

訂正・変更内容 Contents of Correction/Change	セッションまたは演題番号 Session/ Program No	訂正・変更後 After
取下げ Withdraw	2SP-25-17	ショウジョウバエ雄の減数分裂における核-細胞質間輸送によるCdk1-Cyclin B活性化の時空間的な制御 Spatiotemporal regulation of Cdk1-Cyclin B activation by transport into and out from nucleus in <i>Drosophila</i> male meiosis
共著者の追加 Add of Author	3P-240	○松本 実路1 赤沼 哲史1 (1.早大・人間科学) ○Jiro Matsumoto1 Satoshi Akanuma1 (1. Fac. Hum. Sci., Waseda University)
共著者の追加 Add of Author	3P-107	○崔 爽1 赤沼 哲史1 (1.早大・人間科学) ○ Shuang Cui 1 Satoshi Akanuma1 (1. Fac. Hum. Sci., Waseda University)
日本語情報追加 Add of Japanese	1SP-28-05, 1P-694	ショウジョウバエ幼虫において化学感覚受容は共食い行動を制御するために必要である Chemosensation is necessary to control cannibalistic behavior in <i>Drosophila</i> larvae ○松田 凧紗1、奥村 美紗子1,2、千原 崇裕1,2 ○Nagisa Matsuda1, Misako Okumura1,2, Takahiro Chihara1,2
共著者の追加 Add of Author	1P-809	○小野 隆一1、小林 芳明2、程 久美子1,2 ((1東京大学理学部生物情報科学科、2東京大学大学院理学系研究科生物科学専攻) ○Ryuichi Ono1, Yoshiaki Kobayashi2, Kumiko Ui-Tei2 (1Department of Bioinformatics and Systems Biology, Faculty of Science, The University of Tokyo, 2Department of Biological Sciences, Graduate School of Science, The University of Tokyo)
著者情報修正 Correction of Author	3P-332	○柴田 美音 1 2 Bourgey Mathieu 2 川口 修治 1 鎌谷 洋一郎 1 Eveleigh Robert 3 Gonzalez Emmanuel 3 Grabe Hans 4 Mather Karen 5 Schmidt Helena 6 Debette Stéphanie 7 松田 文彦 1 山田 亮 1 Bourque Guillaume 2 3 ( 1. 京大・院医・ゲノム医学センター 2. Dept. of Human Genetics, McGill Univ. 3. Canadian Centre for Computational Genomics, McGill Univ. 4. Dept. of Psychiatry and Psychotherapy, Univ. Medicine Greifswald 5. Centre for Healthy Brain Ageing, Psychiatry, UNSW 6. Institute of Mol. Biol. and Biochem., Graz University 7. Bordeaux Population Health research center, Univ. of Bordeaux ) ○Mio Shibata 1 2 Mathieu Bourgey 2 Shuji Kawaguchi 1 Yoichiro Kamatani 1 Robert Eveleigh 3 Emmanuel Gonzalez 3 Hans Grabe 4 Karen Mather 5 Helena Schmidt 6 Stéphanie Debette 7 Fumihiko Matsuda 1 Ryo Yamada 1 Guillaume Bourque 2 3 ( 1. Center of Genomic Medicine, Grad. Sch. of Med., Kyoto Univ. 2. Dept. of Human Genetics, McGill Univ. 3. Canadian Centre for Computational Genomics, McGill Univ. 4. Dept. of Psychiatry and Psychotherapy, Univ. Medicine Greifswald 5. Centre for Healthy Brain Ageing, Psychiatry, UNSW 6. Institute of Mol. Biol. and Biochem., Graz University 7. Bordeaux Population Health research center, Univ. of Bordeaux )
著者情報修正 Correction of Author	1P-315	○大倉 拓真 1 遠藤 俊徳 1 長田 直樹 1 ( 1. 北大・院情・情報科学 ) ○Takuma Ohkura 1 Toshinori Endo 1 Naoki Osada 1 ( 1. Div.of Bioinfo. and Bioeng., Grad. Sch. of Info., Hokkaido Univ. )
取下げ Withdraw	1SP-22-04, 1P-108	Hippocampal Transcriptomic Signature in Schizophrenia Suggests a Dysregulated Immune-Inflammatory Response
取下げ Withdraw	2P-816	自然免疫刺激によって誘導されるIL-10産生B細胞の性状と免疫抑制機能 Biological properties and Immunosuppressive functions of IL-10-producing B cells induced by innate immune signals
