

## 大会プログラムの変更（3月7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
87 (59,1664)	3月8日	一般講演	微生物	5E012 (14:15)	<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> PUK6の多成分バクテリオシン輸送タンパク質に関する研究 Study on the transporter of the multiple bacteriocins of <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> PUK6.	ポスター・ 展示会場	コアタイム時間の変更	<u>14:15～15:15</u>	<u>13:15～14:15</u>
89 (61,1736)	3月8日	一般講演	微生物	5E084 (14:15)	乳酸ベースポリマーの合成を目的とした <i>Cupriavidus necator</i> 育種株の検討 Engineered strains of <i>Cupriavidus necator</i> for the biosynthesis of lactate-based polymers	ポスター・ 展示会場	コアタイム時間の変更	<u>14:15～15:15</u>	<u>13:15～14:15</u>
117	3月7日	ジュニア農芸化学会		JP23 (9:20)	北海道函館臼尻産ダルススの雄性配偶体及び生活史	A	発表者の削除	中村響, 水間咲心, <u>工藤史奈</u> , 山本陽太郎(担当教員:熊谷悟史)	中村響、水間咲心、山本陽太郎(担当教員:熊谷悟史)
40 (15)	3月5日	一般講演	微生物	2E036 (14:15)	<i>Trichoderma reesei</i> が生産する抗真菌性VOCの機能解析 Functional analysis of anti-fungal VOCs produced by <i>Trichoderma reesei</i>	ポスター・ 展示会場	発表取消		
74 (47,1302)	3月7日	一般講演	微生物	4E112 (14:15)	低温菌 <i>Shewanella livingstonensis</i> Ac10株のアミノ酸資化性と生育促進の検討 The investigation of the amino acid assimilation and the growth promotion in the psychrophilic bacterium <i>Shewanella livingstonensis</i> Ac10 strain	ポスター・ 展示会場	発表者表記順の変更	○松本 拓、 <u>加藤 純一</u> 、田島 誉久、 <u>緋田 安希子</u> ○Taku MATSUMOTO, <u>Junichi KATO</u> , Takahisa TAJIMA, Akiko HIDA	○松本拓、田島誉久、 <u>緋田安希子</u> 、 <u>加藤純一</u> ○Taku MATSUMOTO, Takahisa TAJIMA, Akiko HIDA, <u>Junichi KATO</u>
118	3月7日	ジュニア農芸化学会		JP34 (10:20)	アマモ場拡大大作戦！～種子を用いた新たな挑戦～	A	発表者名の修正	大石圭悟、蛭子遥生、岡田奏真、濱崎佑、佐藤孔祇、稲永竜也、 <u>荻澤日向子</u> (担当教員:副島英子)	大石圭悟、蛭子遥生、岡田奏真、濱崎佑、佐藤孔祇、稲永竜也、 <u>荻澤日向子</u> (担当教員:副島英子)

