

日本農芸化学会2016年度大会発表演題 報道メディア一覧

一般講演 17件(うち、トピックス賞 3件)  
大会記者会見 1件、授賞関連 3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)
2B028 (3月28日)	一般講演	ビール酵母由来の細胞壁成分によるイネ ( <i>Oryza sativa</i> ) の根張り向上効果と植物ホルモン応答性遺伝子の挙動	○森田智也 <sup>1</sup> , 中道貴也 <sup>1</sup> , 吉永直子 <sup>1</sup> , 横尾敬行 <sup>4</sup> , 高崎智子 <sup>2</sup> , 北川隆徳 <sup>2</sup> , 安原貴臣 <sup>2</sup> , 新開茂樹 <sup>3</sup> , 小林 優 <sup>1</sup> , 寺石政義 <sup>4</sup> , 奥本裕 <sup>4</sup> , 森 直樹 <sup>1</sup>	<sup>1</sup> 京大院農・応用生命, <sup>2</sup> アサヒグループホールディングス, <sup>3</sup> 東果大阪株式会社, <sup>4</sup> 京大院農・農	アサヒグループホールディングスニュースリリース (2016.04.18)
2E071 (3月28日)	一般講演	卵黄由来新規育毛素材のヒト育毛効果検証試験	○原田 清佑 <sup>1</sup> , 中村 紀夫 <sup>1</sup> , 山村春男 <sup>2</sup> , 金 武祚 <sup>1</sup>	<sup>1</sup> (株)ファーマフーズ、 <sup>2</sup> (株)シャルレ	SankeiBiz(2016.03.28) BIGLOBEニュース(2016.03.28) 株探ニュース(2016.03.28) Searchina(2016.03.28)
2E121 (3月28日)	一般講演	腸内環境の酸性化は腸内細菌由来の生理活性物質であるポリアミンを増加させる	○北田雄祐 <sup>1</sup> , 栗原 新 <sup>2</sup> , 村松幸治 <sup>1</sup> , 松本光晴 <sup>1</sup>	<sup>1</sup> 協同乳業・技術開発, <sup>2</sup> 石川県大・生資環	★トピックス賞 日経バイオテクONLINE(2016.03.23) 協同乳業株式会社ニュースリリース(2016.04.20)
2E128 (3月30日)	一般講演	腸内細菌脂肪酸代謝物10-hydroxy- <i>cis</i> -12-octadecenoic acid (HYA)による腸管ホルモン分泌系を介した代謝改善機能評価	○宮本潤基 <sup>1</sup> , 長谷川沙恵 <sup>1</sup> , 粕渕真由 <sup>1</sup> , 岸野重信 <sup>2</sup> , 米島靖記 <sup>3</sup> , 菅原達也 <sup>2</sup> , 小川 順 <sup>2</sup> , 木村郁夫 <sup>1</sup>	<sup>1</sup> 東京農工大農, <sup>2</sup> 京大農, <sup>3</sup> 日東薬品工業株式会社	★トピックス賞 日東薬品株式会社プレスリリース(2016.03.28) 日刊工業新聞(2016.03.29) SankeiBiz(2016.03.29)
2F119 (3月28日)	一般講演	系統解析と分子動力学計算に基づく[NiFeSe]ヒドロゲナーゼの環境適応モデル	○田村 隆 <sup>1,2</sup> , 恒川直樹 <sup>3</sup> , 根本理子 <sup>1</sup> , 平野敏行 <sup>3</sup> , 佐藤文俊 <sup>3</sup> , 稲垣賢二 <sup>1</sup>	<sup>1</sup> 岡山大農, <sup>2</sup> JST さきがけ, <sup>3</sup> 東大生産技	JSTプレス(2016.01.28) 山陽新聞デジタル(2016.01.28) 朝日新聞(2016.01.29) 山陽新聞(2016.01.29) 日刊工業新聞(2016.01.29) マイナビニュース(2016.01.29)

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)
