

日本農芸化学会2019年度大会発表演題 報道メディア一覧 (41件)

発表番号 (発表日)	分類	演題名	発表者名 (○代表発表者)	発表者所属	掲載紙(掲載日)
2019年度東京大会					Wellness Daily News (2019/3/22) 健康産業新聞 (2019/4/8) 科学新聞(第3721号) (2019/3/22) 日経バイオテクONLINE (2019/3/27) 食品化学新聞社 (2019.03.28号) 東京農業大学HP (2019/3/29)
1B1a09	一般講演	わかめの摂取が食後血糖値およびインスリン分泌に及ぼす影響	○吉永恵子1, 仲野隆久1, 三田村理恵子	1理研ビタミン(株), 2藤女子大・食物栄養	時事メディカル (2019/3/19)
1B3a01	一般講演	酒粕甘酒の機能性成分の探索～アミノ酸とレジスタン	○富田麻理絵, 根来宏明, 堤 浩子, 秦 洋二	月桂冠(株)	植物工場・農業ビジネスオンライン (2019/4/26)
1B3a10	一般講演	筋芽細胞モジュールの積層による培養肉の構築	○古橋麻衣1,2, 森本雄矢2, 島 亜衣2, 仲村太志1, 石川 博3, 竹内昌治2	1日清食品HD(株)グローバルイノベーション研究センター, 2東京大学生産技術研究所, 3筑波大学医学医療系	日本経済新聞 (2019/3/22) JST共同発表 (2019/3/22) 日清食品グループプレスリリース (2019/3/22) マイナビニュース (2019/3/26) フードウィークリーWEB週刊食品 (2019/4/1)
1B3p07	一般講演	グア豆由来水溶性食物繊維は便秘自閉症スペクトラム障害(ASD)児の腸内環境を改善し, ASD 併存症状を緩和する	○井上 亮1, 阪上由子2, 河田祐樹1, 玉置竜士1, 安川然太3, 小関 誠3, 澤井ちひろ2, 上羽智子4, 野々村和男4, 塚原隆充5, 内藤裕二6	1京都府立大学, 2滋賀医科大学, 3太陽化学, 4守山市民病院, 5栄養病理学研究所, 6京都府立医科大学	食品と開発 (2019/3/19)
1B3p09	一般講演	Bifidobacterium animalis subsp. lactis GCL2505 とイヌリンによる腸内ビフィズ菌数増加効果の検証	○安澤大輔, 馬渡隆志, 田中祥之, 山本実央, 源田知美, 高橋将太, 西嶋智彦, 釜阪 寛, 栗木 隆	江崎グリコ株式会社	エキサイトニュース (2019/3/19) 朝日新聞デジタル&M (2019/3/19) 江崎グリコプレスリリース (2019/3/19)
1B5a04	一般講演	Pediococcus acidilactici K15 株のヒトプラズマサイトイド樹状細胞に対する効果	○碓 菜穂1, 川島忠臣1, 久保田芳郎2, 下条直樹3, 辻 典子4	1キッコーマン(株)研究開発本部, 2キッコーマン(株)キッコーマン総合病院, 3千葉大院 医学研究院 小児病態学, 4産総研 バイオメディカル研究部門	日本経済新聞 (2019/3/22)
1B5p02	一般講演	腸内細菌によるマスト細胞の顆粒形成関連分子の発現抑制	○池谷彩花1, 高野真衣1, 笠倉和巳1,2, 中西祐輔1, 花澤重正1, 高橋恭子1	1日大生資, 2ラ・ホヤアレルギー免疫研究所	日本大学生物資源科学部HP
1B5p08	一般講演	1-Deoxynojirimycin による抗炎症作用の解析	○本田瑞希1, 亀井飛鳥2, 相田美緒3, 薩 秀夫3	1前工大 院・工, 2 KISTEC, 3 前工大・工	前橋工科大学HP (2019/3/28)
1C4a05	一般講演	ミドリムシの植物成長促進効果の発見と検討	○田村ニナ, 佐藤美結, 辻 敏之	三田国際学園	三田国際中学校・高等学校HP (2019/4/27)
1E3a02	一般講演	高脂肪食給餌マウスのエネルギー代謝に関する研究	○世良悠夏1, 児山有希2, 渡邊美優2, 三浦 徳1, 増澤(尾崎)依2, 細野崇1,2, 関泰一郎1,2	1日大院・生資科・応生科, 2日大・生資科・生命化	日本大学生物資源科学部HP
