

- 特集「バイオテクニクス (Biotech-nics and -mix) : 研究部会の最前線研究」
 - 特集によせて…園元 謙二… (327)
 - 共生工学によるヒアルロン酸生産 (Biotechmix) …山田 隆… (328)
 - セル&ティッシュエンジニアリング—細胞から臓器までのネットワーク—…大政 健史… (331)
 - バイオマスからのキシロースとキシリトールの微生物生産…高見澤一裕・河合 啓一・鈴木 徹… (334)
 - スローフードの分子生物学：麹菌の固体培養での遺伝子発現…秦 洋二… (337)
 - 機能性脂質の微生物生産…小川 順・櫻谷 英治・清水 昌… (339)
 - 乳酸菌バクテリオシン研究・開発の最前線…園元 謙二・善藤 威史・中山 二郎… (342)
 - 光合成微生物を用いた水素発生用バイオ分子デバイスの開発…若山 樹・中村 史・三宅 淳… (345)
- 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4回：バイオ産業における米国の現状と日本の展望…金島 秀人… (348)
- バイオメディア
 - タンデムリピートの意義？…浪瀬 政宏… (352)
 - キナーゼなきリン酸化？—イノシトールリン酸の新たな機能—…奥 公秀… (353)
 - 生物学的水素生産への期待と葛藤…高島 寛生… (354)
 - バイオマスと持続可能性…上村 芳三… (355)
 - ナノバクテリア—微生物か？微粒子か？—…青柳 秀紀… (356)
- Fuji Sankei Business i., News i. … (357)
- Branch Spirit
 - 東日本支部：産学連携による実用化研究を考える (第3回)
抗原抗体反応を利用した微量化学物質検出法の開発と実用化…渡部 良朋… (359)
- Germination
 - エミューでバイオインダストリー…中川 智行… (361)
- 今月の Journal of Bioscience and Bioengineering… (362)
- バイオインフォメーション… (363)
- 支部だより… (366)