

大会プログラムの変更（3月6日現在）

ページ番号 プログラム集 ()内講演要旨 集[PDF]	プログラム集掲載・事前通知情報						変更情報(変更箇所は下線部)		
	月日	行事名	大分類名	講演番号・ 時刻等	演題名	会場	変更事象	変更前	変更後
59 (29,662)	3月11日	一般講演	食品	3B2pm04 (14:00)	蜂の子による男性更年期モデルの性機能および不安状改善の機序解明試験 Elucidation of the Mechanism for Improving Sexual Function and Anxiety-Like Symptoms by Bee Larvae in a Male Menopause Model	B2	演題名の変更	蜂の子による男性更年期モデルの性機能および不安状改善の機序解明試験	蜂の子による男性更年期モデルの性機能および不安様行動改善の機序解明試験
71 (41,957)	3月11日	一般講演	有機化学、天然物化学	3E1am09 (10:48)	真菌 <i>Trichoderma</i> 属由来ジテルペン環化酵素に関する研究 Studies on fungal diterpene cyclases from the genus <i>Trichoderma</i>	E1	発表者の所属修正	○西山 怜那1、白石 太郎2、野口 智弘1、菅原 章公3、塩見 和朗3、葛山 智久1,4 1東大院農、2京大院農、3北里大大村智記念研究所、4東大微生物連携機構	○西山 怜那1、白石 太郎2、野口 智弘1、菅原 章公3、塩見 和朗3、葛山 智久1,4 1東大院農、2京大院理、3北里大大村智記念研究所、4東大微生物連携機構
121 (1924)	3月11日	ランチョンセミナー		3LS3B1 (12:15)	食で健康でつながる社会 ゼンショーホールディングスの取り組み ～おいしさの追求から災害支援まで～	B1	講演タイトルの変更	1.株式会社ゼンショーホールディングスの取り組み 2.おいしさと健康について	1.株式会社ゼンショーホールディングスの取り組み 2.牛丼はなぜおいしいのか
121 (1924)	3月11日	ランチョンセミナー		3LS3B1 (12:15)	食で健康でつながる社会 ゼンショーホールディングスの取り組み ～おいしさの追求から災害支援まで～	B1	講演者の変更	川本 江那1、伏木 亨2,3 1株式会社ゼンショーホールディングス ゼンショー中央技術研究所、2京都大学、3一般社団法人和食文化国民会議	荒川 実穂1、伏木 亨2,3 1株式会社ゼンショーホールディングス ゼンショー中央技術研究所、2京都大学、3一般社団法人和食文化国民会議
88 (57,1349)	3月12日	一般講演	微生物	4C1pm05 (14:12)	希少糖による腸内細菌叢を介した肥満抑制メカニズムの解明 Elucidation of the Mechanism of Obesity Suppression Mediated by Gut Microbiota via Rare Sugars	C1	発表者表記順の変更	○石川 小花1,3、 <u>福田 真嗣3,4,5</u> 、 <u>田中 一己2,3,4,5</u> 、 <u>市村 涼葉2,3,5</u> ○Kohana ISHIKAWA1,3、 <u>Shinji FUKUDA3,4,5</u> 、 <u>Kazuki TANAKA2,3,4,5</u> 、 <u>Ryoha ICHIMURA2,3,5</u>	○石川 小花1,3、 <u>市村 涼葉2,3,5</u> 、 <u>田中 一己2,3,4,5</u> 、 <u>福田 真嗣3,4,5</u> ○Kohana ISHIKAWA1,3、 <u>Ryoha ICHIMURA2,3,5</u> 、 <u>Kazuki TANAKA2,3,4,5</u> 、 <u>Shinji FUKUDA3,4,5</u>
60 (30,683)	3月11日	一般講演	食品	3B3pm07 (14:36)	ユズ果皮精油の香気特性に対する実生・接木および樹齢の影響 Effects of Propagation (Seedling vs. Grafted) and Tree Age on the Aroma Characteristics of Yuzu Peel Oil	B3	発表者名の修正	○小林 悠真1、瓦谷 明宏1、吉田 太一1、渡 祐美1、山崎 雄一朗1、春木 智恵子2、北島 昌3	○小林 悠真1、瓦谷 明宏1、吉田 太一1、渡 祐美1、山崎 雄一朗1、春木 智恵子2、北島 宣3

