

日本生物工学会の和文誌編集委員会は、[Fuji Sankei Business i](#) の企画特集『バイオ最前線』欄に編集協力をし、毎月第3水曜日に記事を掲載しております。2012年7月18日付で、第26回「光合成細菌による実用的な放射能除染」が掲載されました。

⇒[掲載記事：「肥満対策に期待かかるピニトール」](#) 

## 過去の掲載記事

- [第1回「海の植物性素材の発酵技術開発に挑む」](#) (PDF) 2010年6月16日掲載
- [第2回「植物繊維からエタノールを精製」](#) (PDF) 2010年7月21日掲載
- [第3回「天然甘味成分の生産と創薬資源」](#) (PDF) 2010年8月18日掲載
- [第4回「第62回日本生物工学会大会 10月27～29日に宮崎市で開催」](#) (PDF) 2010年9月15日掲載
- [第5回「伝統的発酵で新たな活用法\(上\)」](#) (PDF) 2010年10月20日掲載
- [第6回「伝統的発酵で新たな活用法\(下\)」](#) (PDF) 2010年11月17日掲載
- [第7回「絹由来タンパク質セリシンの細胞培養」](#) (PDF) 2010年12月15日掲載
- [第8回「有機溶媒中での微生物変換反応」](#) (PDF) 2011年1月19日掲載
- [第9回「トチュウゴム産生遺伝子の解明と生産技術開発」](#) (PDF) 2011年2月16日掲載
- [第10回「幅広い用途で使用されるセレン」](#) (PDF) 2011年3月16日掲載
- [第11回「メタボロミクスはものづくりバイオのナビゲーター」](#) (PDF) 2011年4月20日掲載
- [第12回「乳酸菌バクテリオシン実用化への試み」](#) (PDF) 2011年5月18日掲載
- [第13回「進むバイオエタノール燃料電池の開発」](#) (PDF) 2011年6月15日掲載
- [第14回「世界のバイオ技術をリード」](#) (PDF) 2011年7月20日掲載
- [第15回「進むコンビナトリアルバイオ工学研究」](#) (PDF) 2011年8月17日掲載
- [第16回「核酸-酵素ハイブリッド化技術 日本発の核酸検出キット」](#) (PDF) 2011年9月21日掲載
- [第17回「動物細胞のゲノム育種時代はじまる」](#) (PDF) 2011年10月19日掲載
- [第18回「応用広がるメタボローム解析技術」](#) (PDF) 2011年11月16日掲載
- [第19回「進む動物実験の代替」](#) (PDF) 2011年12月21日掲載
- [第20回「熊本大の木田教授らが新規下水処理プロセスを開発」](#) (PDF) 2012年1月18日掲載
- [第21回「全自動1細胞単離解析装置の第2世代機が完成」](#) (PDF) 2012年2月15日掲載
- [第22回「SCOで有望なラビリンチュラ類」](#) (PDF) 2012年3月21日掲載
- [第23回「枯草菌でゲノムDNAをつくる」](#) (PDF) 2012年4月18日掲載
- [第24回「ポストバイオエタノールの期待背負うバイオブタノール」](#) (PDF) 2012年5月16日掲載
- [第25回「光合成細菌による実用的な放射能除染」](#) (PDF) 2012年6月20日掲載

※当サイトでは、Fuji Sankei Business iのご厚意により該当記事のPDFを公開しております。

▶ [生物工学会誌Topへ](#)