

日本農芸化学会2017年度大会発表演題 報道メディア一覧(33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)
2A01a10 (3月18日)		機能性食品成分の味覚シグナルが中枢を介して発動する生理作用の解析	○成川 真隆	東京大学大学院農学生命科学研究科	日経バイオテク(2017/04/06)
2A06p09 (3月18日)	一般講演(奨励賞 受賞講演を含む)	ピセアタンノールは神経幹細胞からアストロサイトへの分化を促進する	○新井 大祐1、片岡 亮佑1、大塚 悟史1、川村 緑1、内田 裕子2、齋 政彦2、伊藤 建比古2、中尾 洋一	1早大、2森永製菓(株)	健康美容EXPOニュース(2017.3.17)
2A07a04 (3月18日)	一般講演(奨励賞 受賞講演を含む)	大麦品種BARLEYmaxの摂取がラットの盲腸および結腸の腸内発酵に及ぼす影響	○青江 誠一郎1、山中 千恵美1、北 英一2、妹 脊 和男2	1大妻女子大家政、2帝人株式会社	PRTIMES(2017.3.24)
2A07a05 (3月18日)	一般講演(奨励賞 受賞講演を含む)	クエン酸による小腸からのカルシウム吸収促進作用とそのメカニズム解析	○生谷 隆磨1、齋藤 弘貴1、瀬川 修一1、平光 正典2、井上 孝司2、青江 誠一郎3、土屋 陽一1	1サッポロホールディングス(株) 価値創造フロンティア研究所、2ポッカサッポロフード&ビバレッジ(株) 新規基盤開発研究所、3大妻女子大学 家政学部 食物学科	時事ドットコムニュース(2017.03.21) 日本経済新聞社(2017.3.21) 外食Biz(2017.03.23)
2A07p07 (3月18日)	一般講演(奨励賞 受賞講演を含む)	黒大豆の加工によるポリフェノール含量と機能性の変化	○仲村 明日賀1、王 柳青1、難波 文男2、戸田 登志也2、芦田 均1、山下 陽子1	1神大農、2フジッコ株式会社	ValuePress (2017.03.24)
2B09p02 (3月18日)	一般講演(奨励賞 受賞講演を含む)	モリンガ葉抽出物を用いた健康長寿食品の開発【その2】-糖・脂質代謝に対する効果	○伊井野 貴史、中村 唱乃、坂下 真耶、堀江 健二、金 武祐	(株)ファーマフーズ	産経新聞社(2017.3.16)

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)
2B09p04 (3月18日)	一般講演(奨励賞 受賞講演を含む)	モリンガ葉抽出物を用いた健康長 寿食品の開発【その4】-育毛に対 する効果	○田中 小百合1、林 英雄1、森田 沙代2、中村 紀夫1、坂下 真耶 1、堀江 健二1、吉永 直子2、森 直樹2、金 武祚1	1(株)ファーマフーズ、2京大院 農・応用生命	産経新聞社(2017.3.16)
2C11a04 (3月18日)		An unprecedented glutamate epimerase for bacterial peptidoglycan biosynthesis	○Ruoyin FENG1, Yasuharu Sato1, Yasushi Ogasawara1, Tohru Yoshimura2, Tohru Dairi1	1Hokkaido Univ., 2Nagoya Univ.	★トピックス賞 日経バイオテック(2017/03/21)
2C13p14 (3月18日)	一般講演(奨励賞 受賞講演を含む)	LC-MS-MSを用いたパッションフ ルーツ種子中のフェノール性化合 物の分析	梅原 将洋1、野中 詩織1、○大久 保 絢夏1、柳江 高次1、古屋 俊 樹2,3、木野 邦器2、齋 政彦1	1森永製菓(株)、2早大理工・応 化、3東理大理工	健康美容EXPOニュース(2017.3.17)
2C18p06 (3月18日)	一般講演	麹菌実用株における CRISPR/Cas9システムを用いた効 率的な多重変異株取得法の確立	○片山 琢也1、藤井 涉2、丸山 潤一1	1東大院・農生科・応生工、2東大 院・農生科・応動	★トピックス賞 日経バイオテックアカデミック版(2017.3.9) 日経バイオテック(2017.3.16)
