

- 巻頭言“随縁随意”
  -  [アンチエイジングと発酵β-グルカン](#)…岡部 満康
- 生物工学功績賞
  -  [バイオマテリアルの構造機能相関及び相互作用に関する研究](#)…高木 昌宏… ( 142 )
- 特集 マイクロバイオ技術の潮流と展望～動物細胞の培養・計測・評価技術への応用～
  -  [特集によせて](#)…清水 一憲・山田 真澄・関 実… ( 152 )
  -  [細胞の分離・選抜のためのマイクロ流体デバイス](#)…山田 真澄・関 実… ( 153 )
  -  [培養細胞・組織への機械刺激負荷マイクロデバイス](#)  
…清水 一憲・小西 聡・田谷 正仁… ( 157 )
  -  [ボトムアップ組織工学](#)…尾上 弘晃・竹内 昌治… ( 161 )
  -  [成形加工プロセスを模した立体組織作製](#)…景山 達斗・掛川 貴弘・福田 淳二… ( 166 )
  -  [創薬のための細胞アッセイデバイス](#)…金森 敏幸・杉浦 慎治… ( 171 )
  -  [電気化学的手法を用いた細胞活性評価](#)…伊野 浩介・珠玖 仁・末永 智一… ( 176 )
  -  [生殖医療・育種デバイス](#)…松浦 宏治・成瀬 恵治… ( 180 )
- 続・生物工学基礎講座—バイオよもやま話—
  -  [変わり行く日本酒](#)…広常 正人… ( 184 )
- バイオメディア
  -  [糖鎖のバイオマーカーとしての可能性](#)…池辺 詠美… ( 188 )
  -  [エリートHIVコントローラーの謎](#)…根本 理子… ( 189 )
  -  [代謝シミュレーションやるなら今でしょ.](#) …松田 史生… ( 190 )
  -  [“波紋疾走”, ほとぼる生命エネルギー](#)…藤川 誠… ( 191 )
  -  [さまざまな微生物によって造られるお酒の香りと味わい](#)…高橋 正之… ( 192 )
- 談話室
  -  [五炭糖の意外\(?\)な利用法](#)…榊原 祥清… ( 193 )
- プロジェクト・バイオ
  -  [環境微生物を利用した石油・天然ガス資源開発技術](#)  
…藤原 和弘・佐藤 朋之・川村 太郎・浅野 貴博… ( 194 )
- 大学発! 美味しいバイオ
  -  [大学の育みを見える化, 清酒「なにわの育\(はぐくみ\)」](#)…大門 弘幸… ( 196 )
- Branch Spirit
  -  [九州支部: キノコ雑感](#)…八木 史郎… ( 198 )
- Fuji Sankei Business i… ( 200 )
-  [今月のJournal of Bioscience and Bioengineering](#)… ( 202 )
- バイオインフォメーション… ( 203 )
- 研究部会… ( 205 )
- 本部だより… ( 206 )
- 支部だより… ( 207 )



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。