大会プログラムの変更（3月6日現在）

ページ番号 プログラム集 ()内講演要旨 集[PDF]	プログラム集掲載・事前通知情報						変更情報(変更箇所は下線部)		
	月日	行事名	大分類名	講演番号・ 時刻等	演題名	会場	変更事象	変更前	変更後
62 (32,728)	3月11日	一般講演	微生物	3B6am06 (10:00)	麹菌 <i>A. oryzae</i> におけるハイドロフォービン融合酵素 NagA-HypA の生産と精製 Production and Purification of the Hydrophobin Fusion Enzyme NagA-HypA in <i>A. oryzae</i>	B6	発表者表記順の変更	○伊藤 千夏、中島 春紫、増子 綾乃 ○Chinatsu ITO, Harushi NAKAJIMA, Avano MASHIKO	○伊藤 千夏、増子 綾乃、中島 春紫 ○Chinatsu ITO, Avano MASHIKO, Harushi NAKAJIMA
101 (70)	3月12日	一般講演	植物	4F3pm02 (13:36)	シソ科植物栽培土壌における共生菌接種が微生物群集と生育に与える影響の解析 Effects of Microbial Inoculation on Soil Microbial Communities and Growth of Perilla: A DNA Metabarcoding Study	F3	発表取消		
40 (11)	3月10日	一般講演	食品	2B3am08 (10:36)	エタノールにตอบสนองする苦味受容体の探索と飲料中のアルコール感制御への応用 Identification of ethanol-responsive bitter taste receptors and control of alcoholic sensation in beverages	B3	発表取消		
94 (63,1510)	3月12日	一般講演	環境科学・バイオマス利用	4D4am12 (11:24)	発酵粕からの遊離スフィンゴイド塩基類の抽出および皮膚保湿に関与するCaspase-14の発現誘導 Extraction method for free sphingoid bases from fermentation residues and the extract-induced expression of Caspase-14 involved in skin hydration	D4	発表者の所属修正	○梶山 由羽1、仙波 悠太1、長原 礼宗1、外山 結恵2、高橋 健司2、山本 英作2、安部 智子2 ○Yuu KAJIYAMA1, Yuta SEMBA1, Yukitoshi NAGAHARA1, Yui TOYAMA2, Kenji TAKAHASHI2, Eisaku YAMAMOTO2, Tomoko ABE2 1東京電機大院理工、2ハナマルキ(株) 1Tokyo Denki Univ., 2Hanamaruki Foods Inc.	○梶山 由羽1、仙波 悠太1、長原 礼宗1、外山 結恵2、高橋 健司2、山本 英作2、安部 智子1 ○Yuu KAJIYAMA1, Yuta SEMBA1, Yukitoshi NAGAHARA1, Yui TOYAMA2, Kenji TAKAHASHI2, Eisaku YAMAMOTO2, Tomoko ABE1 1東京電機大院理工、2ハナマルキ(株) 1Tokyo Denki Univ., 2Hanamaruki Foods Inc.
117	3月10日	特別企画1「マススペクトロメリー最前線」		(17:05)	Mass Spectrometry Imaging Driven Spatial Lipidomics in Skin Aging: Current Challenges and Future Directions (tentative)	寒梅館 ハー ディー ホール	講演タイトルの変更	<u>Mass Spectrometry Imaging Driven Spatial Lipidomics in Skin Aging: Current Challenges and Future Directions (tentative)</u>	<u>Decoding Tissue Morphology through Orthogonal Spatial Molecular Analysis</u>
3.4	3月9日 ~12日	良心館コンビニ				良心館コ ンビニ	営業時間の修正	<u>3月9日(月)~12日(木)</u> 9:00~17:00	<u>3月9日(月)</u> 11:00~15:00 <u>3月10日(火)~12日(木)</u> 9:00~17:00
3.4	3月9日 ~12日	良心館ブック& ショップ				良心館 ブック& ショップ	営業時間の修正	<u>3月9日(月)~12日(木)</u> 10:00~17:00	<u>3月9日(月)</u> 11:00~15:00 <u>3月10日(火)~12日(木)</u> 10:00~17:00

