

- 就任挨拶
 - 新会長を拝命して…塩谷 捨明
 - 生物工学会誌の使命…木野 邦器
- 特集「微生物による合成高分子の生分解獲得戦略と進化を高分子化学/微生物学/数学で解析する」
 - 特集によせて…河合富佐子… (254)
 - 微生物産生ポリエステルが生分解性制御技術の開発…岩田 忠久… (255)
 - PHB分解酵素の結晶構造
…久野 玉雄・粕谷 健一・岩田 忠久・Helen Hansma・齊藤 光實・三木 邦夫… (258)
 - 土壌中における生分解性プラスチックの分解と微生物叢～新規分解遺伝子の発見と利用
…中島 敏明… (261)
 - 生分解性プラスチックを分解する微生物と天然高分子…常盤 豊… (264)
 - Sphingopyxis属細菌によるポリエチレングリコール (PEG) 分解機構…谷 明生・河合富佐子… (267)
 - ポリマー解重合プロセスの数学モデルとその汎用性…渡辺 雅二・河合富佐子… (270)
- 講座「ケモメトリックス入門」
 - 第3回：回帰分析…川瀬 雅也… (273)
- バイオメディア
 - 酢酸菌の酢酸耐性…飯田 彩… (279)
 - 細胞外分子シャペロンの機能…東 千華… (280)
 - プロビタミンC剤の新しい利用法…田井 章博… (281)
 - “しなかやかなタンパク質”のシステム…牧野 祥嗣… (282)
 - 植物の糖ヌクレオチド合成…岡 拓二… (283)
- Fuji Sankei Business i., News i. … (284)
 - 支部長紹介と活動方針…勝亦 瞭一・竹山 春子・久松 眞・林 英雄・小埜 和久・水光 正仁… (286)
- Branch Spirit
 - 北日本支部：北日本支部生物工学研究拠点
—東北大学大学院農学研究科・生物工学関連分野の紹介—…米山 裕… (288)
- Germination
 - 界面接着に思う—固液の境と研究領域の境—…紙野 圭… (289)
- はじめまして！—新設学部紹介—
 - 広島国際学院大学工学部/バイオリサイクル学科…渡辺 昌規・竹野 健次・新川 英典・佐々木 健… (290)
- 今月の Journal of Bioscience and Bioengineering… (292)
- バイオインフォメーション… (293)
- 本部だより… (295)
- 支部だより… (296)
- 事務局より… (298)