

大会プログラム集・大会講演要旨集[PDF]の変更 (3月24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
67 (51,1172)	3月21日	一般講演	食品	4E01-03 (9:00~9:30)	システムティックレビューによる ナス由来コリンエステル(アセ チルコリン)を関与成分とした機 能性表示生鮮ナスおよびナス 漬物の開発 Development of fresh eggplant and pickled eggplant with functional claim containing eggplantderived acetylcholine by systematic review	E	代表発表者変更	中村 浩蔵1,3,4, ○小山 正浩2, 鈴木 美穂3, 野澤 周吾3, 山口 翔平4, 富田 邦彦5, 豊永 明男6 Kozo NAKAMURA1,3,4, ○ Masahiro KOYAMA2, Miho SUZUKI3, Shugo NOZAWA3, Shohei YAMAGUCHI4, Kunihiko TOMITA5, Akio TOYONAGA6 (1Shinshu Univ., 2Wellnas. Co., Ltd,3Graduate School of Sci. Tech., Shinshu Univ., 4Graduate School of Med. Sci. Tech., Shinshu Univ.,5MITSUI SYOKUHIN KOGYO CO.,LTD., 6KOCHI PREFECTURAL AGRICULTURAL COOPERATIVES)	○中村 浩蔵1,3,4,小山 正浩2,鈴木 美穂3,野澤 周吾3,山口 翔平4,富田 邦彦5,豊永 明男6 ○ Kozo NAKAMURA1,3,4, Masahiro KOYAMA2, Miho SUZUKI3, Shugo NOZAWA3, Shohei YAMAGUCHI4, Kunihiko TOMITA5, Akio TOYONAGA6 (1Shinshu Univ., 2Wellnas. Co., Ltd,3Graduate School of Sci. Tech., Shinshu Univ., 4Graduate School of Med. Sci. Tech., Shinshu Univ.,5MITSUI SYOKUHIN KOGYO CO.,LTD., 6KOCHI PREFECTURAL AGRICULTURAL COOPERATIVES)
76 (1357,1379,1383)	3月19日	シンポジウム		2CS (15:00~17:30)	抗酸化研究の新展開	C	講演番号順変更	15:00 2CS-01 <u>2-オキソイミダゾールジペプチドの抗酸化活性</u> ○ <u>居原 秀(大阪府大理)</u> Antioxidant activity of 2-oxo-imidazole dipeptide ○Hideshi Ihara (Osaka Pref. Univ.) 17:00 2CS-05 <u>抗酸化剤機能の Paradigm shift of antioxidant functions</u> ○ <u>内田 浩二(東大農)</u> Antioxidant activity of 2-oxo-imidazole dipeptide ○Hideshi Ihara (Osaka Pref. Univ.)	15:00 2CS-01 <u>抗酸化剤機能の Paradigm shift of antioxidant functions</u> ○ <u>内田 浩二(東大農)</u> Paradigm shift of antioxidant functions ○Koji Uchida (Univ. Tokyo) 17:00 2CS-05 <u>2-オキソイミダゾールジペプチドの抗酸化活性</u> ○ <u>居原 秀(大阪府大理)</u> Antioxidant activity of 2-oxo-imidazole dipeptide ○Hideshi Ihara (Osaka Pref. Univ.)
54 (39,854)	3月20日	一般講演	有機化学, 天然物化学	3G03-16 (10:00~10:30)	ホルモサリドA の合成研究 Synthetic Study of Formosalide A	G	発表者名変更	○茂住 梨紗1, 駒津 友美1, 深谷 圭介1,2, <u>占部 占部1,2</u> (1富山県大工, 2富山県大生医工研セ) ○Risa MOZUMI1, Tomomi KOMATSU1, Keisuke FUKAYA1,2, Daisuke URABE1,2 (1Toyama Pref.Univ., 2Biotechnol. Res. Center, Toyama Pref. Univ.)	○茂住 梨紗1, 駒津 友美1, 深谷 圭介1,2, <u>占部 大介1,2</u> (1富山県大工, 2富山県大生医工研セ) ○Risa MOZUMI1, Tomomi KOMATSU1, Keisuke FUKAYA1,2, Daisuke URABE1,2 (1Toyama Pref.Univ., 2Biotechnol. Res. Center, Toyama Pref. Univ.)
