

ページ番号	プログラム集掲載・事前通知情報							変更情報	
該当箇所	月日	行事名	課題・行事名	講演番号・時刻等	演題名	会場・場所名	演者・座長／(所属)	変更事象	変更後
p.9	3月23日	会議	英文誌編集委員会	12:00～13:00		Y201(Y校舎 2F)		時間修正	12:30～13:30
p.9	3月23日	会議	JABEE対応委員会	12:00～13:00		Y204(Y校舎 2F)		中止	
p.9	3月24日	会議	和文誌編集委員会	12:00～13:00		Y201(Y校舎 2F)		時間修正	12:30～13:30
p.132, L.8	3月23日	ランチョンセミナー	株式会社島津製作所	LS1 12:30～13:30	S10-GERMS法とMultiNAIによる微生物同定法	B18(B校舎514)	田村 廣人、細田 晃文 (名城大学 農学部)	演者変更	田村 廣人、堀田 雄大、 細田 晃文(名城大学 農学部)
p.131, L.3～L.4	3月23日 3月24日	受付	JABEEランチョンシンボジウムチケット配布	8:15より		B校舎2F		日時修正	3月24日 8:30より
p.132, 下から L.4	3月24日	ランチョンセミナー	キッコーマン株式会社	LS6 12:30～13:20	「おいしさ」の理解に繋がる細胞・抗体の利用について	B18(B校舎514)	大倉哲也(農業・食料産業技術総合研究機構)	演題修正	「おいしさ」の理解に繋がる抗体の利用について
前付17 菱形枠内	3月25日 ～ 3月24日	展示会場	トピックス賞ポスター			体育館		表示修正	トピックス賞ポスターは行いません
p.122, L.2	3月25日	シンポジウム		13:30～16:30				時刻修正	13:30開始(終了時刻はシンポジウムごとに異なります)
p.127, 下から L.7	3月25日	シンポジウム	革新的な技術による膜タンパク質・酵素の構造機能解析	4SY18-415:10	Structural studies of human G-protein coupled receptors	C26 (C校舎412)	So Iwata (Kyoto Univ.)	演者変更	Tatsuro Shimamura (Kyoto Univ.)
p.7, L.6, L.8	3月23日 ～ 3月25日	一般講演		11分(発表8分、討論2分30秒、交代時間30秒)				討論時間、交代時間修正	11分(発表8分、討論2分、交代時間1分)
p.8, L.7	3月23日 ～ 3月25日	一般講演	前演者の質疑応答を含めた後に、大きなタップがパソコンをプロジェクターに接続いたします。					LCD接続タイミング修正	前演者の質疑応答開始時に、大会スタッフがパソコンをプロジェクターに接続いたします。
p.55,右欄中央	3月23日	一般講演	微生物—遺伝子-発現制御、トランスクリプトーム—	2C21p15 16:43～16:54	出芽酵母の遺伝子発現を高めるTPS1ターミネーター	C21(C校舎401)	○山西 守、片平悟史、松山 崇(豊田中研)	演者変更	山西 守、片平悟史、 ○松山 崇(豊田中研)
p.30,左欄上	3月24日	一般講演	有機—天然物一生合成、代謝—	3C01a06-10 9:55～10:05 10:05～11:00 (3/20修正)		C01(C校舎501)	林 雅弘	座長変更	伊藤正和
p.69, 左欄下	3月24日	一般講演	環境	3C02a07 10:16～10:27	並行複式無機化法による有機質肥料活用型養液栽培	C02(C校舎409)	○篠原 信、藤原 和樹、小川 顺、安藤晃規、加藤 康夫、宮本憲二、高野雅夫、青山ひづる	日時変更	3月23日 15:49～16:00
p.34, 左欄	3月23日	一般講演	環境	2C02p11 15:49～16:00	有機質肥料活用型養液栽培における根部病害抑止効果の保持条件の解明	C02(C校舎409)	○青山ちひろ、藤原和樹、小川順、加藤康夫、宮本憲二、高野雅夫、寺尾文宏、篠原信	日時変更	3月23日 16:10～16:21
p.34, 左欄	3月23日	一般講演	環境	2C02p12 16:10～16:21	有機質肥料活用型養液栽培によるトマトの実用規模栽培とその解析	C02(C校舎409)	○青山ちひろ、藤原和樹、高野雅夫、篠原信	日時変更	3月23日 16:21～16:32
