

大会プログラムの変更 (3月23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
25 (10)	3月16日	一般講演	微生物	2B09-02 (14:30~15:00)	コリネ型細菌による <i>cis,cis</i> -ムコン酸の生産 Production of <i>cis,cis</i> -muconic acid by <i>Corynebacterium glutamicum</i>	B	発表中止	/	/
48 (32,726)	3月17日	一般講演	有機化学、 天然物化学	3F02-06 (9:30~10:00)	3回対称ならびに平行型Aβ40の3量体モデルの合成と機能解析 Synthesis and characterization of trimer models of Aβ40 with C3-symmetric or parallel structure	F	発表者名修正	○内野 歩美1、入江 由美1、塚野 千尋1、川瀬 泰治2、廣瀬 賢治2、入江 一浩1 ○Ayumi UCHINO1, Yumi IRIE1, Chihiro TSUKANO1, Taiji KAWASW2, Kenji HIROSE2, Kazuhiro IRIE1 1京大院農、2日本ウォーターズ 1Kyoto Univ., 2Nihon Waters K. K.	○内野 歩美1、入江 由美1、塚野 千尋1、川瀬 泰治2、廣瀬 賢治2、入江 一浩1 ○Ayumi UCHINO1, Yumi IRIE1, Chihiro TSUKANO1, Taiji KAWASE2, Kenji HIROSE2, Kazuhiro IRIE1 1京大院農、2日本ウォーターズ 1Kyoto Univ., 2Nihon Waters K. K.
28 (13,234)	3月16日	一般講演	生物化学	2D09-06 (14:30~15:00)	バイオミネラルタンパク質のlow complexity regionの構造、機能解析 Structure and function analysis of low complexity region of biomineral proteins	D	共同発表者追加	○二川 慶1、森岡 太一1、池谷 鉄兵2、降旗 一夫1、渡辺 裕之1、永田 宏次1、鈴木 道生1 ○Kei Futagawa1, Taichi Morioka1, Teppei Ikeya2, Kazuo Furihata1, Hiroyuki Watanabe1, Kouji Nagata1, Michio Suzuki1	○二川 慶1、森岡 太一1、池谷 鉄兵2、伊藤 隆2、降旗 一夫1、渡辺 裕之1、永田 宏次1、鈴木 道生1 ○Kei Futagawa1, Taichi Morioka1, Teppei Ikeya2, Yutaka Ito2, Kazuo Furihata1, Hiroyuki Watanabe1, Kouji Nagata1, Michio Suzuki1
30 (15,264)	3月16日	一般講演	有機化学、 天然物化学	2E05-05 (11:00~11:30)	カテキン酸化反応におけるC環2位の立体化学の影響 Oxidation of gallic catechin gallate	E	発表中止	/	/
34 (19,380)	3月16日	一般講演	食品	2G08-05 (14:00~14:30)	食品アレルギーの増悪化に関わる皮膚感作のメカニズム解析 Analysis of the involvement of lymphocyte migration in the establishment of skin sensitization	G	英文タイトル変更	食品アレルギーの増悪化に関わる皮膚感作のメカニズム解析 <u>Analysis of the involvement of lymphocyte migration in the establishment of skin sensitization</u>	食品アレルギーの増悪化に関わる皮膚感作のメカニズム解析 <u>Analysis of the mechanism of skin sensitization related to exacerbation of food allergy</u>
48 (32,730)	3月17日	一般講演	有機化学、 天然物化学	3F02-10 (9:30~10:00)	Studies on chemical regulation of fungal denitrification toward global environmental conservation	F	発表者追加・掲載順変更、所属追加・変更	○Qing CAI1, Yoshida MINORU1,2, Akihisa MATSUYAMA1,2, Shinichi NISHIMURA1, Masaki MATSUOKA1,2, Seiji MATSUOKA2, Kousiki MINO2, Toshie KAIZUKA2, Kam Y. J. ZHANG3, Ashutosh KUMAR3 1Tokyo Univ, 2RIKEN CSRS, 3RIKEN BDR	○Qing CAI1, Masaki MATSUOKA1,2, Seiji MATSUOKA2, Kousiki MINO2, Toshie KAIZUKA2, Ashutosh KUMAR3, Keishi SENOO1,4, Kam Y. J. ZHANG3, Shinichi NISHIMURA1,4, Akihisa MATSUYAMA1,2, Minoru YOSHIDA1,2,4 1Dept. of Biotechnol., Univ. Tokyo, 2RIKEN CSRS, 3RIKEN BDR, 4CRIM, UTokyo

