

発表番号 (発表日)	発表分野	演題名	発表者名(○代表発表者)	発表者所属	掲載紙(掲載日)
2AGa15 (3月28日)	1411 食品:食品化学- タンパク質、ペプ チド、アミノ酸	内臓脂肪細胞におけるラクトフェリンの脂肪分解作用の解析	○石原 康晴、小野 知二、藤崎 央子、森下 聡、大寺 基靖、村越 倫明、杉山 圭吉、飯郷 正明 ¹ 、吉田 俊秀 ² 、加藤 久典 ³ 、細川 雅史 ⁴ 、宮下 和夫 ⁴ 、西野 輔翼 ⁵	ライオン・研究開発本部、 ¹ 名古屋 市立大院・医、 ² 京都市立病院、 ³ 東大・総括プロジェクト機構、 ⁴ 北 大院・水、 ⁵ 京都府立医大	日経プレスリリース(2010.03.23) 日経ヘルス(2010.03.25) 健康美容EXPOニュース(2010.03.29)
2AIp07 (3月28日)	1412 食品:食品化学- 色素、香などの微 量成分	ホップ(<i>Humulus lupulus</i> L.)におけるリナロール・ネロリドール合成酵素遺伝子の同定	○杉村 哲、鶴丸 優介 ¹ 、原田 尚志、三沢 典彦、矢崎 一史 ¹ 、梅基 直行	キリンHD・フロンティア技術研、 ¹ 京大・生存研	★2010トピックス賞 京都新聞(2010.03.17) NHK(2010.03.17) 河北新報社(2010.03.17) 下野新聞(2010.03.17) 山陽新聞(2010.03.17) 山陽中央新報(2010.03.17) 山梨日日新聞(2010.03.17) 西日本新聞(2010.03.17) 神戸新聞(2010.03.17) 四国新聞(2010.03.17) 静岡新聞(2010.03.17) 千葉日報(2010.03.17) 東奥新聞(2010.03.17) 徳島新聞(2010.03.17) 福井新聞(2010.03.17) デイリースポーツ(2010.03.17) スポーツニッポン(2010.03.17) YAHOOニュース(2010.03.17) 朝日新聞:関西版(2010.03.18) 中日新聞(2010.03.18) 佐賀新聞(2010.03.18) NIKKEI NET(2010.03.18) 47NEWS(2010.03.18) 読売新聞:関西版(2010.03.27)

発表番号 (発表日)	発表分野	演題名	発表者名(○代表発表者)	発表者所属	掲載紙(掲載日)
2AIp11 (3月28日)	1412 食品:食品化学- 色素、香などの微 量成分	マウスの強制遊泳に及ぼす梅酢 [®] リフェノール画分の作用	○高橋 斉、櫻井 一成 ¹ 、辻田 愛 奈 ² 、矢野 史子 ¹ 、山西 妃早子 ³ 、 赤木 知裕 ³ 、青柳 正信、高田 善 浩、福西 伸一 ⁴ 、三谷 隆彦 ²	サッポロ飲料・R&Dセ、 ¹ 近畿大・ 生物理工、 ² 近畿大・先端研、 ³ 和 歌山県工技セ、 ⁴ プラム食品	日経プレスリリース(2010.04.26) 産経ニュース(2010.04.26) わかやま新報(2010.04.27) 日高新報(2010.04.27) 紀伊民報(2010.04.28) WBS和歌山放送(2010.04.28) 産学連携ニュース(2010.04.30)
2AIp19 (3月28日)	1420 食品:生理機能- 消化、循環系	ヒトにおけるじゃがいもおよびポテト チップスに含まれるビタミンCの吸 収	○東 千華 ¹ 、近藤 嘉高 ² 、岩間 水 輝 ² 、石原 克之 ¹ 、半田 節子 ² 、丸 山 直記 ² 、古賀 秀徳 ¹ 、石神 昭人 ^{2,3}	¹ カルビー(株)、 ² 都健康長寿医療 センター、 ³ 東邦大・薬	共同通信(47NEWS)(2010.03.27)
2AIp20 (3月28日)	1420 食品:生理機能- 消化、循環系	大麦若葉末のコラーゲンの吸収性 に与える影響	○田邊 和代、鏑田 仁人	(株)大地の力研究所	健康美容EXPOニュース(2010.04.08)
2AJp08 (3月28日)	1421 食品:生理機能- 免疫、神経、内分 泌系	ビフィズス菌+天然植物エキスのア レルギー性鼻炎モデルに対する効果	○常峰 智、北村 彩子、嶋川 真 木、山村 秀樹、奈邊 健 ¹	ビオフェルミン製薬・神戸研究所、 ¹ 京都薬大・薬理	日経プレスリリース(2010.03.09) 株式ニュース: モーニングスター社(2010.03.10) マイライフ手帳@ニュース(2010.03.11)
2AKa10 (3月28日)	1423 食品:生理機能- 疾病予防	ビフィズス菌の抗メタボリックシンド ローム効果の機構解析	○佐藤 拓海、近藤しずき、清水 金忠、八重島 智子、岩附 慧二、 茶山 和敏 ¹ 、亀井 飛鳥 ² 、阿部 啓 子 ³	森永乳業食基研、 ¹ 静岡大農、 ² KAST、 ³ 東京大院・農生科・応生 化	★2010トピックス賞 NIKKEI NET(2010.03.25) マイライフ手帳@ニュース(2010.04.01) 日経ヘルス(2010.04.12)
2AKp12 (3月28日)	1423 食品:生理機能- 疾病予防	ポテイン [®] の単回および繰り返し摂 取による、摂餌量と体重増加抑制 作用	○永峰 里花、鮫島 まゆ、池口 主 弥、高垣 欣也、比良 徹 ¹ 、原 博 ¹	(株)東洋新薬、 ¹ 北大院・農	健康美容EXPOニュース(2010.03.31)
2ALa09 (3月28日)	1424 食品:生理機能- その他	<i>Bifidobacterium animalis</i> subsp. <i>lactis</i> LKM512の Maus 寿命伸長効 果の作用機序の解析	○松本 光晴 ^{1,2} 、辨野 義己 ²	¹ 協同乳業・技術開発、 ² 理研・辨野 研	日経プレスリリース(2010.03.04)
2ATa11 (3月28日)	1531 微生物:物質生産- 酵素、タンパク 質	麹菌 <i>A. oryzae</i> による人工デザイン 抗HIVペプチドの効率的分泌発現	○坂東 弘樹、堤 浩子、梶原 一美 ¹ 、 大石 真也 ² 、松岡 雅雄 ³ 、藤井 信孝 ² 、秦 洋二	月桂冠総研、 ¹ JST、 ² 京大院薬・医 薬創成、 ³ 京大・ウイルス研	NIKKEI NET:関西版(2010.03.19)