1E5p05 トビックス賞	一般講演	安定同位体標識ラマンイメージングを用いた糸状菌の代謝ダイナミクスの可視化	○安田 充1, 竹下典男2, 重藤真介1	1関西学院大理工, 2筑波大生命環境	関西学院大学HP (2019/4/26)
3B1a14	一般講演	高たんぱく質ヨーグルト摂取によるたんぱく質吸収への影響	○永瀧真也, 北村隆也, 伊澤佳久平, 川島昭浩	(株)明治 研究本部	朝日新聞デジタル&M (2019/4/15) 共同通信PRワイヤー (2019/4/15) フーズチャンネル (2019/4/15)
3B1p07	一般講演	マウス反転腸管における糖吸収に及ぼす梅加工品の影響	○廣瀬仁志, 本間知夫	前工大工	前橋工科大学HP (2019/3/28)
3B1p08	一般講演	ムラサキイモ濃縮エキスによるマウス腸出腸管におけるアルコール吸収抑制について	○鍛冶諒太郎1, 鈴木優香2, 古我匠2, 本間知夫1	1前工大工, 2日農化学工業(株)	前橋工科大学HP (2019/3/28)
3B4a15	一般講演	ローヤルゼリーの慢性軽度ストレス負荷抑うつ様モデルにおける効果	○家垣典幸1, 成田幸夫1, 服部徳子1, 平田洋子2, 市原賢二1	1アビ(株)長良川リサーチセンター, 2岐阜大院・連 合創薬	健康美容EXPO (2019/3/15)
3B5p12	一般講演	麴甘酒及び乳酸発酵甘酒によるラットデキストラン硫酸ナトリウム誘発性大腸炎に対する予防効果の検討	○櫻井美仁1, 久保田真敏1, 井口晃徳1, 重松 亨1, 山口利男1, 倉橋 敦2, 小黒芳史2, 西脇俊和3, 相原浩太郎3, 佐藤真治1	1新潟薬大, 2八海醸造(株), 3新潟農総研食研セ	データ・マックス (2019/4/24)
3C4p02	一般講演	ヒト腸内細菌 Prevotella copri のキシラナーゼ遺伝子の発現解析	○高木千尋1, 林 秀謙1,2	1前工大院工, 2前工大工	前橋工科大学HP (2019/3/28)
3C7p01	一般講演	上面ビール酵母の New Flo 型凝集遺伝子解析	○大竹 麟1, 竹内 駿1, 中村建介2, 尾形智夫1	1前橋工 科大生物工, 2前橋工 科大生命情	前橋工科大学HP (2019/3/28)
3C7p05	一般講演	清酒酵母の減数分裂染色体組換え不全を相補する遺伝子のクローニング	○下飯 仁, 川村夏希, 山田美和	岩手大農	岩手大学HP (2019/3/8)
3D1p10	一般講演	外的刺激を応用した微生物の単離法	○井澤賢一1, 大場愛斗1, 五味澁樹1, 佐藤夏智1, 天貝啓太1,2	1 三田国際学園, 2 理研CSRS	三田国際中学校・高等学校HP (2019/4/27)
3D3p03	一般講演	ユピキチンリガーゼ Rsp5 遺伝子変異酵母株を用いた塩ストレスに対する生育回復活性物質のスクリーニング	○松浦秀太郎1, 栗澤尚瑛2, 西谷直之3, 高木博史4, 木村賢一1,2	1岩手大・農, 2岩手大院・総合科学, 3岩手医大薬・情報薬科学, 4奈良先端大・バイオサイエンス	岩手大学HP (2019/3/8)
3D8p03 トビックス賞	一般講演	疎水性プラスチックを強く吸着する Cladosporium sp. TPet-1 株の分離とその諸性質	○小池 優, 橋床泰之	北海道大学院農	北海道大学HP (2019/5/28)

発表番号 (発表日)	分類	演題名	発表者名(〇代表発表者)	発表者所属	掲載紙(掲載日)
3D8p14	一般講演	Dietzia timorensis RD012625 のセシウム蓄積能の解析	〇岡岡潤一, 林 秀謙1,2	1前工大院工, 2前工大工	前橋工科大学HP(2019/3/28)
3E3a09 トピックス賞	一般講演	神経性仏痛物質オピオイドの腸管免疫における炎症抑制作用	〇長田和樹1, 三浦亮介1, 長瀬 博2, 八代拓也1, 西山千春1	1東理大基礎工, 2筑波大III	東京理科大学HP(2019/5/10)
