

- ⇒ [生物工学会誌 - 巻号一覧はこちら](#)
- ⇒ [生物工学会誌 - 掲載記事（記事種別）一覧はこちら](#)

タイトルをクリックすると該当記事のPDFを閲覧することができます。  
 主要記事については、[J-STAGE](#)へのリンクとなっております。

- 巻頭言“随縁随意”
  - [「誰もやっていない研究」 & 「続ける研究」](#)…黒田 章夫…（161） ⇒ [HTML](#)
- 特集 創意化学的な生体高分子の生物学
  - [特集によせて](#)…二見淳一郎・山口 哲志…（162）
  - [タンパク質を化学的に光応答性にするツール](#)…山口 哲志…（163）
  - [抗体関連タンパク質の蛍光修飾によるバイオセンサー化](#)…上田 宏…（168）
  - [薬効の中和が可能なアプタマー型共有結合性薬剤の開発](#)…田淵 雄大・瀧 真清…（172）
  - [創薬シーズとしての環状ペプチドの優位性](#)  
 …田口 翔大・西村 仁孝・後藤 佑樹・加藤 敬行・菅 裕明…（176）
  - [変性タンパク質工学と免疫プロファイリング技術開発](#)…二見淳一郎…（180）
  - [生命工学に貢献する細胞修飾材料](#)…寺村 裕治・石原 一彦…（184）
- 続・生物学基礎講座—バイオよもやま話—
  - [発酵で作るバイオプラスチック](#)…松本 圭司…（188）
- バイオメディア
  - [動かない植物の原形質流動の謎](#)…富永 基樹…（193）
  - [古くて新しい医療：ファージ療法](#)…氣賀恒太郎…（194）
  - [AIはタンパク質の未来を予知できるのか？](#)…石原 聡…（195）
  - [発酵界のよろずや \*Saccharomyces cerevisiae\* のルーツは？](#)…森谷 千星・門倉 利守…（196）
  - [実験室で培養される人工組織・臓器](#)…坂口 勝久…（197）
  - [ヒアルロン酸バイオ生産技術の歩み](#)…猪熊健太郎…（198）
- バイオ系のキャリアデザイン
  - [変化のタイミングを捉えて新たな挑戦を](#)…阿部 敬悦…（199）
- 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）
  - [Interview \(1\)](#)…徐 剣…（207）
  - [Interview \(2\)](#)…川田 治良…（208）
- 生物材料インデックス
  - [海で味覚を失った哺乳類たち～アザラシやアシカの仲間～](#)…佐藤 淳…（210）
- Branch Spirit
  - [九州支部：鹿児島大学工学専攻化学工学プログラム—バイオプロセス研究室の紹介—](#)…武井 孝行…（213）
-  [今月のJournal of Bioscience and Bioengineering](#)…（214）
-  [バイオインフォメーション](#)…（215）
- 事務局より
  -  [第73回日本生物工学会大会案内](#)…（217） ⇒ [第73回大会HP](#)

-  書評… ( 222 )

▶ [生物工学会誌Top](#)



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](#)。