

大会プログラムの変更（4月19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	ミーティ ングルーム	変更事象	変更前	変更後
28 (11,161)	3月14日	一般講演	微生物	1C03-07 (10:00~10:30)	酵母 <i>Yarrowia lipolytica</i> の <i>n</i> -アルカン代謝におけるホスファチジルセリン合成酵素の役割に関する研究 Role of phosphatidylserine synthase in the assimilation of <i>n</i> -alkanes in <i>Yarrowia lipolytica</i>	C	演題名修正	酵母 <i>Yarrowia lipolytica</i> の <i>n</i> -アルカン代謝におけるホスファチジルセリン合成酵素の役割に関する研究	酵母 <i>Yarrowia lipolytica</i> の <i>n</i> -アルカン代謝におけるホスファチジルセリン合成酵素の役割に関する研究
44 (26,565)	3月15日	一般講演	微生物	2B07-08 (13:30~14:00)	子囊菌門糸状菌に特異的に作用する新奇な10 kDa抗真菌蛋白質の単離 Isolation of a novel 10 kDa anti-fungal protein that specifically acts on filamentous fungi of Ascomycota	B	口頭発表者変更	<u>○川村 祥太、有馬 圭汰、高塚 由美子、山岸 純一、原 富次郎</u> <u>○Shota KAWAMURA, Keita ARIMA, Yumiko TAKATSUKA, Junichi YAMAGISHI, Tomijiro HARA</u>	<u>川村 祥太、○有馬 圭汰、高塚 由美子、山岸 純一、原 富次郎</u> <u>Shota KAWAMURA, ○Keita ARIMA, Yumiko TAKATSUKA, Junichi YAMAGISHI, Tomijiro HARA</u>
24 (7,72)	3月14日	一般講演	微生物	1A03-10 (10:00~10:30)	島根県大根島における薬用人参共生アーバスキュラー菌根菌の調査 Investigation of ginseng-symbiotic arbuscular mycorrhizal fungi in Daikon Jima, Shimane Prefecture	A	共同発表者追加および所属の修正	<u>○坂山 ひなた1、高塚 由美子1、米田 基人1、松本 真悟2、原 富次郎1</u> <u>○Hinata SAKAYAMA1, Yumiko TAKATSUKA1, Motohito YONEDA1, Shingo MATSUMOTO2, Tomijiro HARA1</u> <u>1京都大エネ研、2島根大・生物資源科学</u> <u>1IAE of Kyoto Univ., 2Fac. Life Environ. Sci., Shimane Univ.</u>	<u>○坂山 ひなた1、高塚 由美子1、米田 基人1、<u>近藤 美弥1</u>、松本 真悟2、原 富次郎1</u> <u>○Hinata SAKAYAMA1, Yumiko TAKATSUKA1, Motohito YONEDA1, <u>Miva KONDO1</u>, Shingo MATSUMOTO2, Tomijiro HARA1</u> <u>1京大エネ研、2島根大・生物資源科学</u> <u>1IAE of Kyoto Univ., 2Fac. Life Environ. Sci., Shimane Univ.</u>
31 (14,260)	3月14日	一般講演	有機化学、天然物化学	1E01-10 (9:00~9:30)	雑穀サポニンに含まれるサポニンの構造と生物活性 Structure and Bioactivity of Saponins from the Seed of <i>Amaranthus</i>	E	タイトルの変更、要旨本文	<u>雑穀サポニンに含まれるサポニンの構造と生物活性</u> <u>(<i>Amaranthus cruentus</i>)</u>	<u>雑穀アマランサスに含まれるサポニンの構造と生物活性</u> <u>(<i>Amaranthus hypochondriacus</i>)</u>
51 (33)	3月15日	一般講演	有機化学、天然物化学	2F09-08 (14:30~15:00)	マイトキシンのUVWXYZA' 環部の合成研究 Synthetic Study of the UVWXYZA' Ring Segment of Maitotoxin	F	講演取消	/	/