2F120 (3月28日)	一般講演	腸内細菌叢変化を介したヒト生体機能の調整:次世代シーケンサーを用いた腸内細菌叢解析と遺伝子発現解析結果との関連性	○小田由里子 <sup>1</sup> , 井上 亮 <sup>2</sup> , 植田文教 <sup>1</sup> , 亀井飛鳥 <sup>3</sup> , 宇津山正典 <sup>4,5</sup> , 阿部啓子 <sup>3,6</sup> , 廣川勝いく <sup>4,5</sup>	<sup>1</sup> 富士フイルム(株), <sup>2</sup> 京府大院生命環境科学, <sup>3</sup> KAST, <sup>4</sup> (株)健康ライフサイエンス, <sup>5</sup> 東医科歯科大, <sup>6</sup> 東大院農	日経バイオテクONLINE(2016.03.29)
2F206 (3月28日)	一般講演	枯草菌ゲノム縮小株における代謝工学によるポリグルタミン酸の生産性向上	○増田健太 <sup>1</sup> , 劉 生浩 <sup>1</sup> , 戸谷吉博 <sup>2</sup> , 平沢 敬 <sup>2,3</sup> , 森本拓也 <sup>1</sup> , 影山 泰 <sup>1</sup> , 吉田健一 <sup>4</sup> , 清水 浩 <sup>2</sup> , 小笠原直毅 <sup>5</sup> , 尾崎克也 <sup>1</sup> , 萩原 浩 <sup>1</sup>	<sup>1</sup> 花王・生科研, <sup>2</sup> 阪大院・情報・バイオ情報, <sup>3</sup> 東工大院生命理工・生物プロセス, <sup>4</sup> 神戸大・農, <sup>5</sup> 奈良先端大院・バイオ	日経バイオテクONLINE(2016.03.30)
3C006 (3月29日)	一般講演	$\beta$ -キチンナノファイバーを基盤とするインフルエンザウイルス阻害	○戸谷 一英 <sup>1</sup> , 三浦 勇生 <sup>1</sup> , 二階堂 望 <sup>1</sup> , 末永 信 <sup>2</sup> , 長田 光正 <sup>2</sup> , 山下 和彦 <sup>3</sup>	<sup>1</sup> 一関高専・物化工, <sup>2</sup> 信州大・繊維, <sup>3</sup> ヤエガキ醗酵技研(株)	★トピックス賞 日経バイオテクONLINE(2016.03.23) ヤエガキ醗酵技研株式会社ニュースリリース(2016.04.07)
3E084 (3月29日)	一般講演	機能性大麦BARLEYmaxTM の整腸効果について	○北菌英一 <sup>1</sup> , 妹脊和男 <sup>1</sup> , 楠 桃子 <sup>2</sup> , 松井輝明 <sup>2</sup>	<sup>1</sup> 帝人株式会社新事業推進本部, <sup>2</sup> 帝京平成大学 健康メディカル学部 健康栄養学科	日経バイオテクONLINE(2016.04.12)
3E112 (3月29日)	一般講演	<i>Leuconostoc mesenteroides</i> NTM048 が産生する菌体外多糖(EPS)の摂取は乾癬を予防・軽減する	○畑堀 翔 <sup>1</sup> , 久 景子 <sup>2</sup> , 米島靖記 <sup>2</sup> , 鈴木卓弥 <sup>1</sup>	<sup>1</sup> 広島大院生物圏科学, <sup>2</sup> 日東薬品工業株式会社 研究開発本部	日東薬品株式会社プレスリリース(2016.03.30) YOMIURI ONLINE(2016.03.30) @Press(2016.03.30) 日刊工業新聞(2016.03.30)
3E164 (3月29日)	一般講演	アロエステロール含有ヨーグルト摂取による皮膚に及ぼす影響	○田中美順, 三澤江里子, 齊藤万里江, 鍋島かずみ, 山内恒治, 阿部文明	森永乳業 素材応用研	健康美容EXPOニュース[素材](2016.03.25) 健康美容EXPOニュース[食品](2016.03.31) 美容最新ニュース(2016.03.28)
