

お詫びと訂正

「生物工学会誌」第91巻 第7号（7月25日発行）および第91巻 第8号（8月25日発行）のページ番号の表記が誤っておりました。会員の皆さまならびに、関係者各位にご迷惑をおかけします事、誠に申し訳ございません。深くお詫び申し上げますとともに、下記の通り訂正させていただきます。なお、学会ホームページでは、正しいページ番号に訂正した上で公開いたします。

(敬称略)

《生物工学会誌 第91巻 第7号》

【誤】 → 【正】

| | | |
|---|-------------|---------------|
| 巻頭言 “隨縁隨意” 医療イノベーションと知財教育..... | 石塙 正穂 | |
| 特 集 日本から発信するエネルギー革新省エネ型炭素固定とe-バイオの融合 | | |
| 特集によせて..... | 石井 正治 | (272) → (372) |
| e-バイオの基盤（代謝と電子移動）..... | 加納 健司 | (273) → (373) |
| 電子授受反応を主導する光合成色素..... | 村上 明男 | (276) → (376) |
| e-バイオ的戦略に基づく炭素代謝の改変..... | 松本 伯夫 | (281) → (381) |
| C1微生物代謝経路の省エネ型炭素固定系としての利用とその問題点..... | 由里本博也・阪井 康能 | (284) → (384) |
| e-バイオ的視点から独立栄養的代謝を斬る..... | 石井 正治 | (288) → (388) |
| 続・生物工学基礎講座—バイオよもやま話— | | |
| 光を使わない顕微鏡..... | 許斐 麻美・中澤 英子 | (293) → (393) |
| バイオミディア | | |
| バイオサーファクタントと環境浄化技術..... | 森田 友岳 | (297) → (397) |
| 抗生物質～細菌との飽くなき戦い..... | 落合 秋人 | (298) → (398) |
| 溶媒としての「水」の可能性..... | 福田 泰久 | (299) → (399) |
| 生細胞での標的タンパク質の選択的ラベル化と機能解析..... | 内之宮祥平 | (300) → (400) |
| きのこ類のゲノム解読..... | 宮崎 安将 | (301) → (401) |
| Branch Spirit | | |
| 東日本支部：温故知新（3）醸酵装置基本技術の変遷..... | 佐久間英雄 | (302) → (402) |
| Fuji Sankei Business i | | (305) → (405) |
| 科学者が知っておきたいビジュアルデザインの心得4 | | |
| パワポ使いこなし術（図形その2）..... | 田中佐代子 | (308) → (408) |
| Germination | | |
| 「縁」を紡いで「恩」を返す..... | 原田 尚志 | (310) → (410) |
| 今月のJournal of Bioscience and Bioengineering | | |
| バイオインフォメーション..... | | (312) → (412) |
| 2013年度研究部会会員募集..... | | (314) → (414) |
| 本部だより | | (318) → (418) |
| 支部だより | | (319) → (419) |
| 事務局だより | | (321) → (421) |

《生物工学会誌 第91巻 第8号》

【誤】 → 【正】

卷頭言 “隨縁隨意” 「科学」と「技術」 高木 昌宏

総合論文

光合成細菌による水環境中のセシウム、ストロンチウム、有害金属の回収,
および水、底質、土壤の放射能の実用的除染
..... 佐々木 健・岸部 貴・竹野 健次・三上 綾香・原田 敏彦・大田 雅博 (332) → (432)

特 集 植物形質転換に関する最新技術

特集によせて 加藤 晃 (347) → (447)
植物ゲノムの標的遺伝子改変における人工制限酵素の利用 遠藤 真咲・土岐 精一 (348) → (448)
葉緑体形質転換における新技術と今後の展望 奥崎 文子・田部井 豊 (352) → (452)
環境ストレスの影響を考慮した植物発現ベクターの開発 山崎将太朗・上田 清貴・加藤 晃 (356) → (456)
植物ウイルス遺伝子を利用した目的タンパク質の一過性発現技術 福澤 徳穂・松村 健 (361) → (461)

続・生物工学基礎講座—バイオよもやま話—

意外に知らない分子量と質量の単位の違い 吉野 健一 (364) → (464)

バイオミディア

万葉藻中紅一点：紅藻の科学 兼崎 友 (369) → (469)
バイオエタノールでLCC？いやLCA 中江 啓一 (370) → (470)
「プリオン仮説」の最終証明に挑戦しませんか？ 原 英之 (371) → (471)
がっちりつかんで離さない 佐藤 智美 (372) → (472)

生物材料インデックス

棘皮動物のウニ 坂本 尚昭・山本 卓 (373) → (473)

Fuji Sankei Business i

西日本支部：岡山大学若手研究者キャリア支援センターの紹介 稲垣 賢二 (380) → (480)

Branch Spirit

日本における大学と企業の共同研究について 大山 真吾 (382) → (482)

談話室

バイオマス利用産業の発展を願って 刑部 謙一 (383) → (483)

科学者が知っておきたいビジュアルデザインの心得5

パワポ使いこなし術〈グラフ・チャート・表〉 田中佐代子 (384) → (484)

今月のJournal of Bioscience and Bioengineering

バイオインフォメーション (387) → (487)

本部だより

本部だより (389) → (489)

支部だより

支部だより (390) → (490)