大会プログラムの変更（3月6日現在）

ページ番号 プログラム集 ()内講演要旨 集[PDF]	プログラム集掲載・事前通知情報						変更情報(変更箇所は下線部)		
	月日	行事名	大分類名	講演番号・ 時刻等	演題名	会場	変更事象	変更前	変更後
63 (33, 758)	3月11日	一般講演	微生物	3B8pm04 (14:00)	カイコサナギの発酵処理による タンパク質の動態とうま味関与 成分の増加 Enhancement of umami- related compounds and protein dynamics in fermented silkworm pupae	B8	発表者の追加	○丹 健三郎 ○Kenzaburo TAN 聖徳大人間栄養 Seitoku Univ.	○丹 健三郎、 <u>小松崎 典子</u> ○Kenzaburo TAN、 <u>Noriko</u> <u>Komatsuzaki</u> 聖徳大人間栄養 Seitoku Univ.
75 (45,1048)	3月11日	一般講演	植物	3F3pm02 (13:36)	人為的に植物を酷暑に強くする バイオスティミュラントの開発 Development of biostimulants to enhance arid-heat tolerance in plants	F3	発表者表記順の変更	○阿部 圭馬1、 <u>松浦 英幸2</u> 、 <u>中山 牧</u> <u>子1</u> 、 <u>森 茉莉1</u> ○Keima ABE1, <u>Hideyuki</u> <u>MATSUURA2</u> , <u>Makiko NAKAYAMA1</u> , <u>Mari MORI1</u>	○阿部 圭馬1、 <u>中山 牧子1</u> 、 <u>森 茉莉</u> <u>1</u> 、 <u>松浦 英幸2</u> ○Keima ABE1, <u>Makiko NAKAYAMA1</u> , <u>Mari MORI1</u> , <u>Hideyuki MATSUURA2</u>
87 (56,1320)	3月12日	一般講演	微生物	4B8pm04 (14:00)	深海環境における次世代型ポ リ乳酸LAHB の生分解機 構解析 Unveiling deep-sea biodegradation of microbially produced lactate-based polyester (LAHB)	B8	発表取消		
32	3月11日	一般講演	微生物	3B6pm01- 3B6pm04 (13:24)		B6	座長の変更	<u>白石 晃将</u>	<u>三浦 夏子</u>
33	3月12日	一般講演	生物科学	4C3am11- 4C3am14 (11:12)		C3	座長の変更	<u>三浦 夏子</u>	<u>白石 晃将</u>

大会プログラムの変更 (3月6日現在)

