

創立 90 周年記念第 64 回日本生物工学会大会
別冊プログラム正誤表

2012.10.22

大会プログラム（生物工学会誌8月号別冊）に誤りがありました。謹んでお詫び申し上げます。
以下の通り追加訂正させていただきますのでご確認のうえご利用ください。

(p.1) <大会日程表>

10月25日D会場

【午前】(誤) 遺伝子工学 ⇒ (正) 遺伝子工学／バイオセンシング, 分析化学

【午後】(誤) 遺伝子工学 / バイオセンシング, 分析化学 ⇒ (正) 遺伝子工学

10月26日 ヒューマン・メタボローム・テクノロジーズ社 ランチョンセミナー 会場変更
(誤) B会場→(正) E会場

(p.3) <座長表>

4Ea01 (誤) 石川 陽一→ (正) 佐久間 英雄

4Da01-08 (誤) 野村 暢彦→ (正) 豊福 雅典

4Ha01-07 (誤) 本田 孝祐→ (正) 岡野 憲司

4Ip19-27 (誤) 松鹿 昭則→ (正) 五島 徹也

10月25日 (木) 午前 D会場

(誤) 3Da09-15 10:24-12:00 → (正) 3Da08-15 10:24-12:00

(誤) 4Ha09-15 10:24-11:36 → (正) 4Ha08-15 10:24-11:36

(p.17) 10月23日(火) 特別講演の追加

(誤) M会場午後の部 (14:00 ~ 15:40) → (正) M会場 午後の部 (14:00 ~ 17:10)

以下を追加

=====

《特別講演》(15:50 ~ 17:10)

川口 淳一郎 (宇宙航空研究開発機構JAXA)

「はやぶさ」が挑んだ人類初の往復宇宙旅行, その7年の歩み

=====

(p.19) シンポジウム「持続可能なまちづくりを目指すバイオタウン構想」 パネル討論の追加
(誤) E 会場 午後の部 (14:00 ~ 17:20) → (正) E 会場 午後の部 (14:00 ~ 18:30)
以下を追加

=====

司会：木田 建次

17:30 パネル討論“ バイオマスタウンの更なる発展を目指して”

18:25 閉会あいさつ..... 稲垣 賢二

=====

(p.30) 2Gp01 講演中止

(p.45) 10月25日D会場午前 分野の訂正

(誤) 一般講演 (遺伝子工学) ⇒ (正) 一般講演 (遺伝子工学/バイオセンシング, 分析化学)

(p.46) 10月25日D会場午後 分野の訂正

(誤) 一般講演 (遺伝子工学/バイオセンシング, 分析化学) ⇒ (正) 一般講演 (遺伝子工学)

(p.48) 3Gp01 所属の訂正

(誤) ² 奈良先端大・情報,³ 阪大院・情報 ⇒ (正) ² 阪大院・情報, ³ 奈良先端大・情報

(p.51) 3Ha10 講演中止

(p.56) 4Ea06 講演内容の変更

(誤)

The Present Status of Fermentation Industry and Fermentation Technology Developments in China

……○Jian Chen^{1,2}, Guocheng Du^{1,3}, Jianghua Li^{1,2}, Zhen Kang^{1,4} (¹Sch. Biotechnol, Jiangnan Univ.,²Natl. Eng. Lab. Cereal Ferment. Technol., Jiangnan Univ.,³Key Lab. Carbohydrate Chem. Biotechnol., Minist. Edu., Jiangnan Univ.,⁴Key Lab. Ind. Biotechnol., Minist. Edu., Jiangnan Univ.)

→ (正)

バイオ医薬品原薬製造の管理戦略

……○奥谷 太一 (中外製薬)

(p.66) 4Ep19 所属の訂正

(誤) ○ジョン ヒジン¹, 上田 宏¹, 稲垣 昌樹²(¹東大院・工・化生,²愛知県がんセ研)

→ (正) ○ジョン ヒジン¹, 稲垣 昌樹², 上田 宏¹(¹東大院・工・化生,²愛知県がんセ研)

(p.75) 10月26日 ヒューマン・メタボローム・テクノロジーズ社 ランチョンセミナー 会場変更

(誤) B会場→(正) E会場

(p.83) 国際シンポジウム プログラム

3Fa04 講演中止

(p.84) 国際シンポジウム プログラム

3Fa05 講演内容の変更

(誤)

Genomic engineering as a new technology platform for metabolic engineering of microorganisms

.....○Yun-Peng CHAO¹, Chung-Jen CHIANG², Po Ting CHEN³ (¹Department of Chemical Engineering, Feng Chia University, Taiwan, ²Department of Medical Laboratory Science and Biotechnology, China Medical University, Taiwan, ³Department of Biotechnology, Southern Taiwan University, Taiwan)

→ (正)

Functional properties of diet ginger (*Zingiber officinale* Roscoe, Zingiberaceae) for antioxidant, anti-pigmentation, anti-cancer, anti-bacterial and wound repair

.....Pei-Fang WU, Yi-Ting CHOU, ○Hui-Min WANG (Department of Fragrance and Cosmetic Science, Kaohsiung Medical University, Kaohsiung, Taiwan, ROC)

(表紙およびp.4) 記念祝賀会開催場所 文字訂正

(誤) 大和田の間 → (正) 大輪田の間