## 大会プログラムの変更（3月7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	変更対象	変更前	変更後
53 (27,701)	3月6日	一般講演	食品	3D071 (13:15)	TRPV1活性化能を有する食品香料化合物の探索と機能評価 Screening and evaluation of TRPV1-activating flavor compounds	ポスター・ 展示会場	発表者の所属修正	○川原崎 聡子1、松尾 和輝1、周 蘭西2、岩瀬 麻里3、曾我部 隆彰4、高橋 春弥1、井上 和生1,5、劔持 久典2、富永 真琴4、日下部 裕子6、内田 邦敏3、後藤 剛1,4 ○Satoko KAWARASAKI1, Kazuki MATSUO1, Lanxi ZHOU2, Mari IWASE3, Takaaki SOKABE4, Haruya TAKAHASHI1, Kazuo INOUE1,5, Hisanori KENMOTSU2, Makoto TOMINAGA4, Yuko KUSAKABE6, Kunitoshi UCHIDA3, <u>Tsuyoshi GOTO1,4</u>	○川原崎 聡子1、松尾 和輝1、周 蘭西2、岩瀬 麻里3、曾我部 隆彰4、高橋 春弥1、井上 和生1,5、劔持 久典2、富永 真琴4、日下部 裕子6、内田 邦敏3、後藤 剛1,5 ○Satoko KAWARASAKI1, Kazuki MATSUO1, Lanxi ZHOU2, Mari IWASE3, Takaaki SOKABE4, Haruya TAKAHASHI1, Kazuo INOUE1,5, Hisanori KENMOTSU2, Makoto TOMINAGA4, Yuko KUSAKABE6, Kunitoshi UCHIDA3, <u>Tsuyoshi GOTO1,5</u>
86 (58,1648)	3月8日	一般講演	食品	5D108 (14:15)	環状オリゴ糖サイクロデキストラン(CI)は歯垢の形成を抑制する Cycloisomaltooligosaccharides (CI) inhibit dental plaque formation	ポスター・ 展示会場	発表者の変更	○手島 ひかる、山本 美桜、片野 貴章、加藤 光 <u>OHIKARU TESHIMA, MIO YAMAMOTO, TAKAFUMI KATANO, HIKARU KATO</u>	手島 ひかる、山本 美桜、 <u>○片野 貴章、加藤 光</u> <u>HIKARU TESHIMA, MIO YAMAMOTO, ○TAKAFUMI KATANO, HIKARU KATO</u>
62 (36,957)	3月6日	一般講演	生物科学	3H019 (13:15)	タンパク質融合戦略によるヒト苦味受容体の構造解析 X-ray crystallography of a human bitter taste receptor by fusion protein strategy	ポスター・ 展示会場	発表者の追加	○杉浦 大和、林 由佳子 ○Yamato SUGIURA, YUKAKO HAYASHI 京大院農 <u>Kyoto Univ.</u>	○杉浦 大和1、水谷 公彦1、三上 文三2、前橋 健二3、Somnath Mukherjee4、林 由佳子1 ○YAMATO SUGIURA1, KIMIHIKO MIZUTANI1, BUNZO MIKAMI2, KENJI MAEHASHI3, SOMNATH MUKHERJEE4, YUKAKO HAYASHI1 1京大院農、2京大生存、3東農大応生、4UChicago BMB <u>1Grad. Sch. Agric., Kyoto Univ., 2RISH Kyoto Univ., 3Dept. Ferment. Sci. Tokyo Univ. of Agric., 4UChicago BMB</u>
62 (36,962)	3月6日	一般講演	生物科学	3H024 (14:15)	転写抑制スクリーニングを用いたジンクフィンガーのリデザイン Directed evolution of zinc fingers based on screening for transcriptional repression capacity	ポスター・ 展示会場	発表取消		

## 大会プログラムの変更（3月7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
75 (48,1324)	3月7日	一般講演	動物	4F005 (13:15)	Acute toxicity test of dichlone and two analogs towards the early development stage of zebrafish ( <i>Danio rerio</i> )	ポスター・ 展示会場	発表者名の修正	○ <u>Junhee SON</u> 1, Chaeun Kim2, Junyeong Park1, Yongha You1, Sung-Eun Lee1,2	○ <u>Junhee Son</u> 1, Chaeun Kim2, Junyeong Park1, Yongha You1, Sung-Eun Lee1,2
110	3月7日	DE&Iランチョン シンポジウム		4LS01D-02 (12:00)	ママは任期(人気)者	D	プログラム内容の修正	色々なn=1 見聞きすることも大切だと思いますので、皆さまとたくさんお話したいです。	色々なn=1 を見聞きすることも大切だと思いますので、皆さまとたくさんお話したいです。
35 (10,178)	3月5日	一般講演	食品	2D002 (14:15)	小麦粉・澱粉食品における リョートーTMシュガーエステルの 機能性と応用 Functional and Effective Application of Ryoto™ Sucrose Esters in Flour and Starch-based Food Products	ポスター・ 展示会場	発表者の追加	○村田 拓義 ○Takugi MURATA	○村田拓義、御手洗由貴 ○Takugi MURATA, <u>Yuki MITARAI</u>
96 (1852, 1876)	3月5日	シンポジウム		2Sp01B-02 (15:55)	植物特異的転写因子の標的配 列認識と転写活性制御の構造 基盤 Structural basis of target sequence recognition and transcriptional activity regulation in plant-specific transcription factors	B	講演開始時間の変更	15:55	16:00
96 (1852, 1877)	3月5日	シンポジウム		2Sp01B-03 (16:15)	植物ホルモンシグナルの化学 操作 Manipulation of plant hormone signaling with synthetic molecules	B	講演開始時間の変更	16:15	16:25
96 (1852, 1878)	3月5日	シンポジウム		2Sp01B-04 (17:00)	転写制御機構の解明に向けた 溶液NMRによる動的構造解析 Dynamic Structural Analysis by Solution NMR for Elucidation of Transcriptional Control Mechanisms	B	講演開始時間の変更	17:00	17:10

