

- ノート
 - メンブレンリアクターを用いた (α 2-3) シアリルラクトースの効率生産
 - …増田 美奈・川瀬 優治・川瀬 三雄… (345)
- 特集「コンビナトリアル・バイオエンジニアリング」
 - 特集によせて：コンビナトリアル・バイオエンジニアリングーヘッドライトとテールライトー…植田 充美… (349)
 - SELEX 法による核酸アプタマーの取得…福崎英一郎・岡澤 敦司・小林 昭雄… (350)
 - ファージディスプレイ技術による機能性分子の選択と創製…上田 宏… (354)
 - 抗体 CDR ファージ・ライブラリーからの酵素機能の創出…藤井 郁雄… (357)
 - 無細胞タンパク質合成系を用いたコンビナトリアル・バイオエンジニアリング
 - …河原崎泰昌・中野 秀雄・山根 恒夫… (360)
 - 細胞表面ディスプレイ法の進展とコンビナトリアル・バイオエンジニアリングへの展開
 - …近藤 昭彦・福田 秀樹・植田 充美・田中 渥夫… (363)
 - チップ技術と連携したコンビナトリアル設計法による機能分子の創成
 - …森田 資隆・金原 健・村上 裕二・横山 憲二・民谷 栄一… (367)
- バイオメディア 2001
 - スーパーファミリーを形成する GAF ドメインと PAS ドメイン…藤重古都美… (371)
 - 微生物による活性型ビタミン D₃ の合成…佐々木元二… (372)
 - 新たな技術革新への対応は？—種超と遺伝子組換え技術…和久 豊… (373)
 - 細菌のゲノム情報を用いる新たな抗菌薬開発の戦略…前田 拓也… (374)
 - 樹状細胞の分化と Th 細胞の誘導…永井 伸夫… (375)
 - 海を守るバクテリア…笠井 由紀… (376)
- BRANCH SPIRIT
 - 関西支部…三宅 淳・西村 顕… (377)
- GERMINATION
 - 日本留学…唐 曉峰… (379)
- 今月の Journal of Bioscience and Bioengineering… (380)
- バイオインフォメーション… (381)
- 学会事務局より… (385)