

- 特集「深海バイオテクノロジーの展開」
  - 特集によせて…加藤 千明… (465)
  - 深海底の化学合成共生システム…藤原 義弘… (466)
  - 深海生物の保圧採取と細胞工学への展開…三輪 哲也… (469)
  - 深海環境に適応した微生物の分離と性質…能木 裕一… (472)
  - 深海熱水活動と地殻内微生物圏…高井 研… (475)
  - 深海微生物の生産する有用酵素…大田ゆかり・秦田 勇二・宮崎 征行・掘越 弘毅… (479)
- シリーズ「米国のバイオ事情—ベイバイオのホットスポットより—」
  - 第7回・最終回：投資家から見たバイオの行方…倉島 麗理・北口 順治… (482)
- バイオメディア
  - がんでないカビ毒の危険性…長嶋 等… (487)
  - 海洋生物の大量死から学ぶ…浦川 秀敏… (488)
  - 食品にみられるタンパク質凝集…工藤 基徳… (489)
  - 環境浄化における微生物と植物のコラボレーション…廣岡 孝志… (490)
  - 1個の微生物を分離する技術…生田 創… (491)
- 海外だより
  - 国際微生物学連合会議—IUMS-San Francisco 2005…室岡 義勝… (492)
- プロジェクト・バイオ
  - 「サッポロドラフトワン」による新スッキリ味の創出…中村 剛… (494)
- Fuji Sankei Business i., News i. … (496)
- Branch Spirit
  - 九州支部：長崎県におけるバイオテクノロジー…芳本 忠… (498)
- Germination
  - 留学先で見つけた人の宝…金 美海… (500)
- 今月の Journal of Bioscience and Bioengineering… (501)
- バイオインフォメーション… (502)
- 本部だより… (503)
- 支部だより… (504)
- 事務局より… (506)