p.34, 左欄	3月23日	一般講演	環境	2C02p13 16:21～16:32	硝化特性を指標とした有機養液栽培における有用な微生物群の探索	C02(C校舎409)	○小川 顺、安藤晃規、犬飼龍矢、池本成美、島純、宮本憲二、加藤康夫、篠原信	日時変更	3月23日 16:32～16:43
p.34, 左欄	3月23日	一般講演	環境	2C02p14 16:32～16:43	有機養液栽培に有用な高い硝化活性を示す微生物群の解析	C02(C校舎409)	○安藤晃規、○天狗龍矢、池本成美、島純、宮本憲二、加藤康夫、篠原信、小川順	日時変更	3月23日 16:43～16:54
p.34, 左欄	3月23日	一般講演	環境	2C02p15 16:43～16:54	ウキクサから単離した微生物の同定と機能解析	C02(C校舎409)	○中尾英二、安藤晃規、島純、藤田朋宏、小川順	日時変更	3月24日 9:55～10:05 10:16～10:27 (3/21修正)
p.48, 右欄	3月23日	一般講演	食品	2J15p09 15:27～15:38	乳タンパク質カゼインによる茶飲料の渋味抑制機構の解析	J15(J校舎302)	○御手洗晴日、石井剛志、北村実穂、中山勉	時間変更	3月23日 15:38～15:49
p.48, 右欄	3月23日	一般講演	食品	2J15p10 15:38～15:49	ポリフェノールの渋味評価法の開発	J15(J校舎302)	○石井剛志、渡辺紀和、山田弓、御手洗晴日、上園博美、山田智、中山勉	時間変更	3月23日 15:27～15:38
p.68, 右欄	3月23日	一般講演	環境	3C01a13 11:32～11:43	BDF生産をめざしたラビリンチュラ類の高密度培養の検討	C01(C校舎501)	○林 雅弘、平井大介、長友宏子、田岡洋介、原田佳子、○泉 司也	演者変更	林 雅弘、平井大介、長友宏子、田岡洋介、原田佳子、○泉 司也
p.89, 左欄	3月23日	一般講演	微生物	3C20a06 10:05～10:16	Candida sp. SN-18のグリセロール生成に関わるglycerol 3-phosphate dehydrogenaseの取得と機能解析	C20(C校舎507)	○水島大貴、石川浩介、小山善幸、荻原淳、加藤順、春見隆文	演題変更	Candida sp. SN-18のグリセロール生成に関わるglycerol 3-phosphate dehydrogenaseの取得と
p.60, 左欄	3月23日	一般講演	動物	2C26p15 16:43～16:54	小腸における新規小胞体ストレス応答遺伝子の解析	C26(C校舎412)	○清水 誠、李 婕、丸山 竜人、井上 顺、佐藤隆一郎	発表者氏名変更	○Makoto Shimizu、李 婕、丸山竜人、井上 顺、佐藤隆一郎
p.105, 左欄	3月24日	一般講演	新技術	3C34p05 14:33～14:43	リステリア・モノサイトゲネスに結合するDNAアブターの取得と評価	C34(C校舎403)	清水かおり、○堀井克紀、森下直樹、秋富穂穂、古市真木雄、松本貴之、和曾 譲	講演中止	
p.90, 右欄	3月24日	一般講演	微生物	3C21a10 10:49～11:00	シアバクテリア Synechococcus elongatus PCC 7942のシガF因子SigF21による概日時計に依存した転写制御	C21(C校舎401)	○小堀奈美、元秋元輝、田中 寛、○華岡光正	演者変更	○小堀奈美、元秋元輝、田中 寛、華岡光正
p.59, 右欄	3月23日	一般講演	微生物	2C25p14 16:32～16:43	Development of multifunctional microbial fertilizers by applying indigenous nitrogen-fixing bacteria and photosynthetic bacteria in Taiwan	C25(C校舎406)	○Chi-Te Liu, Wai-tak Wong, Jin-Han Tseng, Zhu-Ning Huang, Hui-Sheng Lur	講演中止	
p.29, 右欄下	3月23日	一般講演	植物	2A31p07-11 15:05～16:00		A31(A校舎402)	加藤 晃	座長変更	水谷正治
p.29, 左欄下	3月23日	一般講演	食品	2J14a01-a05 9:00～9:55		J14(J校舎301)	高橋信之	座長変更	大西康太
p.163, 左から2列目	/	人名索引					清水 誠	講演番号修正	2C26p15を削除
p.163, 右から2列目	/	人名索引					Shimizu, Makoto	講演番号修正	2C26p15を追加