3E7p09 トピックス賞	一般講演	コーヒー原種 <i>Coffea stenophylla</i> , <i>C. millotii</i> , <i>C.pseudozanguebariae</i> からのカフェイン生合成系酵素遺伝子の単離と機能解析	〇國久葉月1, 高木 駿1, 倉田陸朗1, Valerie Poncet2, Alexandre de Kochko2, 水野幸一1	1秋田県大生物資源, 2IRD-Montpellier DIADE	秋田県立大学HP(2019/5)
P14	ジュニア農芸化学会	潰瘍性大腸炎モデルマウスから観察したマスカハニーの機能性	新井優愛[顧問:天野 誉]	山村国際高等学校	山村国際高等学校HP(2019/3/30)
P42	ジュニア農芸化学会	タンパク質のアミノ酸変異と遺伝疾患の関連	香川七海[顧問:辻 敏之]	三田国際学園高等学校	三田国際中学校・高等学校HP(2019/4/27)
P45	ジュニア農芸化学会	ウツボカズラの捕虫 消化と吸収のメカニズムを探る	落合美智, 浅野莉沙子, 村上奏子[顧問:香東卓郎]	獨協埼玉中学高等学校	獨協埼玉中学高等学校HP(2019/3/28)
P31	ジュニア農芸化学会	ミドリヒドラを用いた光走性の実験	堀口亜衣, 栗元怜佳[顧問:大神賢司]	吉祥女子高等学校	読売新聞オンライン(2019/4/15)
P08	ジュニア農芸化学会	薄層クロマトグラフィーを用いた食品成分の分析(II)	日高優一, 牧野内勝博, 高橋 樹[顧問:鳩谷友一郎]	成田高等学校	読売新聞オンライン(2019/4/8)
P27	ジュニア農芸化学会	柑橘類の廃棄物による椎茸菌床栽培法	濱崎莉未, 森 凧沙, 峰ちはる, 水口喬太, 岩村優輝, 松津歩武, 安部詩音, 仙田優, 中原希美, 西村友里, 二宮愛衣, 鶴崎めぐ, 市川美幸, 松尾歩香[顧問:本村 宏]	長崎県立諫早農業高等学校	長崎新聞(2019/5/29)
	シンポジウム	マイクロバイオーム研究から新産業創出に向けた技術的課題と取り組み			CHITOSE JOURNAL【Hottopics vol.60(4月号)】(2019/4/2)
	シンポジウム	AMEDBINDS ワークショップ			日経バイオテックONLINE
	農芸化学会賞	「アミロイドβの毒性配座理論を基盤としたアルツハイマー病の予防戦略	入江 一浩	京都大学大学院農学研究科	京都大学農学研究科・農学部HP(2019/4/18)
	農芸化学技術賞	吸収性に優れ、カラダ作りに最適な革新的乳たんぱく質飲料の開発研究		株式会社 明治	SankeiBiz(2019/3/25) 株式会社共同通信社(2019/3/25) 日本食糧新聞電子版(2019/3/25)
	農芸化学技術賞	新しい水溶性食物繊維イソマルトデキストリン(ファイバリクサ®)の開発	渡邊 光・山本 拓生・阿賀 創・西本 友之	株式会社 林原	日経バイオテックONLINE(2019/1/16)
	農芸化学技術賞	作物の高温耐性を高める揮発性バイオスティミュラント「すずみどり」の開発	山内 靖雄・河合 博	神戸大学大学院・株式会社 ファイトクローム	SankeiBiz(2019/3/13) エキサイトニュース(2019/3/13) NEWSCAST(2019/3/13) SMART AGRIC(2019/3/13 5/2)
	農芸化学女性研究者賞	「食品由来フラボノイドの生体利用性に関わる化学構造の特徴と生体内代謝物の同定	室田佳恵子	島根大学学術研究院	島根大学HP(2019/5/10)
	農芸化学女性研究者賞	抗生物質ストレプトスリンおよびその類縁化合物の生合成研究で見出した新規ペプチド合成酵素	丸山千登勢	福井県立大学大学院生物資源学 研究科	福井県立大学広報誌(FPU NEWS2019 No103号)
	農芸化学奨励賞 受賞	正常な細胞機能を保証する細胞構造の制御機構に関する研究	久米 一規	(広島大学大学院先端物質科学 研究科	広島大学HP