大会プログラムの変更（3月23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
51 (35,813)	3月17日	一般講演	食品	3G08-09 (14:00~14:30)	津山産アピオス長期摂取の肝 機能への影響 Influence of a long-term diet including Tsuyama-grown apios on liver function	G	発表中止	/	/
92	3月16日	ジュニア 農芸化学会		A18 (10:00~11:00)	香水による体臭抑制効果の検 証に関する研究	Spatial Chat	発表時間変更	<u>10:00~11:00</u>	<u>12:00~13:00</u>
92, 93	3月16日	ジュニア 農芸化学会		B18 (11:00~12:00)	人の声がかげと光による植物の 発芽率及び成長率の関係性に 関する研究	Spatial Chat	発表時間変更	<u>11:00~12:00</u>	<u>12:00~13:00</u>
19	3月18日	進行役一覧	動物	4I01-01~05 (9:00~9:30)		I	進行役変更	<u>河野 強</u>	<u>永田 紅</u>
31 (16,317)	3月16日	一般講演	食品	2F07-07 (13:30~14:00)	バイオ・食品用途向け耐熱分 離膜モジュール技術の開発 Research and Development of Heat-sterilizable membrane module	F	発表者変更	○竹内 康作、小林 憲太郎、皇平 智 子、小林 敦、武内 紀浩、花川 正行、 高橋 弘造 ○ <u>Kosaku TAKEUCHI, Kentaro KOBAYASHI, Satoko HATAHIRA,</u> Atsushi KOBAYASHI, Norihiro TAKEUCHI, Masayuki HANAKAWA, Kozo TAKAHASHI	竹内 康作、小林 憲太郎、○皇平 智 子、小林 敦、武内 紀浩、花川 正行、 高橋 弘造 Kosaku TAKEUCHI, Kentaro KOBAYASHI, <u>Q</u> Satoko HATAHIRA, Atsushi KOBAYASHI, Norihiro TAKEUCHI, Masayuki HANAKAWA, Kozo TAKAHASHI
4,13,16	3月18日	産学官 フォーラム				J	開催時間の変更	<u>13:00~18:00</u>	<u>13:00~17:30</u>

大会プログラムの変更 (3月23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
73 (56.1351)	3月18日	一般講演	動物	4I03-02 (10:00~10:30)	2型糖尿病が脳インスリンシグナルとアルツハイマー病態に与える影響 Effects of type 2 diabetes on brain insulin signaling and Alzheimer's disease	I	発表者変更	○辻 童平1、田之頭 大輔1、王 蔚1、丸山 めぐみ1、黒岩 智恵美1、斉藤 貴志2、西道 隆臣2、 <u>田口 明子1</u> ○Ryuhei TSUJII, Daisuke TANOKASHIRA1, Wei WANG1, Megumi MARUYAMA1, Chiemi KUROIWA1, Takashi SAITO2, Takaomi SAIDO2, <u>Akiko TAGUCHI1</u>	辻 童平1、田之頭 大輔1、王 蔚1、丸山 めぐみ1、黒岩 智恵美1、斉藤 貴志2、西道 隆臣2、 <u>田口 明子1</u> Ryuhei TSUJII, Daisuke TANOKASHIRA1, Wei WANG1, Megumi MARUYAMA1, Chiemi KUROIWA1, Takashi SAITO2, Takaomi SAIDO2, <u>AKIKO TAGUCHI1</u>
37 (22.462)	3月16日	一般講演	動物	2I06-05 (13:00~13:30)	Crucial role of the mevalonate pathway in the regulation of TAZ signaling in human iPS cell-derived myocytes	I	発表者名修正	○Naipapohn Chuenmeechow1, <u>Kubo Miharu Kubo1</u> , Hidetoshi Sakurai2, Ryuichiro Sato1, Yoshio Yamauchi1	○Naipapohn Chuenmeechow1, <u>Miharu Kubo1</u> , Hidetoshi Sakurai2, Ryuichiro Sato1, Yoshio Yamauchi1
