

- 特集「生物工学の世界を拓げた酵母遺伝学—大嶋泰治先生の米国遺伝学会モルガンメダル受賞を記念して—」
 - 特集によせて…原島 俊… (463)
 - 酵母遺伝学の発展と共に…大嶋 泰治… (464)
 - 糸状菌の遺伝学から酵母遺伝学へ…東江 昭夫… (467)
 - 酵母遺伝学から医学生化学へ—膵臓β細胞の再生—…禾 泰壽… (469)
 - 酵母遺伝学とバイオテクノロジー…原島 俊… (471)
 - 酵母遺伝学から線虫の分子生物学へ…久本 直毅・松本 邦弘… (475)
 - 大腸菌の遺伝学から酵母遺伝学へ—出芽酵母の複製開始に働く因子—…荒木 弘之… (477)
 - 酵母遺伝学から酵母分子系統学, 比較ゲノム学へ…金子 嘉信… (478)
 - 酵母と医科学…田中 一馬… (481)
 - 酵母分子遺伝学から植物バイオテクノロジーへ…吉田 和哉… (482)
- バイオメディア 2002
 - タンパク質を味わう…前橋 健二… (486)
 - 遺伝子情報を指標とする微生物モニタリング法の応用…山口 進康… (487)
 - 醸造用酵素剤で新しい風味を作り出す…天野 仁… (488)
 - Quorum sensing が固定化微生物技術を変える?…中野 和典… (489)
 - 微生物がつくる環境調和型高分子材料…松崎 弘美… (490)
 - 木からアルコールへ—白色腐朽菌による生物学的前処理の効果—…伊藤 弘道… (491)
- BRANCH SPIRIT
 - 九州支部—バイオテクノロジーお国自慢—
微生物を利用した地球環境保全技術の開発…小林 元太… (492)
- GERMINATION
 - ベルギーでの研究生活…田川 陽一… (494)
- 生物工学若手研究者の集い・夏のセミナー報告記
 - …木下 浩… (495)
- 今月の Journal of Bioscience and Bioengineering… (496)
- バイオインフォメーション… (497)
- 学会事務局より… (499)