












生物工学会誌96巻10号の特集全文とバイオメディアをオンライン公開しました。

⇒ [生物工学会誌96巻10号はこちら](#)

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)

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)

⇒ [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。