共著者の追加 Add of Author	3P-770	○JIA HUIYUAN 1 WU JUAN 2 LI SHUANG 1 YUKAWA YASUSHI 1 ( 1. Grad. Sch. of Sci., Univ of Nagoya City., Japan 2. Univ of Northeast Forestry., China )
取下げ Withdraw	3P-436	小胞体ストレスが誘導する細胞競合の遺伝学的解析 Genetic analysis of ER stress-induced cell competition
取下げ Withdraw	2SP-23-17, 2P-222	Structural studies of co-translational quality control
取下げ Withdraw	3P-444	細胞脱落におけるアドヘレンスジャンクションの動態解析 Analysis of adherens junction dynamics in cell extruding
共著者の追加 Add of Author	3P-804	○小張 夕景 1 宮川 世志幸 1 安齋 颯希 1 佐藤 優里子 1 大山 由香 1 酒井 真志人 1 岡田 尚巳 2 ( 1. 日医大・医・生化 2. 東大・医・分子遺伝 ) ○Yukage Kobari 1 Yoshitaka Miyagawa 1 Satsuki Anzai 1 Yuriko Sato 1 Yuka Oyama 1 Mashito Sakai 1 Takashi Okada 2 ( 1. Dept. of Biochem. Mole. Biol., NIPPON MED SCH 2. Div. of Mole. Medi. Genet., Univ. of TOKYO )

訂正・変更内容 Contents of Correction/Change	セッションまたは演題番号 Session/ Program No	訂正・変更後 After
共著者の追加 Add of Author	1P-167	○瀧中 俊哉 1 藤野 健 1 山口 勝司 2 横山 稔之 1 原園 陸正 1 鎌田 寛彬 1 小林 航 1 伊原 徳子 3 内山 憲太郎 3 松本 麻子 3 伊津野 彩子 3 津村 義彦 4 豊田 敦 5 重信 秀治 2 森川 喜成 6 上野 真義 3 笠原 雅弘 1 ( 1. 東京大学大学院新領域創成科学研究科 2. 大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 基礎生物学研究所超階層生物学センター 3. 国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所 樹木分子遺伝研究領域 4. 筑波大学生命環境系 5. 国立遺伝学研究所先端ゲノミクス推進センター 6. 新潟大学大学院自然科学研究科 ) ○Toshiya Hamanaka 1 Takeshi Fujino 1 Katsushi Yamaguchi 2 Toshiyuki T Yokoyama 1 Yoritaka Harazono 1 Hiroaki Kamada 1 Wataru Kobayashi 1 Tokuko Ujino-Ihara 3 Kentaro Uchiyama 3 Asako Matsumoto 3 Ayako Izuno 3 Yoshihiko Tsumura 4 Atsushi Toyoda 5 Shuji Shigenobu 2 Yoshinari Moriguchi 6 Saneyoshi Ueno 3 Masahiro Kasahara 1 ( 1. Graduate School of Frontier Sciences, The University of Tokyo, Kashiwa, Japan 2. Trans-Scale Biology Center, National Institute for Basic Biology, Okazaki, Japan 3. Department of Forest Molecular Genetics and Biotechnology, Forestry and Forest Products Research Institute, Tsukuba, Japan 4. Faculty of Life and Environmental Sciences, University of Tsukuba, Tsukuba, Japan 5. Comparative Genomics Laboratory, National Institute of Genetics, Mishima, Japan 6. Graduate School of Science and Technology, Niigata University, Niigata, Japan )
共著者の追加 Add of Author	1P-566	○栗山 杏 1 花嶋 かりな 2 ( 1. 早稲田大・院先進・生命理工 2. 早稲田大・院先進理工 ) ○Anzu Kuriyama 1 Carina Hanashima 1 ( 1. Graduate School of Advanced Science and Engineering Waseda University )
取下げ Withdraw	1SP-27-18	マウス前頭皮質ニューロンの遺伝子発現に基づく精密空間プロファイリング Precise spatial profiling of neuronal cells transcriptome in mouse frontal cortex.
取下げ Withdraw	1P-326	低ATP環境下におけるDNA二本鎖切断修復能の検討 Investigation of DNA double-strand breaks repair ability under low ATP environment
共著者の追加 Add of Author	1P-799	○中野 亜美 1 鈴木 隆司 1 豊田 正嗣 1 ( 1. 埼大・院理工・生命科学 ) ○Ami Nakano 1 Ryuji Suzuki 1 Masatsugu Toyota 1 ( 1. Grad. Sch. Sci. Eng., Saitama Univ. )
取下げ Withdraw	1SP-26-07, 1P-524	Simple Cryogel-directed hiPSCs derived Gastruloid-like organoids and Neuromesodermal Spesification.
