

⇒[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”

- [会社生活40年のあゆみ](#)

- …坂口 正明… (61)

- 生物工学技術賞

- [無細胞タンパク質合成系を利用した迅速抗体スクリーニング技術開発とその実用化](#)

- …加藤 晃代・中野 秀雄・兒島 孝明・永井 里美… (62)

- 生物工学論文賞

- “Systemic method to isolate large bacteriophages for use in biocontrol of a wide-range of pathogenic bacteria” ([JBB Vol. 127, No. 1, 73-78, 2019](#))

- [広範な病原菌の制御に活用できる大型ファージを効率良く分離する方法](#)

- …Alaaeldin M. Saad・Ahmed M. Soliman・川崎 健・藤江 誠・

- 成谷 宏文・島本 整・山田 隆… (68)

- “High-sensitive liquid chromatography-tandem mass spectrometry-based chiral metabolic profiling focusing on amino acids and related metabolites” ([JBB Vol. 127, No. 4, 520-527, 2019](#))

- [LC-MS/MSを用いたキラルアミノ酸およびその関連代謝物の高感度分析法の開発](#)

- …中野 洋介・谷口 百優・福崎英一郎… (69)

- “High copy number mutants derived from *Corynebacterium glutamicum* cryptic plasmid pAM330 and copy number control” ([JBB Vol. 127, No. 5, 529-538, 2019](#))

- [コリネ型細菌の潜在性プラスミドpAM330に由来する高コピー数変異体とそのコピー数制御](#)

- …羽城 周平・三橋 麻由・安枝 寿… (70)

- “Pep-MS assay: Protease hydrolysis assay system using photo-cleavable peptide array and mass spectrometer” ([JBB Vol. 128, No. 2, 156-161, 2019](#))

- [光切断ペプチドアレイと質量分析を用いたプロテアーゼ加水分解部位評価法（Pep-MS assay）の開発](#)

- …栗本 昌樹・清水 一憲・越智 浩・阿部 文明・本多 裕之… (71)

- “Dense tracking of the dynamics of the microbial community and chemicals constituents in spontaneous wheat sourdough during two months of backslopping” ([JBB Vol. 128, No. 2, 170-176, 2019](#))

- [微生物叢と化学成分の2か月に渡る緻密な追跡によるサワードウの継代過程の実態解明](#)

- …大城 麦人・田中 優・百田 理恵・善藤 威史・中山 二郎… (72)

- [菌*Aspergillus oryzae*由来酸性プロテアーゼの新規測定方法の開発](#)

- (生物工学会誌, 第97巻, 第4号, 168-172, 2019) ⇒受賞論文PDF

- …大東 功承・山下 伸雄・津田 修吾・増田 駿・山内 隆寛・窪寺 隆文

- 吉矢 拓・明石 貴裕… (73)

- 続・生物工学基礎講座—バイオよもやま話—
 - **神話の時代から続く発酵食品 ヨーグルトを科学する**
…堀内 啓史・横尾 岳大・北條 研一… (74)
- バイオミディア
 - **『代謝』の理解に必要なフラックス解析とメタボロームの大切な関係**
…白井 智量… (78)
- **微生物電気化学のすすめ**
…徳納 吉秀… (79)
- **反応場をデザインして酸化反応を制御する**
…梅澤 覚… (80)
- **リボソームの交通事情と遺伝子発現**
…松尾 芳隆… (81)
- **クエン酸分泌生産の鍵となる輸送体**
…二神 泰基… (82)
- **ミクロ・ビオな植物成分の生産**
…棟方 涼介… (83)
- 解説
 - **オンライン発表時代に気を付けるべき知財保護のポイント**
…川口 直樹… (84)
- 続・間違いから学ぶ実践統計解析【最終回】
 - **統計処理の落とし穴**
…松田 史生・川瀬 雅也… (86)
- 談話室
 - **ケラチンおよびコラーゲンの簡易サンプリング法～身近な試料を用いたSDS-PAGE～**
…森田 強・茂里 康・多中 良栄… (90)
- バイオ系のキャリアデザイン
 - **楽しい研究との巡り合い…今井 真介… (92)**
- 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）
 - **…向井 歩… (97)**
 - **…大橋 博之… (99)**
- Branch Spirit
 - **西日本支部：就実大学発ベンチャーの紹介 株式会社ウィズレイ**
…工藤 季之… (101)
-  **今月のJournal of Bioscience and Bioengineering… (103)**
-  **バイオインフォメーション… (104)**
- 支部だより
 -  **関西支部「学生オンライン発表会」報告**

…堤 浩子… (105)

►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。