## 大会プログラムの変更（3月7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
96 (1852, 1879)	3月5日	シンポジウム		2Sp01B-05 (17:20)	人工中分子を用いた細胞内タンパク質間相互作用の制御 Regulation of intracellular protein-protein interactions using synthetic middle-sized molecules	B	講演開始時間の変更	17:20	17:35
96 (1852, 1880)	3月5日	シンポジウム		2Sp01B-06 (17:40)	合成化学と進化分子工学を駆使したミラーイメージ人工抗体の創成 Mirror-image artificial antibody developed by synthetic chemistry and in vitro selection	B	講演取消		
90 (62,1774)	3月8日	一般講演	微生物	5E123 (13:15)	ヒ素代謝制御とセンサタンパク質改変による微生物センサの高感度化 Control of Arsenic Metabolism and Modification of Sensor Proteins to Increase Sensitivity of Whole-cell Arsenic Sensors	ポスター・ 展示会場	発表取消		
90 (62,1751)	3月8日	一般講演	微生物	5E099 (13:15)	シアノバクテリアを用いたCO2を原料とする生分解性プラスチックの生産 Production of Biodegradable Plastics from Carbon Dioxide Using Cyanobacteria as a Feedstock	ポスター・ 展示会場	発表取消		
3	3月4日	テラスレストラン「SORA」				テラスレストラン「SORA」	営業時間の追加	-	11:00~14:30(LO 14:00)
3	3月5日 ~7日	テラスレストラン「SORA」				テラスレストラン「SORA」	営業時間の修正	8:30~19:30	11:00~14:30(LO 14:00)
3	3月8日	テラスレストラン「SORA」				テラスレストラン「SORA」	営業時間の修正	8:30~15:30	11:00~14:30(LO 14:00)

## 大会プログラムの変更（3月7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
32 (7,85)	3月5日	一般講演	有機化学、天 然物化学	2B004 (14:15)	Hes1二量体阻害剤エラグ酸誘 導体terphenol Aの合成研究 Synthetic study of ellagic acid derivative terphenol A with inhibitory activity of Hes1- Hes1 interaction	ポスター・ 展示会場	発表取消		
86 (58,1651)	3月8日	一般講演	食品	5D112 (14:15)	procyanidin Aによる破骨細胞 分化抑制作用 Suppressive effect of procyanidin A on osteoclast differentiation	ポスター・ 展示会場	発表者の追加、所属の 記載修正	○折戸 亜優、牧野 礼奈、江頭 祐嘉 合、平井 静 ○Ayu ORITO, Rena MAKINO, Yukari EGASHIRA, Shizuka HIRAI 千葉大院・園芸・応生化 Chiba Univ.	○折戸 亜優1、牧野 礼奈1、大倉 好 貴1、君羅 好史2、江頭 祐嘉合1、平 井 静1 ○Ayu ORITO1, Rena MAKINO1, Koki OKURA1, Yoshifumi KIMIRA2, Yukari EGASHIRA1, Shizuka HIRAI1 1千葉大学 大学院園芸学研究科 食 品栄養学研究室、2城西大学 薬学部 医療栄養学科 1Graduate School of Horticulture, Chiba University, 2 Faculty of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, Josai University
93 (65,1846)	3月8日	一般講演	生物科学	5H024 (14:15)	ユビキチンアプタマーの開発 Development of ubiquitin aptamers	ポスター・ 展示会場	発表取消		
92 (64,1835)	3月8日	一般講演	生物科学	5H013 (13:15)	Mechanistic Insights into Disulfide Bond Formation and Folding by PDI Family Proteins from Habu Snake Venom	ポスター・ 展示会場	演題名の変更	<u>Mechanistic Insights into Disulfide Bond Formation and Folding by PDI Family Proteins from Habu Snake Venom</u>	<u>Functional Analysis of Protein Disulfide Isomerase and Reverse Transcriptase in Habu Venom Gland</u>