69 (53,1242)	3月21日	一般講演	生物科学	4G01-10 (9:00~9:30)	オリブアアナキゾウムシの誘引物質の Identification of agents for attracting olive weevil, Pimelocerus perforatus	G	代表発表者変更	○高野 奈海, <u>岸本 隼人</u> (小豆島ヘルシーランド株式会社) ○Nami TAKANO, <u>Norihito KISHIMOTO</u> (Shodoshima Healthyland Co., Ltd.)	高野 奈海, ○ <u>岸本 隼人</u> (小豆島ヘルシーランド株式会社) Nami TAKANO, ○Norihito KISHIMOTO (Shodoshima Healthyland Co., Ltd.)
88	3月20日	男女共同参画 ランチョンシン ポジウム		3JLS (12:00~13:00)	女子学生・若手女性研究者の デザインのために	J	後援	後援(予定):男女共同参画学協会連絡会	後援:男女共同参画学協会連絡会

大会プログラム集・大会講演要旨集[PDF]の変更 (3月24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
52 (37,789)	3月20日	一般講演	有機化学, 天 然物化学	3F02-15 (9:30~10:00)	炭素環構造を持つユニークな 糖Bradyrhizoseの合成研究 Synthetic Studies of Bradyrhizose, a Unique Carbocyclic Monosaccharide	F	講演日 講演番号	<u>3月20日(9:30~10:00)</u> <u>3F02-15</u>	<u>3月21日(9:30~10:00)</u> <u>4F02-17</u>
21,22	3月20日 3月21日	一般講演進行 役一覧表		3F02 (9:30~10:00) 4F02 (9:30~10:00)		F	講演番号	<u>3F02-12~16 森直紀</u> <u>4F02-01~05 中崎敦夫</u>	<u>3F02-12~14, 16 森直紀</u> <u>4F02-01~05, 17 中崎敦夫</u>
56 (41,904)	3月20日	一般講演	植物	3H04-01 (10:30~11:00)	植物葉を傷つけるとみどりの香 りを急激に生成する仕組みは 進化過程でいつどのように獲 得されたのか? When and how plants acquired the ability to form green leaf volatiles upon tissue damage?	H	発表者名	田中 萌菜, 太田黒 百音, 肥塚 崇 男, ○松井 健二 (山口大農) Moena Tanaka, Mone Otaguro, Takao Koeduka, ○Kenji Matsui (Yamaguchi Univ.)	田中 萌菜, 太田黒 百音, 肥塚 崇 男, ○松井 健二 (山口大農) Moena Tanaka, Mone Otaguro, Takao Koeduka, ○Kenji Matsui (Yamaguchi Univ.)