発表番号 (発表日)	発表分野	演題名	発表者名(○代表発表者)	発表者所属	掲載紙(掲載日)
3AHp18 (3月29日)	1422 食品:生理機能-酸化、抗酸化	リコピン及び α -トコフェロールとの併用による紅斑形成抑制作用の立証	○大亀 友華、板東 紀子 ¹ 、森 啓信、稲熊 隆博、寺尾 純二 ¹	カゴメ・総研、 ¹ 徳島大・院ヘルスバイオサイエンス研究部	日経プレスリリース(2010.03.25) 日経産業新聞(2010.03.26)
3AIp06 (3月29日)	1420 食品:生理機能-消化、循環系	トチノキ (<i>Aesculus turbinata</i> BLUME) 種皮プロアントシアニジンの血糖値上昇抑制作用	○小川 智史、木村 英人、地阪 光生 ¹ 、横田 一成 ¹	寿製菓(株) 研究開発室、 ¹ 島根大・生命工 鳥取大院・連農	サーチナ(2010.03.26)
3AIp14 (3月29日)	1420 食品:生理機能-消化、循環系	卵黄由来ペプチドの経口摂取による閉経後骨粗鬆症モデルマウスの脂質代謝改善作用	○横田 幸宏、田中 照佳、小野 由文 ¹ 、牛島 慶太 ¹ 、宋 美玉 ² 、佐内 勇亮 ² 、尹 崇燮 ² 、森山 達也、河村 幸雄	近畿大院農・応生化、 ¹ 近畿大農・応生化、 ² ファーマーフーズ	毎日新聞(2010.03.26) Bloomberg(2010.03.26)
3AIp20 (3月29日)	1420 食品:生理機能-消化、循環系	茶カテキンの機能性胃腸症に対する有用性の検討	○角田 隆巳、中澤 三郎 ¹ 、小林 隆 ² 、菅野 健太郎 ³ 、関根 忠一 ⁴ 、高橋 信一 ⁵ 、徳永 健吾 ⁵ 、多田 知子 ⁶ 、丹藤 雄介 ⁷ 、辻川 知之 ⁸ 、中村 光男 ⁷ 、長谷川 範幸 ⁷ 、原澤 茂 ⁴ 、馬場 忠雄 ⁸ 、藤山 佳秀 ⁸	伊藤園、 ¹ 山下病院、 ² 藤田保健衛生大 坂文種報徳會病院、 ³ 自治医大・医・内、 ⁴ 済生会川口総合病院、 ⁵ 杏林大・医・三内、 ⁶ 東邦大・医・内、 ⁷ 弘前大・医・保健、 ⁸ 滋賀医大・消化器内、 ⁹ 日大・医・消化器肝内	日経プレスリリース(2010.03.25) マイライフ手帳@ニュース(2010.03.29)
3AJa03 (3月29日)	1421 食品:生理機能-免疫、神経、内分泌系	母乳哺育による食物アレルギーの予防	○木津 久美子、廣瀬 潤子 ¹ 、木村 彰宏 ² 、成田 宏史	京女大・食物、 ¹ 滋賀県大・生活栄養、 ² いたやどクリニック	★2010トピックス賞 中日新聞(2010.05.15)
3ATp14 (3月29日)	1550 微生物:その他	<i>Lactobacillus brevis</i> KB290の人工消化液耐性に寄与する因子	○鈴木 重徳、深尾 匡憲、菊地 静、矢賀部 隆史、木元 広実 ¹ 、矢嶋 信浩	カゴメ総研、 ¹ 農研機構 畜草研	日経プレスリリース(2010.03.25)
4AKa11 (3月30日)	1423 食品:生理機能-疾病予防	<i>Bifidobacterium longum</i> BB536のマウス経口投与によるインフルエンザウイルス感染予防効果	○岩淵 紀介、清水 金忠、八重島 智子、岩附 慧二	森永乳業食基研	日経プレスリリース(2010.03.25) マイライフ手帳@ニュース(2010.03.31)
4ARa13 (3月30日)	1520 微生物:遺伝子-構造、機能	<i>Lactobacillus brevis</i> KB290が保有するプラスミドと人工消化液耐性との関係	○深尾 匡憲、鈴木 重徳、矢賀部 隆史、矢嶋 信浩、中野 章代 ¹ 、森田 英利 ¹ 、大島 健志朗 ² 、服部 正平 ²	カゴメ総研、 ¹ 麻布大獣医、 ² 東大院新領域	マイライフ手帳@ニュース(2010.03.30)