




















- 巻頭言“随縁随意”
  -  **言にくいこと**…大竹 久夫
- 特集 最先端解析技術が拓く次世代のアミノ酸研究
  -  **特集によせて**… 福崎英一郎・三田 真史… ( 652 )
  -  **皮膚のキラルアミノ酸メタボロミクス**  
…東條 洋介・中根 舞子・三田 真史・浜瀬 健司… ( 653 )
  -  **d-アミノ酸の神経生理：脳内d-セリンによる記憶・学習制御**  
…掛川 渉・柚崎 通介… ( 657 )
  -  **疾患とd-アミノ酸—バイオマーカーとしての可能性—**  
…鈴木 将貴・笹部 潤平・相磯 貞和… ( 661 )
  -  **しょうゆに含まれるジペプチドと呈味の相関**  
…山本 慎也・福崎英一郎… ( 665 )
- 続・生物工学基礎講座—バイオよもやま話—
  -  **アセトン・ブタノール発酵～今昔物語**…小林 元太… ( 669 )
- バイオメディア
  -  **ナノエレクトロニクスとバイオの最近の事情**…早水 裕平… ( 675 )
  -  **酵素立体構造からの機能解読**…藤城 貴史・嶋 盛吾… ( 676 )
  -  **ナノワールドへの冒険**…高田 英昭… ( 677 )
  -  **本格焼酎と微生物の関わり**…二神 泰基… ( 678 )
  -  **カエルに学ぶ抗菌力**…茂里 康… ( 679 )
- プロジェクト・バイオ
  -  **グリーンフェノールと高機能フェノール樹脂生産への挑戦**  
…乾 将行・郷 義幸… ( 680 )
- Branch Spirit
  -  **北日本支部：岩手大学農学部応用生物化学課程の紹介**  
…下飯 仁… ( 685 )
- バイオ系のキャリアデザイン
  -  **「興味」のあることへ突き進んでみてはいかがですか？**  
…吉田 裕美… ( 686 )
- 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）
  -  **原田 尚志・高倉友紀子**… ( 690 )
- 生物材料インデックス
  -  **栽培イチゴ 一八倍体種の難しさと面白さ—**…磯部 祥子・望月 龍也… ( 693 )
- 大学発！美味しいバイオ
  -  **健康で美味しい「ながのブランド」を創出～技術革新を担う人材養成で地域貢献**  
…松澤 恒友… ( 696 )
- Fuji Sankei Business i… ( 698 )
-  **今月のJournal of Bioscience and Bioengineering**… ( 700 )
- バイオインフォメーション… ( 701 )
- 研究部会… ( 702 )
- 本部だより… ( 703 )

- 支部だより… ( 708 )
- 総目次

[⇒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。