27 (13,132)	3月19日	一般講演	微生物	2B02-11 (9:30~10:00)	糸状菌 <i>Aspergillus oryzae</i> の <i>CHO2/PEM1</i> オルソログの機 能解析と菌糸生長への影響 Functional analysis of <i>CHO2/PEM1</i> ortholog of the filamentous fungus <i>Aspergillus</i> <i>oryzae</i> and their effects on filamentous growth	B	発表者所属	○須澤 徹生1, 岩間 亮1,2, 福田 良 一1,2, 堀内 裕之1,2 (1東大農, 2東 大 微生物連携機構) ○Tetsuki SUZAWA1, Ryo IWAMA1,2, Ryouichi FUKUDA1,2, Hiroyuki HORIUCHI1,2 (1The Univ. of Tokyo, 2CRIIM, UTokyo)	○須澤 徹生1, 岩間 亮1,2, 福田 良 一1,2, 堀内 裕之1,2 (1東大院・農生 科, 2東大 微生物連携機構) ○Tetsuki SUZAWA1, Ryo IWAMA1,2, Ryouichi FUKUDA1,2, Hiroyuki HORIUCHI1,2 (1The Univ. of Tokyo, 2CRIIM, UTokyo)
27 (13,133)	3月19日	一般講演	微生物	2B02-12 (9:30~10:00)	糸状菌 <i>Aspergillus nidulans</i> に おけるSec14ファミリータンパク 質の生理的機能の解析 Analysis of the physiological functions of Sec14- family proteins in the filamentous fungi <i>Aspergillus nidulans</i>	B	発表者所属	○楊 淳児1, 須澤 徹生1, 岩間 亮 1,2, 福田 良一1,2, 堀内 裕之1,2 (1東大農, 2東大 微生物連携機構) ○Chuner YANG1, Tetsuki SUZAWA1, Ryo IWAMA1,2, Ryouichi FUKUDA1,2, Hiroyuki HORIUCHI1,2 (1The Univ. of Tokyo, 2CRIIM, UTokyo)	○楊 淳児1, 須澤 徹生1, 岩間 亮 1,2, 福田 良一1,2, 堀内 裕之1,2 (1東大院・農生科, 2東大 微生物連 携機構) ○Chuner YANG1, Tetsuki SUZAWA1, Ryo IWAMA1,2, Ryouichi FUKUDA1,2, Hiroyuki HORIUCHI1,2 (1The Univ. of Tokyo, 2CRIIM, UTokyo)
65 (49,1114)	3月21日	一般講演	微生物	4C01-05 (9:00~9:30)	酵母 <i>Yarrowia lipolytica</i> のn- アルカン代謝におけるオキシス テロール結合タンパク質ホモロ グOsh3の機能解析 Functional analysis of oxysterol-binding protein homolog Osh3 in the utilization of n-alkane in the yeast <i>Yarrowia lipolytica</i>	C	発表者所属	○何 智勇1, 岩間 亮1,2, 堀内 裕之 1,2, 福田 良一1,2 (1東大農, 2東大 微生物連携機構) ○Zhiyong HE1, Ryo IWAMA1,2, Hiroyuki HORIUCHI1,2, Ryouichi FUKUDA1,2 (1The Univ. of Tokyo, 2CRIIM, UTokyo)	○何 智勇1, 岩間 亮1,2, 堀内 裕之 1,2, 福田 良一1,2 (1東大院・農生 科, 2東大 微生物連携機構) ○Zhiyong HE1, Ryo IWAMA1,2, Hiroyuki HORIUCHI1,2, Ryouichi FUKUDA1,2 (1The Univ. of Tokyo, 2CRIIM, UTokyo)

大会プログラム集・大会講演要旨集[PDF]の変更 (3月24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
42 (27,522)	3月20日	一般講演	微生物	3A03-10 (10:00~10:30)	カーボンマイナス農業を可能にする植物炭土壌の創出 Development of charcoal soil that enables carbon-minus agriculture	A	発表者追加	○西田 亮也1,2, 高野 雅夫1, 宮本 憲二3, 加藤 康夫4, 安藤 晃規5,6, 小川 順5,6, 篠原 信2 (1名大院環, 2農研機構, 3慶大理工, 4富山県大・生医工研セ, 5京大院農, 6京大・生理化学研究ユニット) ○Ryoya NISHIDA1,2, Masao TAKANO1, Kenji MIYAMOTO3, Yasuo KATO4, Akinori ANDO5,6, Jun OGAWA5,6, Makoto SHINOHARA2 (1Grad. Sch. of Env. Stud., Nagoya Univ., 2NARO, 3Dept. Biosci. Inform., Keio Univ., 4Biotech. Res. Cent., Toyama Pref. Univ., 5Div.Appl. Life Sci., Grad. Sch. Agric., Kyoto Univ., 6Res. Unit Physiol. Chem. Kyoto Univ.)	○西田 亮也1,2, 高野 雅夫1, 宮本 憲二3, 加藤 康夫4, 安藤 晃規5,6, 小川 順5,6, 安藤 聡2, 篠原 信2 (1名大院環, 2農研機構, 3慶大理工, 4富山県大・生医工研セ, 5京大院農, 6京大・生理化学研究ユニット) ○Ryoya NISHIDA1,2, Masao TAKANO1, Kenji MIYAMOTO3, Yasuo KATO4, Akinori ANDO5,6, Jun OGAWA5,6, Akira ANDO2, Makoto SHINOHARA2(1Grad. Sch. of Env. Stud., Nagoya Univ., 2NARO, 3Dept. Biosci. Inform., Keio Univ., 4Biotech. Res. Cent., Toyama Pref. Univ., 5Div.Appl. Life Sci., Grad. Sch. Agric., Kyoto Univ., 6Res. Unit Physiol. Chem. Kyoto Univ.)
