

- 特集「コンビナトリアル・バイオエンジニアリング – 革新的バイオへの道 –」
 - 特集によせて…植田 充美… (309)
 - 新機能性核酸・タンパク質を生み出すコンビナトリアル・バイオエンジニアリング…阿部 洋・和田 章・伊藤 嘉浩… (310)
 - 網羅的手法によるタンパク質「考」学…加藤 倫子… (313)
 - コンビナトリアル・バイオエンジニアリングによるテラーメイド機能性抗体の創製…円谷 健・藤井 郁雄… (316)
 - コンビナトリアル・バイオエンジニアリングによる新しい創薬システム…石井 純・近藤 昭彦… (319)
 - ゼブラフィッシュによるタンパク質生産系の開発…田丸 浩・黒川 純司・秋山 真一・三宅 英雄… (322)
- シリーズ「これからの生物工学教育を考える – 2006年問題への対応 –」
 - 第4回：現行の高校理科教育とスーパーサイエンスハイスクール (SSH) …中川 和倫… (325)
 - 第4回：高校生の現状と学力向上をめざした取り組み…中澤 克行… (328)
- バイオメディア
 - 蛍光共鳴エネルギー移動 (FRET) 法による生体分子相互作用の可視化技術…原田伊知郎… (331)
 - 生細胞イメージングを可能にする量子ドット…小林 昇平… (332)
 - IVET法：“in vivo”での微生物を知る…大坪 嘉行… (333)
 - ポストゲノムに求められるクロマチン情報の解読…湯川 格史… (334)
 - 塩類集積環境の金属汚染問題…仲山 英樹… (335)
- Fuji Sankei Business i., News i. … (336)
- 談話室
 - 日日是好日…黒木 猛熊… (338)
- Branch Spirit
 - 西日本支部：清酒酵母研究から教育用組換えDNA実験キットまで…赤田 倫治… (339)
- Germination
 - MOTのススメ…松林 秀貴… (340)
- 今月の Journal of Bioscience and Bioengineering… (341)
- バイオインフォメーション… (342)
- 支部だより… (346)
- 事務局より… (347)