大会プログラムの変更 (4月19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	ミーティ ングルーム	変更事象	変更前	変更後
38 (21,443)	3月14日	一般講演	植物	1101-06 (9:00~9:30)	ムラサキ細胞のシコン系脂 溶性化合物の分泌における膜 融合関連タンパク質EXO70の 解析 Analysis of EXO70 involved in membrane trafficking in Lithospermum erythrorhizon cells secreting a lipophilic secondary metabolite shikonin	I	共著者・所属の追加、所 属の訂正、著者順の変 更	○正木 泰斗1、豊田 健人1、清都 晋 吾2、市野 琢爾1、粟野 達也2、下村 謙一郎3、矢崎 一史1 ○Taito MASAKI1, Kento TOYODA1, Shingo KIYOTO2, Takui ICHINO1, Tatsuya AWANO2, Koichiro SHIMOMURA3, Kazufumi YAZAKI1 1京都大生存研、2京都大農、3東洋 大食環境科学 1Kyoto Univ. RISH, 2Kyoto Univ., 3Toyo Univ.	○正木 泰斗1、市野 琢爾1、豊田 健 人1、清都 晋吾2、粟野 達也2、刑部 敬史3、下村 謙一郎4、矢崎 一史1 ○Taito MASAKI1, Takui ICHINO1, Kento TOYODA1, Shingo KIYOTO2, Tatsuya AWANO2, Keishi OSAKABE3, Koichiro SHIMOMURA4, Kazufumi YAZAKI1 1京都大生存研、2京都大農、3徳 島大生物資源産業、4東洋大院生命 科学 1RISH, Kyoto Univ., 2Kyoto Univ., 3Tokushima Univ., 4Toyo Univ.
1, 4, 5, 12	3月13日~ 3月17日	一般講演/ジュ ニア農芸化学 会			オンデマンド配信		オンデマンド配信終了時 間の修正	3月13日(月)9:00~3月17日(金) 18:00	3月13日(月)9:00~3月17日(金) 16:00
64 (45)	3月16日	一般講演	有機化学、天 然物化学	3E06-03 (13:00~13:30)	Koninginin L および M の合成 研究 Synthetic studies of koninginins L and M	E	講演取消		
56 (38,885)	3月15日	一般講演	動物	2I05-12 (11:00~11:30)	ガス透過性フィルムを用いた培 養法の開発 Development of a culture system using gas-permeable film.	I	講演取消		
50 (32,718)	3月15日	一般講演	有機化学、天 然物化学	2E08-05 (14:00~14:30)	Heck反応を用いたBerberine誘 導体の合成と評価 Synthesis and evaluation of Berberine derivatives using Heck reaction	E	所属の修正	<u>山形大院工</u>	<u>山形大院理工</u>
46 (28,619)	3月15日	一般講演	酵素	2C06-05 (13:00~13:30)	シングルセルゲノム解析で蓄積 した多様な環境由来の微生物 酵素の効率的なin silico探索と 最適化 Efficient enzyme discovery from various environmental microbiota using microbial single-cell sequencing	C	講演取消		

大会プログラムの変更（4月19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	ミーティ ングル ーム	変更事象	変更前	変更後
28 (11,162)	3月14日	一般講演	微生物	1C03-08 (10:00~10:30)	油脂酵母 <i>Lipomyces starkeyi</i> へのNADP + 型リンゴ酸酵素 遺伝子導入が及ぼす油脂生産 性 への影響 Lipid productivity of transforming the oleaginous yeast <i>Lipomyces starkeyi</i> strain with NADP-dependent malic enzyme gene	C	講演取消	/	/
90	3月15日	産学官学術交 流フォーラム		13:10~13:30	第一部 前半:夢にチャレンジ企 画賞発表会	J	タイトル・氏名・所属の記 載	※登壇者は決まり次第大会サイトへ 掲載いたします。	味覚・嗅覚を実装した人間拡張による 健康長寿社会の実現 伏見 太希(芝浦工業大学大学院理 工学研究科) 海洋環境負荷問題を解決するペプチ ド含有塗料の開発 吉本 賢一郎(筑波大学生命環境学 群生物学類)
77 (1250,1321)	3月16日	大会シンポジウ ム		3AS-01 (16:05~16:30)	遺伝子組換え微細藻類の第一 種使用に向けたカルタヘナ法 整備事業の紹介 Introduction of the project promoting for the use of Type 1 of living modified microalgae	A	口頭発表者変更	○藤田 克利、木下 浩 ○Katsutoshi FUJITA, Hiroshi KINOSHITA NITEバイオテクノロジーセンター NITE-NBRC	○深井 理恵子、木下 浩 ○Rieko FUKAI, Hiroshi KINOSHITA NITEバイオテクノロジーセンター NITE-NBRC
25 (8,94)	3月14日	一般講演	微生物	1A06-09 (13:00~13:30)	Differential responses of <i>Aspergillus oryzae</i> strains to humid acid	A	タイトルの修正	Differential responses of <i>Aspergillus</i> <i>oryzae</i> strains to <u>humid acid</u>	Differential responses of <i>Aspergillus</i> <i>oryzae</i> strains to <u>humic acid</u>
89	3月14日	ジュニア農芸化 学会		C15 (12:10)	細胞性粘菌は何色を好むの か?	Spatial Chat	発表取消	/	/
82 (1354,1355)	3月14日	スポンサードセ ミナー		1BL (12:00~12:50)	『#WeMakeDNA - 合成生物学 と遺伝子工学による有用タンパク 質生産宿主開発へのアプロー チ』	B	テーマの修正	『#WeMakeDNA - 合成生物学と遺伝 子工学による有用タンパク質生産宿 主開発へのアプローチ』	『#WeMakeDNA - 合成生物学と遺伝 子工学による有用タンパク質生産宿 主開発へのアプローチ』