取下げ Withdraw	2SP-27-05	制御性T細胞の機能不全による腸管上皮バリア破綻のメカニズムの解明 Elucidation of the mechanism of intestinal epithelial barrier disruption due to regulatory T cell dysfunction
共著者の追加 Add of Author	2P-611	○Jin Hong Lee 1 Myoung Ok Kim 2 3 Zae Young Ryoo 1 Si Jun Park 4 ( 1. School of Life Sciences, BK21 FOUR KNU Creative BioResearch Group, Kyungpook National University, Daegu 41566, Republic of Korea 2. Department of Animal Science and Biotechnology, Kyungpook National University, Sangju-si, Republic of Korea 3. Research Center for Horse Industry, Kyungpook National, University, Sangju 37224, Republic of Korea 4. Institute of Life Science and Biotechnology, Kyungpook National University )
共著者の追加 Add of Author	3P-586	○井川 恭平 1 2 八幡 雅樹 1 2 儀満 光紀 1 黒田 裕樹 1 2 ( 1. 慶大・環情 2. 慶大・政メ・先端生命科学 ) ○Kyohei Ikawa 1 2 Masaki Hachiman 1 2 Koki Gima 1 Hiroki Kuroda 1 2 ( 1. Env. Info., Keio Univ. 2. Syst. Biol., Grad. Sch. of Med. And. Gov., Keio Univ. )
発表者変更	3SP-25-05	岩谷優音 Yuto Iwaya→後藤彩文 Saya Goto
発表者変更	2SP-28-14	後藤彩文 Saya Goto→岩谷優音 Yuto Iwaya
取下げ Withdraw	1PW-12-7, 1P-734	筋萎縮性硬化症患者の尿由来細胞ダイレクト・リプログラミングによる運動ニューロン作出の試み Modeling Amyotrophic Lateral Sclerosis in Motor Neurons Directly Reprogramming by Urine Derived Cells
取下げ Withdraw	1P-611	<i>Crpm4</i> はマウス心臓に雌雄差をもって発現する <i>Crpm4</i> shows differential expression patterns between males and females in mouse heart
取下げ Withdraw	1P-133	オカメオロギ属のゲノム解析と遺伝的多様性 Genome analysis and genetic diversity of the <i>Loxoblemmus</i> .
取下げ Withdraw	2PW-17-7	細胞の基質牽引力と基質の粘弾性がもたらす上皮細胞の集団運動と3次元形態形成 Collective Migration and 3D Morphogenesis of Epithelial Cells Induced by Cellular Contractile Forces on a Viscoelastic Substrate
取下げ Withdraw	HS-O-17	山形県におけるキタメダカ ( <i>Oryzias sakaizumii</i> ) とミナメダカ ( <i>Oryzias latipes</i> ) の生息域調査および分布マップ作成
プログラムの変更 Change of Program	2PW-03	[2PW-03-1]井ノ上 逸朗 Ituro Inoue [2PW-03-2]三宅 紀子 Noriko Miyake [2PW-03-8]斐 匡 Tadashi Kaname [2PW-03-3]齋藤 潤 Megumu Saito [2PW-03-4]栗原 由紀子 Yukiko Kurihara [2PW-03-5]金子 涼輔 Ryosuke Kaneko [2PW-03-6]岸 憲幸 Noriyuki Kishi [2PW-03-7]川上 浩一 Koichi Kawakami [2PW-03-9]臧 黎清 Liqing Zang [2PW-03-10]浅川 和秀 Kazuhide Asakawa

訂正・変更内容 Contents of Correction/Change	セッションまたは演題番号 Session/ Program No	訂正・変更後 After
プログラムの変更 Change of Program	2AS-01	[2AS-01-Introduction] 9:00-9:05 [2AS-01-1]Sang Wook Lee 9:05-9:40 [2AS-01-2]青木 一洋 Kazuhiro Aoki 9:40-10:15 [2AS-01-3]Ellen Brumbaugh-Reed 10:15-10:50 [2AS-01-5]川口 喬吾 Kyogo Kawaguchi 10:50-11:25 [2AS-01-Discussion] 11:25-11:30  ※[2AS-01-4]Shashi Thutupalli 取下げ Withdraw
発表者変更	2SP-26-03	山元 孝佳 Takayoshi Yamamoto →小川 真生 Masaki Ogawa
取下げ Withdraw	2SP-21-01	In vitro chromatin assembly platform for <i>Arabidopsis thaliana</i>
発表者変更	2SP-25-05	杉山 友康 Tomoyasu Sugiyama→張 再軍 Zaijun Zhang
取下げ Withdraw	2SP-29-14	鳥類の始原生殖細胞は、SOCEシステムを駆使してプレブを形成する。 Avian primordial germ cells exploit Store Operated Calcium Entry (SOCE) system to form membrane bleb.
プログラムの変更 Change of Program	2PW-17	[2PW-17-Introduction] 12/01 16:15~16:16 [2PW-17-1]稲木 美紀子 Mikiko Inaki 12/01 16:16~16:30 [2PW-17-2]日向 千草 Chigusa Hinata 12/01 16:30~16:44 [2PW-17-3]Kevin Yuswan 12/01 16:44~16:55※ [2PW-17-4]松林 完 Yutaka Matsubayashi 12/01 16:55~17:10 [2PW-17-5]藤原 裕展 Hironobu Fujiwara 12/01 17:10~17:25 [2PW-17-6]渡辺 祥 Sho Watanabe 12/01 17:25~17:36 [2PW-17-8]平岩 徹也 Tetsuya Hiraiwa 12/01 17:36~17:51 [2PW-17-9]勝田 紘基 Hiroki Katsuta 12/01 17:51~18:02 [2PW-17-10]山崎 正和 Masakazu Yamazaki 12/01 18:02~18:13 [2PW-17-11]板倉 由季 Yuki Itakura 12/01 18:13~18:24 [2PW-17-Discussion] 12/01 18:24~18:44 [2PW-17-Conclusion] 12/01 18:44~18:45
取下げ Withdraw	3P-494	癌カヘキシーによる骨格筋量の減少に対するNrf2の役割 The role of Nrf2 in cancer cachexia-induced muscle wasting