

⇒[生物工学会誌 – 卷号一覧はこちら](#)

⇒[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。

- 卷頭言“隨縁隨意”

- 「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工学

- [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ブ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・生物工学基礎講座—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)

- バイオミディア

- [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](#)

- …氣駕恒太朗… (194)

- [AIはタンパク質の未来を予知できるのか？](#)

- …石原 聰… (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。