大会プログラムの変更（4月19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	ミーティ ングルーム	変更事象	変更前	変更後
30 (13.227)	3月14日	一般講演	生物化学	1D07-01 (13:30~14:00)	1,4-無水糖を用いた環状オリゴ糖の合成研究 Synthetic study of oligosaccharides using 1,4-anhydro sugar	D	共同発表者名の修正	○中村 康太1、熊谷 和真2、勝田 亮1、石神 健1、若森 晋之介1 ○Kota Nakamura1, Kazuma Kumagai2, Ryo Katsuta1, Ken Ishigami1, <u>Shinnosuke Wakamori1</u>	○中村 康太1、熊谷 和真2、勝田 亮1、石神 健1、若森 晋之介1 ○Kota Nakamura1, Kazuma Kumagai2, Ryo Katsuta1, Ken Ishigami1, <u>Shinnosuke Wakamori1</u>
45 (28.607)	3月15日	一般講演	酵素	2C05-05 (11:00~11:00)	超耐熱性アルドース脱水素酵素への部位特異的変異導入によるKm改変 Site-directed mutagenesis for low-Km hyperthermophilic aldose sugar dehydrogenas	C	発表者、所属の追加	○大月 裕香子、末 信一郎 ○Yukako OTSUKI, Shin-ichiro SUYE <u>福井大工</u> Fukui Univ.	○大月裕香子1, 村映一郎1, 坂元 博昭1, 里村 武範1, 櫻庭 春彦2, 大島 敏久3, 末 信一郎1 ○Yukako OTSUKI1, Eiichiro <u>TAKAMURA1, Hiroaki SAKAMOTO1, Takenori SATOMURA1, Haruhiko SAKURABA2, Toshihisa OHSHIMA3, Shin-ichiro SUYE1</u> <u>1福井大学、2香川大学、3大阪工業大学</u> 1Fukui Univ., 2Kagawa Univ., 3Osaka <u>Institute of Technology.</u>
19	3月15日	進行役一覧	食品	2H02-04~06 (9:30~10:00)		H	進行役変更	平 修	小林 彰子
16	3月14日	進行役一覧	生物科学	1D07-10~12 (13:30~14:00)		D	進行役変更	梶浦 裕之	河本 正次
86	3月14日	ジュニア農芸化学会		B04 (11:05)	製パンを目指したSaccharomyces cerevisiaeの探索と発酵能の測定	Spatial Chat	タイトルの修正	製パンを目指した <u>Saccharomyces cerevisiae</u> の探索と発酵能の測定	製パンを目指した <u>Saccharomyces cerevisiae</u> の探索と発酵能の測定
42 (24.504)	3月15日	一般講演	微生物	2A03-02 (10:00)	麹菌における核の増加と菌糸形態および酵素生産性の関連 Correlation between nuclear increase, enzyme production and morphogenesis in <i>Asperillus oryzae</i>	A	質疑応答対応者変更	<u>二ノ瀬 恵</u>	井谷 綾花

