

- ⇒ [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）
 - [古くて新しい医術：ファージ療法](#)
…氣駕恒太郎…（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](#)
[ーバイオプロセス研究室の紹介ー](#)…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。