

日本農芸化学会2013年度大会発表演題 報道メディア一覧

一般講演 20件(うち、トピックス賞 5件)
ジュニア農芸化学会 2件、ランチョンセミナー 1件、授賞関連 4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)
3B22p08 (3月26日)	一般講演	産業プロセスに有用な酢酸ストレス耐性酵母の同定と耐性メカニズムの解析	○田中 晃一1、灰谷 豊1、吉山 洋子1、山本 まみ2、中村 敏英2、安藤 聡2、小川 順3、島 純1	1京大・微生物科学、2食総研、3京大院農・応用生命	★トピックス賞 日本経済新聞(2013.07.25)
2A20a01 (3月25日)	一般講演	日本食の長期摂取がマウスの脂質代謝調節機能に与える影響	○本間 太郎1、治部 祐里2、川上 祐生2、都築 毅1、池田 郁男1	1東北大院・農、2岡山県大・保福	★トピックス賞 THE WALL STREET JOURNAL(2013.03.13) 時事通信(2013.03.13) 河北新報(2013.03.14) Yahoo!ニュース(2013.03.14)
2A16p08 (3月25日)	一般講演	りんごポリフェノールは心筋特異的Mn-SOD欠損マウスにおいて活性酸素の生成を抑制する	○佐見 学1、砂川 忠広1、田頭 素行1、神田 智正1、中谷 晴昭2、白澤 卓二3、清水 孝彦2	1アサヒグループHD、2千葉大院医、3順天大院医	健康美容EXPOニュース(2013.03.08) ZAKZAK(産経新聞)(2013.05.09)
2A22a06 (3月25日)	一般講演	乳酸菌 <i>Lactobacillus gasseri</i> OLL2809のストレス軽減および免疫賦活効果	○指原 紀宏、古市 圭介、池上 秀二、内田 勝幸、伊藤 裕之	(株)明治 食機能科学研究所	マイナビニュース(2013.03.25) Yahoo!ニュース(2013.03.25) 医療人材.NET(2013.04.10)
2A22a07 (3月25日)	一般講演	乳酸菌 <i>Lactobacillus gasseri</i> OLL2809および α -ラクトアルブミンの運動選手におけるコンディション改善効果	○田村 明1、指原 紀宏1、長田 昌士1、森 毅1、池上 秀二1、内田 勝幸1、後藤 穰2、大久保 公裕2、伊藤 裕之1	1(株)明治 食機能科学研究所、2日本医科大学耳鼻咽喉科	マイナビニュース(2013.03.25) Yahoo!ニュース(2013.03.25) 医療人材.NET(2013.04.10)
2A16a06 (3月25日)	一般講演	シュタインメッツ粉を用いたパンの抗酸化能について	○角川 幸治1、村上 香1、塩満 裕斗1、藤尾 勇介1、庄林 愛2	1広島工業大生命・食品生命、2アンデルセン・パン生活文化研究所	中国新聞(2013.03.26)
2B22p07 (3月25日)	一般講演	酸性条件下におけるグルタミン酸発酵法の開発(第3報)	○伊藤 久生1、泉井 裕2、守屋 美加3、平野 聖子4、原 吉彦5、小野 栄治6、松井 和彦7	1味の素	★トピックス賞 日刊工業新聞(2013.03.22)
2A15a05 (3月25日)	一般講演	高尿酸モデルラットと軽度高尿酸血症患者において β -クリプトキサンチン摂取は尿酸値を低下させる	○白倉 義之、高柳 勝彦、向井 克之	ユニチカ(株)中央研究所	★トピックス賞 マイナビニュース(2013.03.27) Yahoo!ニュース(2013.03.27)