3F216 (3月29日)	一般講演	人工DNA 切断酵素TALEN を用いたRhizopus oryzae における遺伝子破壊技術の確立	○壺井 雄一 <sup>1</sup> , 高橋 史員 <sup>1</sup> , 五十嵐 一暁 <sup>1</sup> , 萩原 浩 <sup>1</sup> , 佐久間 哲史 <sup>2</sup> , 山本 卓 <sup>2</sup>	<sup>1</sup> 花王・生科研, <sup>2</sup> 広島大院・理	日経バイオテクONLINE(2016.03.31)

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)
4E087 (3月30日)	一般講演	ロコモティブシンドロームに対する フラバンジェノールの多面的効果 (関節炎および変形性関節症に対 する作用メカニズムの違い)	○佐藤 敬, 鐺田仁人, 友澤 寛, 森川琢海, 上野 栞, 池口 主弥	株式会社東洋新薬	健康美容EXPOニュース(2016.04.05) 日経バイオテクONLINE(2016.04.06) 粧業日報(2016.04.12)
4E038 (3月30日)	一般講演	瞬間的高圧処理による北限ユズ果 汁の高付加価値化	○藏屋英介 <sup>1</sup> , 仲田志奈 <sup>1</sup> , 當山 瑛子 <sup>1</sup> , 比嘉 修 <sup>1</sup> , 安田 淳 <sup>2</sup> , 伊 東 繁 <sup>1</sup>	<sup>1</sup> 沖縄高専, <sup>2</sup> 大阪サニタリー株式 会社	沖縄タイムスプラス(2016.01.26)
4E055 (3月30日)	一般講演	乳酸菌 <i>Leuconostoc</i> <i>mesenteroides</i> NTM048 株が産生 する菌体外多糖による代謝改善作用	○柴田光治 <sup>1</sup> , 宮本潤基 <sup>2</sup> , 清水 秀憲 <sup>1</sup> , 山本憲二 <sup>3</sup> , 木村郁夫 <sup>2</sup> , 久 景子 <sup>1</sup>	<sup>1</sup> 日東薬品工業株式会社, <sup>2</sup> 東京 農工大学 大学院農学研究科, <sup>3</sup> 石川県立大学 生物資源工学研 究所	日東薬品株式会社プレスリリース (2016.03.30) YOMIURI ONLINE(2016.03.30) 健康産業新聞(2016.04.20)
4F146 (3月30日)	一般講演	大腸菌によるD-プシコースの高純 度発酵生産法の開発	○島並祐子, 林 幹朗, 田畑和彦	協和発酵バイオ	日経バイオテクONLINE(2016.03.31)
4F178 (3月30日)	一般講演	ポリエチレンテレフタレート資化菌 の分離・同定と分解機構の解明	○吉田 昭介 <sup>1,2,5</sup> , 平賀 和三 <sup>2</sup> , 竹 花 稔彦 <sup>3</sup> , 谷口 育雄 <sup>2</sup> , 山地 広尚 <sup>2</sup> , 前田 康人 <sup>4</sup> , 豊原 清綱 <sup>4</sup> , 宮本 憲二 <sup>1</sup> , 木村 良晴 <sup>2</sup> , 小田 耕平 <sup>2</sup>	<sup>1</sup> 慶應大, <sup>2</sup> 京都工繊大, <sup>3</sup> 株式会 社ADEKA, <sup>4</sup> 帝人株式会社, <sup>5</sup> 京 大院工	マイナビニュース(2016.03.11) 大学ジャーナルONLINE(2016.03.17) 財経新聞(2016.03.18) 毎日新聞(2016.03.19)
	農芸化学技術賞			キリン株式会社	キリン株式会社ニュースリリース (2016.02.18) 日経バイオテクONLINE(2016.02.26)
	農芸化学技術賞			キッコーマン飲料株式会社	キッコーマン株式会社ニュースリリース (2016.03.25) 日経バイオテクONLINE(2016.02.26)
	農芸化学技術賞			アサヒ飲料株式会社	キッコーマン株式会社ニュースリリース (2016.03.27) 日経バイオテクONLINE(2016.02.26)
	大会記者会見				日経バイオテクONLINE(2016.02.26)