ページ番号 プログラム集 ()内講演要旨 集[PDF]	プログラム集掲載・事前通知情報						変更情報(変更箇所は下線部)		
	月日	行事名	大分類名	講演番号・ 時刻等	演題名	会場	変更事象	変更前	変更後
100 (69,1670)	3月12日	一般講演	植物	4F3am07 (10:12)	高温発酵焼酎粕堆肥による二 条大麦の収量向上と因果構造 解析 Field multi-omics analysis of high-temperature fermented Shochu lees and its causal effects on two-row barley yield	F3	発表者の追加 発表者名の修正	○松浦 真紀子1,4、日野 貴文2、稲村 太郎3、加藤 徹2、田邊 陵歩木2、本 幡 勇希2、宮脇 大空2、辻 直子4、守 屋 繁春5、佐藤 心郎6、黒谷 篤之7、 宮本 浩邦1,8、大野 博司8、 <u>平井 愛 美6</u> ○Makiko MATSUURA1,4, Takafumi HINO2, Taro INAMURA3, Toru KATO2, Ibuki TANABE2, Yuuki MOTOHATA2, Sora MIYAWAKI2, Naoko TSUJ4, Shigeharu MORIYA5, Muneo SATO6, Atsushi KUROTANI7, Hirokuni MIYAMOTO1,8, Hiroshi OHNO8、 Masami HIRAI6	○松浦 真紀子1,4、日野 貴文2、稲村 太郎3、加藤 徹2、田邊 陵歩木2、本 幡 勇希2、宮脇 大空2、辻 直子4、守 屋 繁春5、佐藤 心郎6、黒谷 篤之7、 宮本 浩邦1,8、 <u>児玉 浩明1</u> 、大野 博 司8、 <u>平井 優美6</u> ○Makiko MATSUURA1,4, Takafumi HINO2, Taro INAMURA3, Toru KATO2, Ibuki TANABE2, Yuuki MOTOHATA2, Sora MIYAWAKI2, Naoko TSUJ4, Shigeharu MORIYA5, Muneo SATO6, Atsushi KUROTANI7, Hirokuni MIYAMOTO1,8, <u>Hiroaki Kodama1</u> 、 Hiroshi OHNO8, Masami HIRAI6
69 (39,923)	3月11日	一般講演	環境科学・バイ オマス利用	3D4pm01 (13:24)	鉄資材添加によるメタン増強 の実証および鉄動態の評価 Demonstration of enhanced nitrogen fixation by addition of iron materials & evaluation of dynamics	D4	演題名の変更	鉄資材添加によるメタン増強の実証 および鉄動態の評価 Demonstration of <u>enhanced nitrogen</u> <u>fixation</u> by addition of iron materials & evaluation of dynamics	鉄資材添加によるメタン抑制の実証 および鉄動態の評価 Demonstration of <u>methane</u> <u>suppression</u> by addition of iron materials <u>and</u> evaluation of dynamics
(923)	3月11日	一般講演	環境科学・バイ オマス利用	3D4pm01 (13:24)	鉄資材添加によるメタン増強 の実証および鉄動態の評価 Demonstration of enhanced nitrogen fixation by addition of iron materials & evaluation of dynamics	D4	発表者名の修正	○傳 将毅1、佐藤 咲良1、Shen Haoyang1、大賀 美咲2、藤井 孝行2、 若原 慎一郎2、増田 曜子1,3、妹尾 啓史1,3 ○Masaki DEN1, Sakura SATO1、 Haoyang Shen1, Misaki OGA2、 Takayuki HUIJI2, Shinichiro WAKAHARA2, Yoko MASUDA1,3、 Keishi <u>SENO</u> 1,3	○傳 将毅1、佐藤 咲良1、Shen Haoyang1、大賀 美咲2、藤井 孝行2、 若原 慎一郎2、増田 曜子1,3、妹尾 啓史1,3 ○Masaki DEN1, Sakura SATO1、 Haoyang Shen1, Misaki OGA2、 Takayuki HUIJI2, Shinichiro WAKAHARA2, Yoko MASUDA1,3、 Keishi <u>SENO</u> 1,3
51 (22,457)	3月10日	一般講演	有機化学、天 然物化学	2E1am03 (9:24)	糸状菌中員環ラクトン化合物ピ ノリドキシンの生産阻害剤の同 定と阻害メカニズム解析 Discovery of an inhibitor of medium ring lactone pinolidoxin and analysis of its inhibition mechanism	E1	発表者の変更	<u>矢田 未空</u> 1、野川 俊彦2、越野 広雪 2、沼本 穂1、和田 大1、 <u>○加藤 直樹</u> 1 <u>Miku YADA</u> 1, Toshihiko NOGAWA2、 Hiroyuki KOSHINO2, Minori NUMAMOTO1, Masaru WADA1、 <u>○</u> <u>Naoki KATO</u> 1	○ <u>矢田 未空</u> 1、野川 俊彦2、越野 広 雪2、沼本 穂1、和田 大1、 <u>加藤 直樹</u> 1 ○ <u>Miku YADA</u> 1, Toshihiko NOGAWA2, Hiroyuki KOSHINO2、 Minori NUMAMOTO1, Masaru WADA1、 <u>Naoki KATO</u> 1

