

- 巻頭言“随縁随意”
 -  [微生物増殖学のすすめ](#)…福井 作蔵
- 特集 生物学における超臨界流体テクノロジーの可能性
 -  [特集によせて](#)…馬場 健史… (512)
 -  [環境調和型技術としての超臨界水の応用](#)…大島 義人… (513)
 -  [超臨界二酸化炭素と酵素を利用する有用化合物の合成](#)…松田 知子… (516)
 -  [超臨界流体クロマトグラフィーを用いた香料化合物の光学異性体分離](#)…矢口 善博… (520)
 -  [超臨界流体クロマトグラフィーによる光学異性体の分割](#)…宮澤賢一郎… (525)
 -  [メタボロミクスにおける超臨界流体クロマトグラフィーの可能性](#)…松原 惇起・福崎英一郎・馬場 健史… (529)
- バイオメディア
 -  [微生物のレアメタルハント](#)…成田 尚宣… (532)
 -  [流路培養による微小環境の再現](#)…珠玖 仁… (533)
 -  [酸味を活かした清酒](#)…大場 孝宏… (534)
 -  [植物の形質転換に関する終端の問題](#)…鈴木 克周… (535)
 -  [菌体のエネルギー代謝：酒類醸造への応用](#)…増田 達也… (536)
 -  [ランチビオティック：新たなペプチド設計に向けて](#)…佐々木 信… (537)
- 女性研究者のキャリアを考える
 - 研究と子育て：追い風に乗って…吉野 知子… (538)
 - 好きこそものの上手なれ…山田 千早… (540)
 - 「研究者」と「女性研究者」…折田 和泉… (542)
- プロジェクト・バイオ
 -  [「ビールを楽しむ」きっかけづくりを](#)…園田 智子… (544)
- 大学発！美味しいバイオ
 -  [十勝における骨付き生ハムの生産](#)…三上 正幸… (546)
- Branch Spirit
 -  [九州支部：農商工連携で進める中核バイオ人材育成事業](#)…三枝 敬明… (548)
- Fuji Sankei Business i… (549)
- スピーカーズ・コーナー
 - 生物学と物理…川瀬 雅也… (551)
- Germination
 - 「技術士」取得のススメ…西八條正克… (552)
-  [今月の Journal of Bioscience and Bioengineering](#) … (553)
- バイオインフォメーション… (554)
- 研究部会… (556)
- 事務局より… (557)



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](#)。

[▶生物工学会誌Topへ](#)