

- 特集「ポストゲノム時代の機能性乳酸菌の新展開」
 - 特集によせて…塩谷 捨明… (309)
 - 耐酸性シームレスカプセル化ビフィズス菌とその特性…浅田 雅宣… (310)
 - 乳酸菌研究におけるDNAマイクロアレイ技術の利用…佐々木 隆・佐々木泰子… (314)
 - Lactobacillus helveticus CM4株ゲノム配列からの機能性ペプチド生成メカニズムの解析…篠田 直・梶山満里子・山本 直之… (317)
 - Lactobacillus brevis KB290 (ラブレ菌) 研究の現状…矢嶋 信浩・福井雄一郎・矢賀部隆史… (321)
- 講座「ケモトリックス入門」
 - 第4回：多変量解析…川瀬 雅也… (325)
- バイオメディア
 - キマーゼ：その奇妙なる多様性…松野 純男… (330)
 - 最先端の電気泳動法に潜む問題点…遠藤 真… (331)
 - 選択肢は多いほうがいい…篠田 吉史… (332)
 - わらしべ長者法による難分解性化合物の分解…榎 牧子… (333)
 - 幹細胞源として注目を集める菌…小島 翠… (334)
- Fuji Sankei Business i., News i. … (335)
- Branch Spirit
 - 東日本支部：神奈川工科大学工学部応用バイオ科学科のバイオ教育の取り組み…松本 邦男… (337)
- Germination
 - 研究テーマの選び方…川瀬 雅也… (339)
- 今月の Journal of Bioscience and Bioengineering… (340)
- バイオインフォメーション… (341)
- 本部だより… (343)
- 支部だより… (344)
- 事務局より… (345)
- 大会プログラム (別冊)