	2019/7/18
宮崎日日新聞	工藤 宏司 (人間社会システム科学研究科 准教授)	選抜2019参院選 若者沈黙 政治に諦め 失敗や迷うこと認めて/社会学の専門家として若者の政治ばなれについてコメント	2019/7/17
大阪日日新聞	工藤 宏司 (人間社会システム科学研究科 准教授)	伸びぬ投票率、若者なぜ沈黙? 「コストかけて 声上げたくない」/社会学の専門家として若者の政治ばなれについてコメント	2019/7/14
東京新聞	伊藤 嘉余子 (人間社会システム科学研究科 教授)	子ども入所後の児相支援 施設9割「不十分」 虐待対応に追われ手回らず/社会的養護の専門家としてコメント	2019/7/14
福井新聞	工藤 宏司 (人間社会システム科学研究科 准教授)	2019参院選、若者、なぜ投票しない? /社会学の専門家として若者の政治ばなれについてコメント	2019/7/14
高知新聞	工藤 宏司 (人間社会システム科学研究科 准教授)	若者なぜ投票しない? 「少数派」恐れ及び腰/社会学の専門家として若者の政治ばなれについてコメント	2019/7/14
日本海新聞	工藤 宏司 (人間社会システム科学研究科 准教授)	令和の選抜 伸びぬ投票率、若者なぜ沈黙? /社会学の専門家として若者の政治ばなれについてコメント	2019/7/14
朝日新聞	黄瀬 浩一 (工学研究科 教授)	2019国公立大学進学のすすめ プロフェッサー・ビジット/派遣される教員の1人として紹介	2019/7/11
TBS【あさチャン!】	上田 楓、杉村 真由、安岡 明希、吉永 亜未、野尻 寿々 (総合リハビリテーション学類 栄養療法専攻 3年)	「食品ロスをなくせ! 料理対決」大阪府立大学チーム優勝/CCBで全国優勝	2019/7/8
河北新聞	上田 楓、杉村 真由、安岡 明希、吉永 亜未、野尻 寿々 (総合リハビリテーション学類 栄養療法専攻 3年)	食品ロスを解消 大学生料理対決 東京でイベント/CCBで全国優勝	2019/7/7

掲載メディア	掲載/出演者	タイトル/概要	掲載日
宮崎日日新聞	上田 楓、杉村 真由、安岡 明希、吉永 亜未、野尻 寿々（総合リハビリテーション学類 栄養療法学専攻 3年）	家庭のあまり食材生かし料理対決 都内でイベント/CCBで全国優勝	2019/7/7
下野新聞	上田 楓、杉村 真由、安岡 明希、吉永 亜未、野尻 寿々（総合リハビリテーション学類 栄養療法学専攻 3年）	余った材料使い学生が料理対決 食品ロス解消目指す/CCB（クリエイティブ・クッキング・バトル）で全国優勝	2019/7/7
日本食糧新聞	増田 昇（名誉教授/植物工場研究センター長）	植物工場が実現する未来社会をテーマ 知財ふれあいフェスティバル/登壇者として紹介	2019/7/5
BS-TBS【未来の起源】	竹井 邦晴（工学研究科 教授）	柔軟性のある薄膜型センサーについてエピソードを語る	2019//7/2
日刊工業新聞	増田 昇（名誉教授/植物工場研究センター長）	知財ふれあいフェス/登壇者として紹介	2019/7/2
朝日新聞	塩川 健斗（工学研究科 博士前期課程 2年）	学生通訳関西をPR ボランティア延べ42人参加/G20学生通訳ボランティアに参加した様子を紹介	2019/7/2
朝日【キャスト】	塩川 健斗（工学研究科 博士前期課程 2年）	特集「学生ボランティアに密着」/G20学生通訳ボランティアに参加した様子を紹介	2019/7/1