

- 巻頭言“随縁随意”
 -  [分野融合の難しさと易しさ](#)…湯元 昇
- 生物工学奨励賞（照井賞）
 -  [酸化チタン粒子のバイオ応用](#)…荻野 千秋…（110）
- 生物工学技術賞
 -  [麹菌チロシナーゼで製造したメラニン前駆体による新規染毛料の開発](#)…中村 幸宏・山中 寛之・秦 洋二・江波戸厚子・小池 謙造…（115）
- 生物工学基礎講座—バイオよもやま話—
 -  [顕微鏡は微生物学の基本 II 一顕微鏡によるバイオイメージング](#)…尾崎 一穂…（122）
 -  [一発分析？ 二次元電気泳動とは](#)…山本 佳宏…（128）
- バイオメディア
 -  [電子を放出する微生物](#)…井上 謙吾…（132）
 -  [セレンオキサニオン還元酵素とその遺伝子](#)…阪口 利文…（133）
 -  [まーだだよ“RNAi医薬”](#)…飯田 哲史…（134）
 -  [食品機能成分としてのD- アミノ酸の可能性](#)…大森 勇門・大島 敏久…（135）
 -  [日常にシンデレラ](#)…大毛 淑恵・為我井秀行…（136）
- 談話室
 -  [「メディアの方に知っていただきたいこと（遺伝子組換え作物・食品）」の策定と公開](#)…佐々 義子…（137）
- Branch Spirit
 -  [関西支部：第100回醗酵学懇話会](#)…勝田 知尚…（138）
- プロジェクト・バイオ
 -  [高機能タマネギの開発と地域ブランド化](#)…岡本 大作…（144）
- Fuji Sankei Business i …（146）
- Germination
 -  [点と線](#) ……竹本 和広…（148）
-  [今月のJournal of Bioscience and Bioengineering](#) …（149）
- バイオインフォメーション …（150）
- 支部だより …（152）
- 事務局より …（153）

▶ [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](#)。