

- 特集「生物工学部門技術士の産業寄与」
 - 特集によせて…森 明彦… (423)
 - 技術士とは、そして技術士になるには…森 明彦… (424)
 - 技術の組み合わせによる新規製品の開発・評価
平井 輝生・矢田美恵子… (428)
 - 組換えラン藻の技術開発—組換えラン藻によるエチレンの生産を例として—
…坂井 美穂… (431)
 - 光合成細菌による廃水処理におけるCOD, 窒素, リンおよび硫化水素の同時処理
…佐々木 健… (434)
 - 遺伝子組換え作物の開発の現状
…田中 有司・坂井 美穂・萱野 暁明・古賀(番)保徳… (439)
- バイオメディア 2001
 - β -Lactamaseの誘導機構で明らかになった新規のシグナル伝達系
…間世田英明… (446)
 - 生物によるモノハロメタンの生成機構
…大沢 登… (447)
 - 清酒酵母は他の酵母とどこが違うのか—DNAマクロアレイによる解析—
…下飯 文快… (449)
 - 油汚染土壌のバイオレメディエーション~バイオトリータビリティとモニタリング~
…岸良日出男… (450)
- BRANCH SPIRIT
 - 中部支部…米谷 正・金山 晋治・民谷 栄一… (451)
- GERMINATION
 - 日本生物工学会山梨大会に参加して
…梅垣 良太・幡田 徳彦・屋敷 思乃… (453)
- 今月のJournal of Bioscience and Bioengineering… (454)
- バイオインフォメーション… (455)
- 学会事務局より… (457)