

- 特集「希少糖研究への挑戦と期待」
  - 特集によせて…何森 健… (427)
  - 希少糖生産の新たな展開…森本 兼司… (428)
  - 希少糖分子の立体構造と安定性…深田 和宏・石井 知彦… (431)
  - 希少糖D-プシコースの食品への利用…早川 茂… (434)
  - 希少糖の医薬品への応用可能性…徳田 雅明・山口 文徳・松尾 達博・木村 正司・大森 浩二・村尾 孝児・坂野 俊文・隋 麗… (437)
  - 希少糖の植物分野への利用…秋光 和也… (440)
- バイオメディア
  - 生命活動を制御するRNAのスイッチ…山内 隆寛… (443)
  - メタンの消滅 (Sink) と微生物…稲富 健一… (444)
  - 高電圧? バイオで? …大嶋 孝之… (445)
  - 巧妙なり! タンパク質へのS-S結合導入システム…大津 徹生… (446)
  - 伝統的発酵食品研究の旨み…石井 正治… (447)
  - 新興感染症の発生パターン…相阪 和夫… (448)
- キャリアパス「生物工学研究者の進む道」
  - なぜ私が応用菌学(微生物学)の道に入ったか? …富田 房男… (449)
  - 自分の研究を長時間興味尽きさせずに語れるか…石井 茂孝… (451)
  - 研究にはコミュニケーションが大事—「酵母マフィア」への道—…北本 宏子… (452)
  - 企業とアカデミック研究機関における研究の相違点—創薬リード化合物探索研究を例に—…新家 一男… (453)
- 大学発! 美味しいバイオ
  - 北海道大学認定商品 一幻のハム—札幌農学校「永遠(とこしえ)の幸(さち)」…三本木 毅… (455)
- Fuji Sankei Business i., News i. … (456)
- Branch Spirit
  - 関西支部: 関西支部の研究拠点~公的研究機関紹介(5)
  - 大阪府立産業技術総合研究所…増井 昭彦… (458)
- Germination
  - 温故知新 今, 世界の農業がおもしろい! …田中 徹… (459)
  - H20年度若手会in名古屋 夏のセミナー報告…加藤 竜司… (460)
- 今月の Journal of Bioscience and Bioengineering… (461)
- バイオインフォメーション… (462)
- 支部だより… (464)