大会プログラムの変更（3月6日現在）

ページ番号 プログラム集 ()内講演要旨 集[PDF]	プログラム集掲載・事前通知情報						変更情報(変更箇所は下線部)		
	月日	行事名	大分類名	講演番号・ 時刻等	演題名	会場	変更事象	変更前	変更後
129	3月10日	産学官学術交流フォーラム		(14:55)	農林水産・食品分野の産官学連携によるイノベーション創出の促進	S2	講演者の変更	佐藤 夏人	今西 直人
69 (39,923)	3月11日	一般講演	環境科学・バイオマス利用	3D4pm01 (13:24)	鉄資材添加によるメタン増強の実証および鉄動態の評価 Demonstration of enhanced nitrogen fixation by addition of iron materials & evaluation of dynamics	D4	演題名の変更	鉄資材添加によるメタン抑制の実証および鉄動態の評価 Demonstration of methane suppression by addition of iron materials and evaluation of dynamics	水田土壌への鉄資材添加によるメタン削減の実証および鉄動態の評価 Demonstration of methane suppression by addition of iron materials and evaluation of dynamics <u>in paddy soil</u>
(923)	3月11日	一般講演	環境科学・バイオマス利用	3D4pm01 (13:24)	鉄資材添加によるメタン増強の実証および鉄動態の評価 Demonstration of enhanced nitrogen fixation by addition of iron materials & evaluation of dynamics	D4	発表者名の修正	○傳 将毅1, 佐藤 咲良1, Shen Haoyang1, 大賀 美咲2, 藤井 孝行2, 若原 慎一郎2, 増田 曜子1,3, 妹尾 啓史1,3 ○Masaki DEN1, Sakura SATO1, Haoyang Shen1, Misaki OGA2, Takayuki FUJII2, Shinichiro WAKAHARA2, Yoko MASUDA1,3, Keishi SENOO1,3	○傳 将毅1, 佐藤 咲良1, Shen Haoyang1, 大賀 美咲2, 藤井 孝行2, 若原 慎一郎2, 増田 曜子1,3, 妹尾 啓史1,3 ○Masaki DEN1, Sakura SATO1, Haoyang Shen1, Misaki OGA2, Takayuki FUJII2, Shinichiro WAKAHARA2, Yoko MASUDA1,3, Keishi SENOO1,3
87 (56,1331)	3月12日	一般講演	微生物	4C1am01 (9:00)	壺酢醸造における次世代シーケンサーを用いた微生物菌叢解析によるD-アミノ酸生成微生物の特定 Identification of D-amino acid-producing microorganisms in jar vinegar fermentation using meta-16S rRNA analysis	C1	発表者の所属修正	○藤井 沙羅1, 亀谷 将史2,3, 藤井 暁4, 濱田 健作4, 藤元 勇樹4, 新井 博之2, 山田 千早1 ○Sara FUJII1, Masafumi KAMEYA2,3, Akira FUJII4, Kensaku HAMADA4, Yuuki FUJIMOTO4, Hiroyuki ARAI2, Chihaya YAMADA1 1明大農, 2農大農生科, 3農大微生物連携機構, 4坂本醸造株式会社 1Meiji Univ., 2Tokyo Univ., 3CRIIM, UTokyo, 4Sakamoto Kurozu, Inc.	○藤井 沙羅1, 亀谷 将史2,3, 藤井 暁4, 濱田 健作4, 藤元 勇樹4, 新井 博之2, 山田 千早1 ○Sara FUJII1, Masafumi KAMEYA2,3, Akira FUJII4, Kensaku HAMADA4, Yuuki FUJIMOTO4, Hiroyuki ARAI2, Chihaya YAMADA1 1明大農, 2東大農生科, 3東大微生物連携機構, 4坂元醸造株式会社 1Meiji Univ., 2Tokyo Univ., 3CRIIM, UTokyo, 4Sakamoto Kurozu, Inc.

大会プログラムの変更（3月6日現在）

ページ番号 プログラム集 ()内講演要旨 集[PDF]	プログラム集掲載・事前通知情報						変更情報(変更箇所は下線部)		
	月日	行事名	大分類名	講演番号・ 時刻等	演題名	会場	変更事象	変更前	変更後
86 (55.1310)	3月12日	一般講演	微生物	4B8am08 (10:36)	微生物発酵によるボイセンベ リー果汁の機能性向上につい て Improving the functionality of boysenberry juice through microbial fermentatio	B8	発表者表記順の変更 発表者の所属修正	○長本 直之1, <u>三浦 健2, 齋藤 可 剛3</u> ○Naoyuki Nagamoto1, <u>Takeshi Miura2, Yoritaka Saito3</u> <u>1長本直之, 2三浦健, 3齋藤可剛</u> <u>1Nagamoto Naoyuki, 2Miura Takeshi, 3Saito Yoritaka</u>	○長本 直之1, <u>齋藤 可剛1, 三浦 健 1,2</u> ○Naoyuki Nagamoto1, <u>Yoritaka Saito1, Takeshi Miura1,2</u> <u>1東洋大院生命科, 2東洋大学ライフ イノベーション研究所</u> <u>1Graduate School of Life Sciences, Toyo Univ., 2Institute of Life Innovation Studies, Toyo Univ.</u>
77 (46.1074)	3月12日	一般講演	微生物	4S1pm07 (14:36)	微細藻類の育種に向けた独立 栄養条件でのドロップレットスク リーニング系の開発 Development of a Droplet- Based Microfluidic System under Autotrophic Conditions for Microalgal Breeding	S1	発表者名の修正	○鈴木 駿太、 <u>鷲尾 翼、中村 彰宏、 鈴木 義之、志田 洋介、小原 笠 涉</u>	○鈴木 駿太、 <u>鷲尾 翼、中村 彰宏、 鈴木 義之、志田 洋介、小笠原 涉</u>