

- 特集「ポストゲノム時代を迎えたスローフード微生物」
 - 特集によせて…北本勝ひこ… (351)
 - 日本の発酵醸造食品…石井 正治・春田 伸・五十嵐泰夫… (352)
 - 醸造食品の機能性 – ポストゲノムと機能性研究…秦 洋二… (355)
 - ポストゲノムへ向かう清酒酵母研究…下飯 仁… (358)
 - ポストゲノム時代を迎えた麹菌…北本勝ひこ… (361)
 - 麹菌を用いた糸状菌細胞生物学の進展…正路 淳也・樋口裕次郎・丸山 潤一… (364)
- 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5回：理科実験はコラボレーションから～遺伝子実験サポートセンター設置に向けて～…田中 雅彦… (367)
 - 一人ひとりの学生を大切にしたい教育システムの構築こそ…小川 隆平… (371)
- バイオメディア
 - 植物重金属浄化の縁の下の力持ち「微生物」…池 晶子… (373)
 - 眠れる微生物の覚醒因子…玉木 秀幸… (374)
 - 金属のバイオアブソープション…黒田 浩一… (375)
 - 醤油の色を麹菌酵素が変える？…北本 則行… (376)
 - ES細胞の性質と研究動向…鈴木 紀之… (377)
 - 植物由来成分サポニンの肥満抑制作用…吉積 一真・里内 清… (378)
- 海外だより
 - 熱狂するバイオ燃料研究…室岡 義勝… (379)
- Fuji Sankei Business i., News i. … (381)
- Branch Spirit
 - 関西支部：関西支部の研究拠点～公的研究機関紹介 (1)
京都市産業技術研究所工業技術センター…筒井 延男… (383)
- Germination
 - 発想を広げるコツ…片倉 啓雄… (384)
- 今月の Journal of Bioscience and Bioengineering… (385)
- バイオインフォメーション… (386)
- 支部だより… (388)