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)
2A11p04 (3月25日)	一般講演	糸状菌由来の免疫回避機能性素材を用いた新規医療用ナノ粒子の開発-ナノ粒子の性質について-	○佐藤 大貴1、松村 香菜2、高橋 慎太郎3、高橋 徹4、村垣 公英1、石井 恵子2、川上 和義2、富樫 貴成5、高見 誠一6、阿尻 雅文6、福本 学6、阿部 敬悦1,7	1東北大院農、2東北大院医、3東北大・加齢研、4酒類研、5山形大理、6東北大・多元研、7東北大・未来研	★トピックス賞 マイナビニュース(2013.05.13)
2A22p02 (3月25日)	一般講演	豆乳の乳酸菌発酵物PS-B1摂取によるアレルギー抑制 -皮膚炎アレルギーモデルマウスを用いて-	○三浦 良子1、深澤 昌史2、照屋 雄一2、川久保 美穂2、藤本 京子2、野嶽 勇一2、榊原 隆三2	1(株)バイオジェノミクス、2長崎国際大・薬	日経バイオテックOnline(2013.04.18)
3A22p01 (3月26日)	一般講演	蒸し発芽大豆のDNA合成酵素阻害活性と大豆イソフラボンの生理活性	○水品 善之1,2、高橋 義洋3、栗山 磯子1、塩見 一明1、見通 真衣1、吉田 弘美1	1神戸学院大・栄養、2神戸学院大・ライフサイエンス産学連携研究セ、3(株)小倉屋柳本・開発研	日経バイオテックOnline(2013.03.08)
3C26p12 (3月26日)	一般講演	アデノシン配糖体 1: 皮膚細胞での安定性	○栢野 真由美、伊藤 理恵、山下 洋、石原 達也、太田 恒孝、福田 恵温	株式会社 林原 研究開発本部	日経バイオテックOnline(2013.03.08)
3C26p13 (3月26日)	一般講演	アデノシン配糖体 2: 皮膚細胞のマトリックスメタロプロテアーゼ発現に対する抑制作用	○花岡 美穂、八木 政裕、大倉 隆則、山下 洋、石原 達也、太田 恒孝、福田 恵温	株式会社 林原 研究開発本部	日経バイオテックOnline(2013.03.08)
3A16p01 (3月26日)	一般講演	澱粉から酵素的に生成する多分岐グルカンTMの In vitro 消化性	○渡辺 光、黒瀬 真弓、櫻井 岳夫、西本 友之、福田 恵温	(株)林原 研究開発本部	日経バイオテックOnline(2013.03.07)
3A16p02 (3月26日)	一般講演	多分岐グルカンTMのラットにおける消化吸収性の検討	○井上 紳一郎、谷口 美文、新井 成之、吉實 知代、宮田 聡美、黒瀬 真弓、渡辺 光、西本 友之、福田 恵温	(株)林原 研究開発本部	日経バイオテックOnline(2013.03.07)
3A16p03 (3月26日)	一般講演	多分岐グルカンTMのラット・ヒト経口負荷試験	○吉實 知代、新井 千加子、宮田 聡美、谷口 美文、渡辺 光、西本 友之、福田 恵温	(株)林原 研究開発本部	日経バイオテックOnline(2013.03.07)

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)
3A16p04 (3月26日)	一般講演	多分岐グルカンTMの生理作用 (1): 高脂肪食負荷マウスにおける 肝脂肪蓄積の予防効果	○紙谷 隆志、谷口 美文、井上 紳 一郎、池田 広司、渡辺 光、西本 友之、新井 成之、福田 恵温	(株)林原 研究開発本部	日経バイオテクOnline(2013.03.07)
3A16p05 (3月26日)	一般講演	多分岐グルカンTMの生理作用(2): 高脂肪食負荷マウスにおける食後 の血中脂質上昇低減効果	○谷口 美文、池田 広司、井上 紳 一郎、紙谷 隆志、渡辺 光、西本 友之、福田 恵温	(株)林原 研究開発本部	日経バイオテクOnline(2013.03.07)
3C31a15 (3月26日)	一般講演	“自分の”ヒト皮膚常在菌を活用し た新しいスキンケア法の開発	○野嶽 勇一 ¹ 、松本 菜季 ² 、三浦 良子 ² 、藤本 京子 ¹ 、林田 友紀 ² 、 深澤 昌史 ¹ 、本多 英俊 ² 、出来尾 格 ³ 、榊原 隆三 ¹	1長崎国際大薬、2(株)バイオジェ ノミクス、3英国健康保護局微生物 部	日経バイオテクOnline(2013.04.18)
4A16a06 (3月27日)	一般講演	AVシャント血栓モデルを用いた麴 エキス末の抗血栓効果	○菅 美奈子 ¹ 、山下 裕輔 ¹ 、武島 一仁 ¹ 、丸 勇史 ¹ 、脇本 真之介 ² 、 脇本 吉清 ² 、金 武祚 ¹	1株式会社ファーマフーズ、2ワキ 製薬株式会社	京都新聞(2013.03.22) Yahoo!ニュース(2013.03.22)
	一般講演	機能性食品関連			健康産業速報(2013.03.08) Yahoo!ニュース(2013.03.08)
LS14 (3月27日)	ランチオンセミナー			発芽と健康機能研究会	SankeiBIZ(2013.03.15)
P9 (3月25日)	ジュニア農芸化学 会	ミズ玉はなぜ起こる?	大江素楽、岡島幹樹、黒目亮介、 酒本健太郎(顧問: 亀崎沙耶花)	鳥取県立鳥取東高等学校	朝日新聞(2013.03.11)
P48 (3月25日)	ジュニア農芸化学 会	卵殻膜の特性を利用した光機能性 材料の開発	○鐘撞千秋、○清水香穂 [顧問: 谷藤尚貴]	米子工業高等専門学校 B&C研究 同好会	朝日新聞(2013.05.16)
	トピックス賞			新日鉄住金、マルハニチロ、ダイ セル、ユニチカ、キリン、ANBAS、 キミカ、ブルカー・ダルトニクス、味 の素、免疫生物研究所	日経バイテクOnline(2013.03.07)
	日本農芸化学会 賞	光合成生物の環境ストレス応答・耐 性の分子機構に関する研究	重岡 成	近大農	産経ニュースWest(2013.03.01)
	農芸化学技術賞			ミツカンと森永乳業	日経バイテクOnline(2013.03.07)

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)
	農芸化学技術賞	高菌数、高生残性ビフィズス菌含有 ヨーグルト製造方法の技術開発	清水(肖)金忠、宮地 一裕、小田 巻 俊孝、米澤 寿美子	森永乳業	SankeiBIZ(2013.05.08)