

- 報文
 -  大麦焼酎蒸留粕に含まれる乳酸菌・ビフィズス菌増殖促進因子の探索
 - …古田 吉史・外菌 理佐・高下 秀春・大森 俊郎・石崎 文彬・園元 謙二… (161)
- 特集「資源循環型産業・社会構築とバイオインダストリー」
 - 特集によせて…倉根隆一郎… (167)
 - バイオマス資源の有効利用を展望する –いつ, どこで, どのように–…五十嵐泰夫・春田 伸… (168)
 - 資源循環型産業・社会構築に向けて –乾式アンモニア・メタン発酵の活用–
…西尾 尚道・中島田 豊… (171)
 - 動脈産業における高機能性宿主 (RGF) の創製研究…荒 勝俊… (174)
 - バイオリファイナリー: 早期実用化に向けて…湯川 英明・乾 将行… (177)
 - 化学品生産に適した生体触媒, 微生物工場とは…松山 彰収… (180)
 - 原核生物の多様性…原山 重明… (183)
- 講座「ケモメトリックス入門」
 - 連載によせて
 - 第1回: 基礎統計量と仮説検定…川瀬 雅也… (186)
- バイオメディア
 - RNAiとゲノム構造変換への干渉…片山 諭… (192)
 - 生体触媒は無限の可能性…分かってはいるけれど…小嶋 裕三… (193)
 - 今日の敵は明日の友? –細菌毒素の応用–…田端 厚之… (194)
 - 1,3-プロパンジオール(1,3-PDO)の新規生産法の可能性…中山 俊一… (195)
 - しょうゆ醸造での乳酸菌の働き…田中 昭光… (196)
 - 進化を始めたメタゲノム解析技術…木村 信忠… (197)
- Fuji Sankei Business i., News i.… (198)
- Branch Spirit
 - 九州支部: 宮崎県地域結集型共同研究事業
 - 「食の機能を中心としたがん予防基盤技術創出」…水光 正仁… (200)
- Germination
 - 構想を説明する説得力と距離感…上田 岳彦… (201)
- 今月の Journal of Bioscience and Bioengineering… (202)
- バイオインフォメーション… (203)
- 本部だより… (205)
- 支部だより… (207)



PDFファイルをご利用いただくためには[Adobe Reader](#) (無料) が必要となります。[ダウンロードはこちらから](#)。