63 (46.1056)	3月18日	一般講演	微生物	4C01-11 (9:00~9:30)	冬虫夏草サナギタケの新規交配型遺伝子における機能解析 Functional analysis of mating-type specific genes of caterpillar fungus Cordyceps militarisclales	C	発表者変更	○鈴木 稔之1、小野 晶子1、鈴木 貴也2、張 吉麗1、道羅 英夫2.3、 <u>鈴木 智大1</u> ○Toshiyuki SUZUKI1, Akiko ONO1, Takaya SUZUKI2, Jili ZHANG1, Hideo DOHRA2.3, <u>Tomohiro SUZUKI1</u>	鈴木 稔之1、小野 晶子1、鈴木 貴也2、張 吉麗1、道羅 英夫2.3、 <u>鈴木 智大1</u> Toshiyuki SUZUKI1, Akiko ONO1, Takaya SUZUKI2, Jili ZHANG1, Hideo DOHRA2.3, <u>OTomohiro SUZUKI1</u>
39 (23.496)	3月17日	一般講演	微生物	3A03-08 (10:00~10:30)	酵母Saccharomyces cerevisiaeの細胞膜におけるステロールの役割の解析 Role of sterol in the plasma membrane of the yeast Saccharomyces cerevisiae	A	共同発表者追加	○東 慶紀1、堀内 裕之1.2、福田 良一1.2 ○Yoshinori HIGASHI1, Hiroyuki HORIUCHI1.2, Ryouichi FUKUDA1.2 1東大農、2東大 微生物連携機構 1Univ. of Tokyo, 2CRIIM, UtoKyoo	○東 慶紀1、岩間 亮1.2、堀内 裕之1.2、福田 良一1.2 ○Yoshinori HIGASHI1, <u>Ryo IWAMA1.2</u> , Hiroyuki HORIUCHI1.2, Ryouichi FUKUDA1.2 1東大農、2東大 微生物連携機構 1Univ. of Tokyo, 2CRIIM, UtoKyoo
56 (40.935)	3月17日	一般講演	植物	3J07-09 (13:30~14:00)	ストリゴラクトンシグナル伝達による病害誘導性機構の解析 Analysis of disease inducibility mechanism by strigolactone signaling	J	発表中止		

大会プログラムの変更 (3月23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
16,19,73 (56,1350)	3月18日	一般講演	動物	4I03-01 (10:00~10:30)	Aβ42海馬注入アルツハイマー 型認知症モデルマウスにおけ る時間帯依存的な海馬依存性 記憶想起障害 Time-of-day dependent impairment of hippocampal memory retrieval in Alzheimer' s disease mouse model	I	講演番号、講演日時変 更	4I03-01 3/18 (10:00~10:30)	2I08-11 3/16 (14:00~14:30)
26 (11,181)	3月16日	一般講演	酵素	2C06-10 (13:00~13:30)	<i>Paenibacillus borealis</i> 由来新 規酵素4-O-β-D-グルコシル L-フコースホスホリラーゼの同 定 Identification of 4-O-β-D- glucosyl-L-fucose phosphorylase from <i>Paenibacillus borealis</i>	C	発表中止		
35 (20,430)	3月16日	一般講演	植物	2I01-05 (9:00~9:30)	二次代謝のモデル植物ムラサ キのABCタンパク質の解析 Analysis of ABC proteins in Lithospermum erythrorhizon, a model of secondary metabolism	I	共同発表者追加	○坪山 愛、李 豪、松田 陽菜子、棟 方 涼介、杉山 暁史、矢崎 一史 ○Ai TSUBOYAMA, Hao LI, Hinako MATSUDA, Ryosuke MUNAKATA, Akihumi SUGIYAMA, Kazuhumi	○坪山 愛、市野 琢爾、李 豪、松田 陽菜子、棟方 涼介、杉山 暁史、矢崎 一史 ○Ai TSUBOYAMA, Takuji ICHINO, Hao LI, Hinako MATSUDA, Ryosuke MUNAKATA, Akihumi SUGIYAMA, Kazuhumi