大会プログラムの変更（4月19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	ミーティ ングルーム	変更事象	変更前	変更後
55 (37,861)	3月15日	一般講演	食品	2H09-08 (14:30)	サフランの雌しべとフリージアの花弁に含有されるcrocetin配糖体の同定と調理加熱による化学構造の変化 Identification of crocetin glycosides in saffron pistils & freesia petals and analyses of their changes by cooking	H	質疑応答対応者変更	酒見 裕香	新藤 一敏
53 (35,809)	3月15日	一般講演	食品	2G06-10 (13:00)	2-オキシイミダゾールジペプチドはペルオキシナイトライト依存的なチロシンのニトロ化を阻害する 2-Oxo-Imidazole Dipeptides Inhibit Peroxynitrite-Dependent Tyrosine Nitration	G	質疑応答対応者変更	松倉 加奈	居原 秀
50 (32,726)	3月15日	一般講演	有機化学、天然物化学	2F02-01 (9:30)	絶対立体配置の解明を目指したamphirionin-5の全合成研究-その1 Synthetic study of amphirionin-5 for elucidation of its absolute configuration-part1	F	質疑応答対応者変更	安仁屋 宗一郎	小倉 由資
28 (11,161)	3月14日	一般講演	微生物	1C03-07 (10:00)	酵母 <i>Yarrowia lipolytica</i> のn-アルカン代謝におけるホスファチジルセリン合成酵素の役割に関する研究 Role of phosphatidylserine synthase in the assimilation of n-alkanes in <i>Yarrowia lipolytica</i>	C	質疑応答対応者変更	松瀬 勝朗	福田 良一
44 (26,556)	3月15日	一般講演	微生物	2B04-08 (10:30)	放線菌を利用した新規なビタミンB12/バイオアッセイ法の開発とその応用 Development and application of a novel vitamin B12 bioassay using <i>Actinomycetes oolytica</i>	B	質疑応答対応者変更	ZHANG YUSHU	高野 英晃

大会プログラムの変更（4月19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	ミーティ ングルーム	変更事象	変更前	変更後
50 (32,728)	3月15日	一般講演	有機化学、天 然物化学	2F02-03 (9:30)	殺ダニ活性を示す(+)-costic acidの全合成と構造活性相関 研究 Total Synthesis and Structure Activity Relationship Studies of Natural Acaricide, (+)- Cotic Acid	F	質疑応答対応者変更	<u>小倉 由資</u>	<u>根本 健司</u>
28 (11,157)	3月14日	一般講演	微生物	1C03-03 (10:00)	酢酸菌 <i>Gluconobacter</i> <i>thailandicus</i> の細胞表層および 細胞内の第二級アルコール脱 水素酵素が関与する2,3-ブタン ジオール代謝 A role of cell-surface and intracellular secondary alcohol dehydrogenases in 2,3- butanediol metabolism of <i>Gluconobacter thailandicus</i>	C	質疑応答対応者変更	<u>薬師 寿治</u>	<u>松下一信</u>
38 (21,446)	3月14日	一般講演	植物	1I01-09 (9:00)	大麻プレニル基転移酵素 CsPT4による分子多様性の創 出 Creation of molecular diversity by CsPT4, an aromatic prenyltransferase from <i>Cannabis sativa</i>	I	質疑応答対応者変更	<u>棚谷 綾介</u>	<u>田浦 太志</u>
69 (50,1230)	3月16日	一般講演	植物	3J02-06 (9:30)	紅藻類クビレオゴノリ由来ヘマ グルチニンの精製と特徴付け Purification and characterization of hemagglutinins derived from the red alga <i>Gracilaria</i> <i>blodgettii</i>	J	質疑応答対応者変更	<u>緑川 英里香</u>	<u>垣田 浩孝</u>

大会プログラムの変更（4月19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	ミーティ ングルーム	変更事象	変更前	変更後
68 (49,1181)	3月16日	一般講演	食品	3H04-07 (10:30)	緑藻類スジアオノリの成長とβ-カロテン含有量への培地成分の影響 Effects of water temperature and light intensity on the β-carotene content of the green alga, <i>Ulva prolifera</i>	H	質疑応答対応者変更	谷山 友規	垣田 浩孝
36 (19,391)	3月14日	一般講演	食品	1G08-11 (14:00)	緑藻類スジアオノリに含まれるヒアルロニダーゼ阻害活性成分 Hyaluronidase inhibitory active ingredient contained in the green alga, <i>Ulva prolifera</i>	G	質疑応答対応者変更	古谷 香乃	垣田 浩孝