63 (47,1055)	3月21日	一般講演	微生物	4A01-07 (9:00~9:30)	一細胞自家蛍光シグネチャーに基づく非破壊的な油脂生産性の予測 Phenotype Prediction Based on Single-cell Innate Fluorescence Signature Analysis: Tag-less Isolation of lipid producing phenotype as model system	A	発表者追加	○平山 智弘1, 八幡 志央美2, 風間 春香3, 高久 洋暁3, 野村 暢彦2,4, 八幡 穰2,4 (1筑波大院・生命環境科学, 2筑波大・生命環境系, 3新潟薬科大・応用生命科学, 4筑波大・微生物サステナビリティ研究センター) Tomohiro Hirayama1, Shiomi Yawata2, Haruka Kazama3, Hiroaki Takaku3, Nobuhiko Nomura2, 4, Yutaka Yawata2, 4(1 Grad. Sch. of Life and Environ. Sci., Univ. Tsukuba, 2 Fac. of Life and Environ. Sci., Univ. Tsukuba, 3 Dept. Appl. Life Sci., NUPALS, 4 MiCS, Univ. Tsukuba)	平山智弘1, 八幡志央美2, 芹田達郎3, 風間春香4, 森浩二3, 高久洋暁4, 野村暢彦2,5, 八幡穰2,5(1筑波大院・生命環境科学, 2筑波大・生命環境系, 3製品評価技術基盤機構・バイオテクノロジーセンター, 4新潟薬科大・応用生命科学, 5筑波大・微生物サステナビリティ研究センター) Tomohiro Hirayama1, Shiomi Yawata2, Tatsuro Serita3, Haruka Kazama4, Koji Mori3, Hiroaki Takaku4, Nobuhiko Nomura2,5, Yutaka Yawata2, 5 (1 Grad. Sch. of Life and Environ. Sci., Univ. Tsukuba, 2 Fac. of Life and Environ. Sci., Univ. Tsukuba, 3 Biological Resource Center, NITE, 4 Dept. Appl. Life Sci., NUPALS, 5 MiCS, Univ. Tsukuba)
35 (21,330)	3月19日	一般講演	食品	2E06-10 (13:00~13:30)	加熱殺菌による起泡性低下原因の探索 Decreasing factors in egg white foaming capacity by pasteurization	E	演題名変更	加熱殺菌による起泡性低下原因の探索 Decreasing factors in egg white foaming capacity by pasteurization	加熱殺菌による卵白起泡性低下原因の探索 Decreasing factors in egg white foaming capacity by pasteurization
96, 97	3月21日	2021年度産学官学術交流フォーラム		(13:00~17:50)		E	時間変更	13:10~14:20 第18回企画賞	13:10~13:25「企画賞」受賞者 研究企画発表 13:25~14:12「新企画賞」ピッチコンテスト(6名)

大会プログラム集・大会講演要旨集[PDF]の変更 (3月24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
96, 97	3月21日	2021年度産学 官学術交流 フォーラム		(13:00~17:50)		E	時間変更	<u>14:20~14:30</u> 第17回企画賞受賞者 による中間報告	<u>14:15~14:25</u> 第17回企画賞受賞者 による中間報告