36 (21,440)	3月16日	一般講演	植物	2I03-04 (10:00~10:30)	揮発性テルペノイドの分泌に関 わる候補因子の探索と基盤構 築 Candidate factors involved in the secretion of volatile terpenoids and the establishment of host plant for the functional characterization	I	共同発表者修正	○段 奈々子、上岡 颯人、李 豪、橘 頼之、杉山 暁史、棟方 涼介、矢崎 一 史 ○Nanako DAN, Hayato UEOKA, Hao LI, Yoriyuki TACHIBANA, Akifumi SUGIYAMA, Ryosuke MUNAKATA,	○段 奈々子、上岡 颯人、李 豪、橘 頼之、杉山 暁史、棟方 涼介、矢崎 一 史 ○Nanako DAN, Hayato UEOKA, Hao LI, Yoriyuki TACHIBANA, Akifumi SUGIYAMA, Ryosuke MUNAKATA,
36 (21,445)	3月16日	一般講演	植物	2I03-09 (10:00~10:30)	シコニン関連遺伝子を標的とし たムラサキのゲノム編集毛状 根の評価 Genome editing of shikonin- related genes and the evaluation of hairy roots in Lithospermum erythrorhizon	I	共同発表者追加	○李 豪1、中西 浩平1、草野 博彰1、 刑部 敬史2、下村 講一郎3、矢崎 一 史1 ○Hao LI1, Kohei NAKANISHI1, Hiroaki KUSANO1, Keishi OSAKABE2, Koichiro SHIMOMURA3, kazufumi YAZAKI1 1京大農、2徳島大、3東洋大 1Kyoto Univ., 2Tokushima Univ., 3Toyo Univ.	○李 豪1、市野 琢爾1、中西 浩平1、 草野 博彰1、刑部 敬史2、下村 講一 郎3、矢崎 一史1 ○Hao LI1, Takuji ICHINO1, Kohei NAKANISHI1, Hiroaki KUSANO1, Keishi OSAKABE2, Koichiro SHIMOMURA3, kazufumi YAZAKI1 1京大農、2徳島大、3東洋大 1Kyoto Univ., 2Tokushima Univ., 3Toyo Univ.

大会プログラムの変更（3月23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
53 (37,875)	3月17日	一般講演	動物	3I03-11 (10:00~10:30)	線虫 <i>C. elegans</i> の幼虫休眠を 制御する短鎖神経ペプチド FLP-1の分子機構 Regulatory mechanism of the larval diapause in <i>C. elegans</i> by FLP-1, one of the short neuropeptides	I	講演タイトル修正	線虫 <i>C. elegans</i> の幼虫休眠を制御する 短鎖神経ペプチドFLP-1の分子機 構 Regulatory mechanism of the larval diapause in <i>C. elegans</i> by FLP-1, one of the short neuropeptides	線虫 <i>C. elegans</i> の幼虫休眠を制御する 短鎖神経ペプチドFLP-1の分子機 構 Regulatory mechanism of the larval diapause in <u><i>C. elegans</i></u> by FLP-1, one of the short neuropeptides
27 (12,204)	3月16日	一般講演	環境科学・ バイオマス利用	2D02-11 (9:30~10:00)	金ナノ粒子の生成に関与する 微生物の生体分子に関する研究 Investigating biomolecules of microorganisms involved in the formation of gold nanoparticles	D	発表者変更、所属変更	○唐 冬林1、加藤 由悟1、安藤 司2、 亀田 学2、鈴木 道生1 ODONGLIN TANG1, YUGO KATO1, TSUKASA ANDO2, MANABU KAMEDA2, MICHIO SUZUKI1 1東大院農、2(株)ジパング 1Toyo Univ., 2JIPANGU INC.	○唐 冬林1、加藤 由悟1、張定 坤1、 胡桃坂 仁志2、根岸 瑠美2、鈴木 道 生1 ODONGLIN TANG1, YUGO KATO1, ZHENG DINGKUN1, HITOSHI KURUMIZAKA2, RUMI NEGISHI2, MICHIO SUZUKI1 1東京大学 農学生命科学研究科、2 東京大学 定量生命科学研究所 1Tokyo Univ., 2Tokyo Univ.