2C25a05 (3月18日)	一般講演	乳酸菌Leuconostoc mesenteroides由来食物繊維、菌 体外多糖を介した腸内細菌-宿主 糖代謝相互作用連関の解明と機 能性食品素材応用	○久 景子1,2、宮本 潤基3、清水 祐希3、松崎 千秋1、柴田 光治 2、清水 秀憲2、中島 啓3、山本 憲二1、木村 郁夫3	1石川県立大 生物資源工学研、2 日東薬品工業株式会社、3東京 農工大学 大学院農学研究院	BIGLOBEニュース(2017/3/22) YOMIURI ONLINE(2017/03/22) Sankei Biz(2017/03/22)
2J28p16 (3月18日)	一般講演(奨励賞 受賞講演を含む)	Target-AIDを利用したゲノム編集 による高収率ブタノール発酵性クロ ストリジウム属微生物の育種	○向山 正治1、市毛 栄太1、田中 勉2、西田 敬二2、近藤 昭彦2	1株式会社日本触媒、2神戸大学	日経バイオテックONLIE(2017.03.16)
2J29a10 (3月18日)	一般講演(奨励賞 受賞講演を含む)	養殖ヒトエグサから分離したラムナ ン硫酸の抗血液凝固活性	○田幸 正邦1,2、山城 陽一1、上 地 俊徳1	1琉球大農、2健康長寿科学研	産経新聞社(2017.3.16) 沖縄タイムス(2017.3.17)
2LS02-3 (3月18日)		大学で得た困難と喜び	○井上 奈穂	山形大学農学部	山形大学農学部HP ※女性研究者関連記事
3A04a01 (3月19日)		カラムスイッチングを用いたキラル アミノ酸分析システムの検討	○渡辺 淳1、宇野 由紀1、箕畑 俊和1、寺田 英敏1、飯田 順子 1、中野 洋介2、福崎 英一郎2	1島津製作所、2大阪大院工	島津製作所 ニュース(2017/3/17) 日経バイオテック(2017/03/21)
3A05p06 (3月19日)		高カカオチョコレート共存下のピ フィズ菌BB536増殖促進作用	○稲垣 宏之1、平尾 千波2、西村 栄作1	1森永製菓株式会社、2株式会社 森永生科学研究所	マイライフニュース(2017/03/30) J-CASTヘルスケア(2017/4/3)
3A05p12 (3月19日)	一般講演(奨励賞 受賞講演を含む)	レモン飲料における、風香味およ び糖・酸含量の嗜好性への影響	○丸山 弘明1,3、荒木 茂樹1、中 島 美樹2、坂井 信之3	1サッポロホールディングス(株)、 2ポッカサッポロフード&ビバレッ ジ(株)、3東北大	日本経済新聞社(2017.3.21) PR TIMES(2017.3.21) 時事ドットコムニュース(2017.3.21) 東海漬物
3A07a02 (3月19日)		漬物由来乳酸菌Lactobacillus plantarum TK61406の摂取が腸内 環境、肌状態および集中力に及ぼ す影響	○森下 美香、西尾 翔子、伊與田 哲也、小室 あゆ美、河本 哲宏	東海漬物	日本食糧新聞電子版(2017/04/04)

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)
3A07a04 (3月19日)	一般講演	ビフィズス菌の摂取が幼児の下痢や感冒様症状の発症に与える影響の検討	○柳澤 尚武1、LAU Amy Sie-Yik2、小林 洋大1、清水(肖) 金忠1、LIONG Min-Tze2	1森永乳業株式会社、2マレーシアサインズ大学	JlJl.comニュース(2017.3.15) PRTIMES(2017.3.15) 産経ニュース(2017.03.15)
3A07a05 (3月19日)		洪水災害後の衛生環境悪化に起因する腹部症状と腸内細菌叢の関係およびビフィズス菌M-63摂取による精神状態の改善効果	○菅原 宏祐1、小田 巻 俊孝1、Yaacob Nurhazwany2、Liong Min Tze3、清水(肖) 金忠1、Lee Yeong Yeh2	1森永乳業基礎研、2マレーシアサインズ大学医学研究科、3マレーシアサインズ大学産業技術研究科	PR TIMES(2017/04/12)