96, 97	3月21日	2021年度産学 官学術交流 フォーラム		(13:00~17:50)		E	時間変更	<u>14:30~15:00</u> 第16回企画賞受賞者 による最終報告会	<u>14:28~14:58</u> 第16回企画賞受賞者 による最終報告会
22	3月20日	一般講演進行 役一覧表		3F04-11~16 (10:30~11:00)		F	進行役変更	3F04-11~16 矢島 新	3F04-11~16 斎藤 竜男
(305)	3月19日	一般講演	食品	2E05-02 (11:00~11:30)	日本人の母乳に含まれるシアル 酸とオリゴ糖の泌乳期変化 Lactational Changes in Oligosaccharides and Sialic Acid Content in Japanese Breast Milk	E	要旨修正	【結果】日本人母乳の総SA含量は、 成乳で28.0~62.6mg/100mL、退縮期 母乳で18.6~46.5 mg/100mL であり、 泌乳期の経過に伴い総SA量は減少 した。 The ranges of total SA contents were 28.0-62.6 and 18.6-46.5 mg/100 mL for the mature and involutional milk, respectively.	【結果】日本人母乳の総SA含量は、 成乳で23.6~62.6mg/100mL、退縮期 母乳で18.6~46.5 mg/100mL であり、 泌乳期の経過に伴い総SA量は減少 した。 The ranges of total SA contents were 23.6-62.6 and 18.6-46.5 mg/100 mL for the mature and involutional milk, respectively.
53 (38,822)	3月20日	一般講演	有機化学, 天 然物化学	3F07-16 (13:30~14:00)	ホタルルシフェリンの新規波長 制御技術 Synthesis of Novel Multicolor Luciferin Analogues	F	代表発表者変更	○土肥 広和1、神谷 弦汰1、北田 昇 雄1,4、斎藤 亮平2、岩野 智3、平野 誉1、牧 昌次郎1,4 (1 電通大情報理 工、2 東薬大薬、3 理研、4 電通大院 脳医工) ○ Hirokazu DOHI1, Genta KAMIYA1, Nobuo KITADA1,4, Ryohei SAITO2, Satoshi IWANO3, Takashi HIRANO1, Shojiro MAKI1,4 (1UEC, 2TUPLS, 3RIKEN, 4UEC, CNBE)	土肥 広和1、神谷 弦汰1、○北田 昇 雄1,4、斎藤 亮平2、岩野 智3、平野 誉1、牧 昌次郎1,4 (1 電通大情報理 工、2 東薬大薬、3 理研、4 電通大院 脳医工) Hirokazu DOHI1, Genta KAMIYA1, ○ Nobuo KITADA1,4, Ryohei SAITO2, Satoshi IWANO3, Takashi HIRANO1, Shojiro MAKI1,4 (1UEC, 2TUPLS, 3RIKEN, 4UEC, CNBE)
34 (20,310)	3月19日	一般講演	食品	2E05-07 (11:00~11:30)	メチルエステル化度の異なるペ クチンとの複合体化によるβ- ラクトグロブリンの高機能化 Functional Improvements in β -Lactoglobulin by Conjugation with Low and High Methoxy Pectin	E	所属名修正	○加藤 七菜子、好田 正、服部 誠 (東農工大) ○Nanako KATO, Tadashi YOSHIDA, Makoto HATTORI (Tokyo University of Agriculture and Technology)	○加藤 七菜子、好田 正、服部 誠 (東農工大) ○Nanako KATO, Tadashi YOSHIDA, Makoto HATTORI (Tokyo Univ. of Agriculture and Tech.)