34 (19,375)	3月16日	一般講演	食品	2G06-11 (13:00~13:30)	酸化コレステロールが樹状細胞の 分化や活性化に与える影 響の解析 Molecular Mechanisms Underlying the Differentiation and Activation of Dendritic Cells in Response to Oxysterolsrarticles	G	発表者記載順変更	○柳沢 林太郎1、戸田 雅子1、浅井 明2 ○Rintaro YANAGISAWA1, Masako TODA1, Akira ASAI2	○柳沢 林太郎1、浅井 明2、戸田 雅 子1 ○Rintaro YANAGISAWA1, Akira ASAI2, Masako TODA1
91	3月16日	ジュニア 農芸化学会		B11 (11:00~12:00)	チャコウラナメクジの食生活と 腸内細菌の関係	Spatial Chat	発表中止	/	/
27 (12,206)	3月16日	一般講演	環境科学・バイ オマス利用	2D04-01 (10:30~11:00)	廃鉱山から単離した鉛耐性微 生物による鉛回収と鉛ナノ化機 構の解明 Recovery of lead by lead- resistant bacteria isolated from abandoned mines and elucidation of the mechanism of lead nanoparticles synthesis	D	共同発表者名変更	○加藤 由悟1、山本 俊義1、木村 聡 1、根岸 瑠美2、胡桃坂 仁志2、小暮 敏博3、鈴木 道生1,4 ○Yugo KATO1, Toshiyoshi YAMAMOTO1, Satoshi KIMURA1, Lumi NEGISHI2, Hitoshi KURUMIZAKA2, Toshihiro KOGURE3, Michio SUZUKI1,4	○加藤 由悟1、山本 利義1、木村 聡 1、根岸 瑠美2、胡桃坂 仁志2、小暮 敏博3、鈴木 道生1,4 ○Yugo KATO1, Toshiyoshi YAMAMOTO1, Satoshi KIMURA1, Lumi NEGISHI2, Hitoshi KURUMIZAKA2, Toshihiro KOGURE3, Michio SUZUKI1,4

大会プログラムの変更（3月23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
25 (10,1446)	3月16日	一般講演	微生物	2B07-12 (13:30~14:00)	紅麹抽出物による前処理は CHO細胞のコレラ毒素に対す る感受性を変化させる Pre-treatment of CHO cells using Monascus fermentation extracts varies sensitivity against cholera toxin	B	共同発表者追加、所属 変更	<u>○金城 麗菜1,2、橘 信二郎1,2</u> <u>○Rena KINJO1,2, Shiniro</u> <u>Tachibana1,2</u> 1琉球大学、2農芸化学 <u>1Ryukyu Univ., 2Nougeikagaku</u>	<u>○金城 麗菜1、許 駿2、橘 信二郎1、</u> <u>山城 哲2</u> <u>○Rena KINJO1, Jun XU2, Shiniro</u> <u>Tachibana1, Tetsu YAMASHIRO2</u> <u>1琉球大・農、2琉球大院・医・細菌学</u> <u>1Ryukyu Univ., 2Ryukyu Univ</u>
18	3月17日	進行役一覧	食品	3H07-01~06 (13:30~14:00)		H	進行役変更	<u>中島 健一郎</u>	<u>伊藤 圭祐</u>
19	3月18日	進行役一覧	生物化学	4D09-06~10 (14:30~1500)		D	進行役変更	<u>織田 昌幸</u>	<u>白石 晃将</u>
1,4	3月15日	授賞式		(10:00~10:55)			オンデマンド配信	<u>※大会期間中オンデマンド配信予定</u> <u>※3月16日以降、録画画像のオン</u> <u>デマンド配信も予定しております。</u>	<u>講演映像は、演者の許諾を得た映像</u> <u>を学会サイトで後日公開いたします。</u>
30 (15,280)	3月16日	一般講演	有機化学、天 然物化学	2E08-01 (14:00~14:30)	ヒメグルシンの骨格構築機構に 関する研究 Biosynthetic study of hymeglusin skeletal formation	E	質疑応答対応者変更	<u>廣川 瑞樹</u>	<u>尾崎 太郎</u>
70 (53,1256)	3月18日	一般講演	食品	4G03-01 (10:00~10:30)	ラット腸および肝臓におけるケ ルセチンのex-vivo代謝解析 Ex-vivo analysis of tissue- specific quercetin metabolism using rat inverted intestinal sack and perfused liver	G	質疑応答対応者変更	<u>谷川 七海</u>	<u>西川 美宇</u>
24 (9,109)	3月16日	一般講演	微生物	2A08-07 (14:00~14:30)	放線菌 <i>Streptomyces</i> 属の異種 間における染色体移行頻度の 向上 Improved the frequency of chromosomal mobilization between different <i>Streptomyces</i> species	A	質疑応答対応者変更	<u>依田 健人</u>	<u>片岡 正和</u>

大会プログラムの変更（3月23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
33 (18,364)	3月16日	一般講演	食品	2G05-11 (11:00~11:30)	フラクトオリゴ糖の経口摂取は 盲腸リンパ節を介してIgA産生 を誘導する Oral intake of fructooligosaccharides induces IgA production via cecal lymph nodes	G	質疑応答対応者変更	古川 凱斗	津田 真人