













⇒ [過去号掲載記事（巻号別）一覧はこちら](#)

⇒ [過去号掲載記事（記事別）一覧はこちら](#)

- 巻頭言“随縁随意”
 -  [運か才能か](#)…中山 亨
- 特集 構造に着想する酵素工学
 -  [特集によせて](#)…浅野 泰久・荒木 通啓…（568）
 -  [変異導入による酵素の可溶性発現技術](#)…松井 大亮・浅野 泰久…（569）
 -  [新規アミノ酸配列解析手法の開発とタンパク質工学への応用](#)…中野 祥吾…（573）
 -  [代謝デザインに資する酵素創製と探索](#)…森 裕太郎・折下 涼子・白井 智量…（578）
 -  [生物のタンパク質材料とその展望](#)…紙野 圭…（582）
 -  [アミノ酸分析に向けたトリプトファン酸化酵素の高機能化](#)…山口 浩輝・高橋 一敏…（586）
- 続・生物学基礎講座－バイオよもやま話－
 -  [イオン輸送体](#)…魚住 信之…（589）
- バイオメディア
 -  [カイメン（海綿）に共生する製薬工場](#)…藤田 雅紀…（593）
 -  [海底堆積物に住まう硫黄を餌にする微生物](#)…猪原 英之…（594）
 -  [シアル酸をめぐる腸内での競争](#)…西山 啓太…（595）
 -  [菌に優しいものづくり](#)…中川 明…（596）
 -  [糸状菌における細胞融合制御メカニズム](#)…片山 琢也…（597）
- バイオ系のキャリアデザイン
 -  [チャンスをつかむための準備](#)…蓮沼 誠久…（598）
- バイオ系のキャリアデザイン（就職支援OG・OBインタビュー編）
 - …  [廣田 隆一・笹野 佑](#)…（602）
- プロジェクト・バイオ
 -  [沙漠海岸にバイオマス・コンビナートを造る](#)…倉橋みどり…（605）
- 談話室
 -  [バイオエコノミーとは何か？生物学との関連はあるのか？](#)…藤島 義之…（608）
- Branch Spirit
 -  [九州支部：福岡県のバイオ産業創出～久留米リサーチ・パークの紹介～](#)…本多 進…（610）
- [今月のJournal of Bioscience and Bioengineering](#)  …（611）
- バイオインフォメーション…（612）
- 支部だより…（614）
 -  [関西支部 8/3「第113回醗酵学懇話会」報告](#)
- 事務局より…（615）

⇒ [生物工学会誌Topへ](#)



PDFファイルをご利用いただくためには[Adobe Reader](#)（無料）が必要となります。[ダウンロードはこちら](#)から。