3A07a06 (3月19日)	一般講演(奨励賞 受賞講演を含む)	Piceatannolの破骨細胞に及ぼす影響	○藤原 葉子1,2、高 優子1、田邊 采佳1、川和 理恵1、石川 朋子2、市 育代1,2、内田 裕子3、齋 政彦3	1お茶大食物、2お茶大HLI研、3森永製菓(株)	健康美容EXPOニュース(2017.3.17)
3A08a09 (3月19日)	一般講演(奨励賞 受賞講演を含む)	ラットにおけるピセアタンノールの血糖値上昇抑制作用	○織谷 幸太1、興津 輝2、西村 栄作1、齋 政彦1、竹内 昌治2	1森永製菓(株)、2東大生産研	健康美容EXPOニュース(2017.3.17)
3A08p04 (3月19日)	一般講演(奨励賞 受賞講演を含む)	フコスの肥満抑制効果	○苑 暁1、大原 和幸1、佐藤根 妃奈1、伊東 美保1、小南 友里1、潮 秀樹1、相澤 光輝2、上野 友哉2、松田 秀喜2	1東大院農、2焼津水産化学	BIBLOBEニュース(2017.03.22) 財経新聞(2017.3.22) マイナビニュース(2017.03.22) ハザードラボ(2017/3/30)
3C23p11 (3月19日)	一般講演	ポジティブセレクションが出来ない遺伝子の麴菌ゲノム編集法の開発	○嶋本 孝平1,2、齋藤 亮太1、和田 悠作3、織田 健1、奥田 将生1,2、岩下 和裕1	1酒類総合研究所、2広島大院・生物圏、3(株)ファスマック	★トピックス賞 日経バイオテク(2017.3.9)
3C26p15 (3月19日)	一般講演(奨励賞 受賞講演を含む)	レスベラトロールをピセアタンノールに変換する微生物の探索	伊巻 尚人1、○古屋 俊樹1,2、齋 政彦3、木野 邦器1	1早大理工・応化、2東理大理工・応生、3森永製菓(株)	健康美容EXPOニュース(2017.3.17)
3J27a09 (3月19日)	一般講演(奨励賞 受賞講演を含む)	こんにやく飛粉の糖化液と培養資源としての検討	○宮越 俊一1、大竹 遥1、石田 悠1、福本 亮平2、鎌田 直2、高田 式久3	1群馬高専、2群栄化学工業、3雪国アグリ	ValuePress (2017.3.14)
3SY05-2 (3月19日)	シンポジウム	塩基変換による切らないゲノム編集	○西田 敬二1、荒添 貴之1、坂野 聡美1、近藤 昭彦1,2	1神戸大・イノベ、2神戸大・工	日経バイオテクONLIN(2017.03.22)

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)
4B09a04 (3月20日)	一般講演(奨励賞 受賞講演を含む)	Piceatannolによる制がん剤ター ゲットhuman Glyoxalase I阻害の解 析	○高澤 涼子1,2、赤羽 悠1、嶋田 奈実1、山本 貴之3、内田 裕子 3、齋 政彦3、吉森 篤史4、田沼 靖一1,2	1東京理大薬、2東京理大ゲノム 創薬研セ、3森永製菓(株)、4(株) 理論創薬研究所	健康美容EXPOニュース(2017.3.17)
4J30a05 (3月20日)		亜リン酸要求性大腸菌の生物学的 封じ込め効果と増殖特性解析	○桂浦 善一朗1、廣田 隆一1,2、 船橋 久景1、池田 丈1、黒田 章 夫1,2	1広大院・先端研、2JST-ALCA	日経バイオテク(2017/03/28)
若手女性研 究者賞受賞 講演		微生物による生分解性プラスチッ ク合成および微生物由来有用酵素 に関する研究	○山田 美和	岩手大学 農学部	岩手大学HP ※女性研究者関連記事
若手女性研 究者賞受賞 講演		有用タンパク質の微生物生産とそ の産業利用に関する研究	○加藤 晃代	名古屋大学大学院生命農学研究 科/名城大学総合研究所	名城大学HP 名古屋大学院生命農学研究科生命技 術科学専攻生物機能技術科学講座分 子生物工学研究室サイト
女性研究者 賞受賞講演		バイオセンサー表層におけるセン シング分子のナノレベル精密整列 化に関する研究	○飯嶋 益巳	大阪大学 産業科学研究所	大阪大学 産業科学研究所HP
若手女性研 究者賞受賞 講演		食品由来機能性成分による免疫調 節作用メカニズムに関する研究	○田中 沙智	信州大学農学部	信州大学 農学部HP