42 (27,519)	3月20日	一般講演	微生物	3A03-07 (10:00~10:30)	ヨウ素含有廃水を処理する活 性汚泥のユニークな微生物群 集とヨウ素をめぐる種間相互 作用 A unique microbial community found in activated sludge treating iodide-ion containing wastewater and inter-specific interactions over iodine	A	発表者名修正	○松下 真由美1,2、青柳 智1、稲葉 稲葉1、堀 知行1、羽部 浩1、佐藤 由 也1 (1 産総研・環境創生、2 学振 RPD) ○Mayumi MATSUSHITA1,2, Tomo AOYAGI1, Tomohiro INABA1, Tomoyuki HORII, Hiroshi HABE1, Yuya SATO1 (IAIST, 2JSPS RPD)	○松下 真由美1,2、青柳 智1、稲葉 知太1、堀 知行1、羽部 浩1、佐藤 由 也1 (1 産総研・環境創生、2 学振 RPD) ○Mayumi MATSUSHITA1,2, Tomo AOYAGI1, Tomohiro INABA1, Tomoyuki HORII, Hiroshi HABE1, Yuya SATO1 (IAIST, 2JSPS RPD)

大会プログラム集・大会講演要旨集[PDF]の変更 (3月24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 (24,430)	3月19日	一般講演	有機化学, 天 然物化学	2G05-09 (11:00~11:30)	goadvionin における脂肪酸部 位の生合成の解析 Analysis of fatty acyl chain biosynthesis in goadvionins	G	代表発表者変更	<u>○小境 陵介</u> , 浅水 俊平, 尾仲 宏康 (東大院・農生科) <u>○Ryosuke KOZAKAI</u> , Shumpei ASAMIZU, <u>Hirovasu ONAKA</u> (Univ. of Tokyo)	<u>小境 陵介</u> , 浅水 俊平, <u>○尾仲 宏康</u> (東大院・農生科) <u>Ryosuke KOZAKAI</u> , Shumpei ASAMIZU, <u>○Hirovasu ONAKA</u> (Univ. of Tokyo)
52 (37,792)	3月20日	一般講演	有機化学, 天 然物化学	3F04-02 (10:30~10:00)	担子菌由来抗腫瘍物質 melleolide の全生合成 Total biosynthesis of the basidiomycete derived antitumor substance melleolide	F	代表発表者変更	<u>○尾関 美衣菜</u> 1, 長嶺 翔太1, <u>尾崎 太郎</u> 1, 河岸 洋和2, 丸山 潤一3, 南 篤志1, 及川 英秋1 (1 北大院理, 2 静大グリーン研, 3 東大院農生科) <u>○Miina OZEKI</u> 1, Shota NAGAMINE1, <u>Taro OZAKI</u> 1, Hirokazu KAWAGISHI2, Jyunichi MARUYAMA3, Atsushi MINAMI1, Hideaki OIKAWA1 (1Hokkaido Univ., 2Shizuoka Univ., 3TokyoUniv.)	<u>尾関 美衣菜</u> 1, 長嶺 翔太1, <u>○尾崎 太郎</u> 1, 河岸 洋和2, 丸山 潤一3, 南 篤志1, 及川 英秋1 (1 北大院理, 2 静大グリーン研, 3 東大院農生科) <u>Miina OZEKI</u> 1, Shota NAGAMINE1, <u>○ Taro OZAKI</u> 1, Hirokazu KAWAGISHI2, Jyunichi MARUYAMA3, Atsushi MINAMI1, Hideaki OIKAWA1 (1Hokkaido Univ., 2Shizuoka Univ., 3Tokyo Univ.)
21	3月20日	一般講演進行 役一覧表		3E06-17~19 (13:00~13:30)		E	進行役変更	3E06-17~19 <u>辻井 良政</u>	3E06-17~19 <u>藤巻 貴宏</u>
69 (53,1243)	3月21日	一般講演	生物科学	4G01-11 (9:00~9:30)	Effect of Temperature and Salt Conditions on Biological Activities and Phytochemicals of Brown Rice at Germination Stage	G	発表者追加	<u>○Mehedi Hasan</u> , Tran Dang Xuan (Hiroshima University)	<u>○Mehedi Hasan</u> , Tran Dang Xuan, <u>Naguyen Van Quan</u> , <u>La Hoang Anh</u> (Hiroshima University)