

日本生物工学会の和文誌編集委員会は、Fuji Sankei Business i. の企画特集欄に編集協力をし、2010年6月から2017年6月まで毎月第3水曜日に記事を掲載しました。

※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。

Fuji Sankei Business i. 「よくわかるバイオ」掲載記事一覧（2014年4月～2017年6月）

掲載記事 	掲載日
第39回「植物の香りを介した生物間コミュニケーション」	2017年6月21日
第38回「微生物による土壌汚染浄化」	2017年5月17日
第37回「エコ農業を可能にする根粒菌」	2017年4月19日
第36回「みそとしょうゆの発酵」	2017年3月15日
第35回「酵母とは」	2017年2月15日
第34回「腸内細菌とメタゲノム研究」	2017年1月18日
第33回「糖は甘いだけじゃない～糖の鎖の力～」	2016年12月21日
第32回「感染症が引き起こすがん」	2016年11月16日
第31回「バイオフィーマティクス」	2016年10月19日
第30回『DNA鑑定はなぜ「DNA」か』	2016年9月21日
第29回「遺伝子解析」	2016年8月16日
第28回「遺伝子組換え農作物」	2016年7月20日
第27回「微生物が作る農業」	2016年6月15日
第26回「硬い肉をやわらかくする」	2016年5月18日
第25回「多様なデンプン」	2016年4月20日
第24回「微生物が作る油」	2016年3月16日
第23回「酒造りはバイオテクノロジーの原点」	2016年2月17日
第22回「アミノ酸とは」	2016年1月20日
第21回「乳酸菌の働き」	2015年12月16日
第20回「地球にやさしいプラスチック」	2015年11月18日
第19回「有機系廃棄物からの燃料用バイオガス生産」	2015年10月21日
第18回「植物工場」	2015年9月16日
第17回『「糖類ゼロ」の秘密』	2015年8月19日
第16回「遺伝子組み換え技術」	2015年7月15日
第15回『オミクス、「まるごと分析」からわかるサイエンス』	2015年6月17日
第14回「バイオ医薬品」	2015年5月20日
第13回「遺伝子治療」	2015年4月15日
第12回「再生可能資源からの燃料生産」	2015年3月18日
第11回「抗生物質とは何か？」	2015年2月18日
第10回「インフルエンザ」	2015年1月21日
第9回「酵素って何？」	2014年12月17日
第8回「核酸－DNAとRNA」	2014年11月19日
第7回「細胞とは何か」	2014年10月15日

第6回「体を守る免疫」	2014年9月17日
第5回「カビって悪者？」	2014年8月20日
第4回「細胞から臓器を作る再生医療」	2014年7月16日
第3回「大腸菌のあれこれ」	2014年6月18日
第2回「腐敗と醗酵の違い」	2014年5月21日
第1回「ゲノムとは」	2014年4月16日

Fuji Sankei Business i. 「バイオ最前線」掲載記事一覧（2010年6月～2013年9月）

掲載記事	掲載日
第40回「低分子から高分子の次世代機能性素材開発をリードする新たな合成法」	2013年9月18日
第39回「一酸化窒素で酵母が元気に」	2013年8月21日
第38回「システム代謝工学が開く藻類細胞工場への道」	2013年7月17日
第37回「バイオ技術でアスベスト検査 世界初の迅速キット」	2013年6月19日
第36回「人工細胞で膜タンパク質を作る、創る、調べる」	2013年5月15日
第35回「リグニンとマイクロ波が開くバイオマス化学」	2013年4月17日
第34回「植物細胞の蓄積能力を向上」	2013年3月20日
第33回「DNAでマイクロRNAを阻害する」	2013年2月20日
第32回「バイオ燃料で期待されるミドリムシ」	2013年1月16日
第31回「強い抗酸化力を持つ赤いレタス」	2012年12月19日
第30回「産業への展開が期待される合成生物学」	2012年11月21日
第29回「第64回日本生物工学会90周年記念大会－トピックス」	2012年10月17日
第28回「創立90周年を迎える日本生物工学会 10月23-26日に神戸国際会議場で記念大会開催」	2012年9月19日
第27回「加速する微細藻類による燃料生産」	2012年8月15日
第26回「肥満対策に期待かかるピニトール」	2012年7月18日
第25回「光合成細菌による実用的な放射能除染」	2012年6月20日
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」	2012年5月16日
第23回「枯草菌でゲノムDNAをつくる」	2012年4月18日
第22回「SCOで有望なラビリンチュラ類」	2012年3月21日
第21回「全自動1細胞単離解析装置の第2世代機が完成」	2012年2月15日
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」	2012年1月18日
第19回「進む動物実験の代替」	2011年12月21日
第18回「応用広がるメタボローム解析技術」	2011年11月16日
第17回「動物細胞のゲノム育種時代はじまる」	2011年10月19日
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」	2011年9月21日
第15回「進むコンビナトリアルバイオ工学研究」	2011年8月17日
第14回「世界のバイオ技術をリード」	2011年7月20日
第13回「進むバイオエタノール燃料電池の開発」	2011年6月15日
第12回「乳酸菌バクテリオシン実用化への試み」	2011年5月18日
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」	2011年4月20日
第10回「幅広い用途で使用されるセレン」	2011年3月16日

第9回「トチュウゴム産生遺伝子の解明と生産技術開発」	2011年2月16日
第8回「有機溶媒中での微生物変換反応」	2011年1月19日
第7回「絹由来タンパク質セリシンの細胞培養」	2010年12月15日
第6回「伝統的発酵で新たな活用法（下）」	2010年11月17日
第5回「伝統的発酵で新たな活用法（上）」	2010年10月20日
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」	2010年9月15日
第3回「天然甘味成分の生産と創薬資源」	2010年8月18日
第2回「植物繊維からエタノールを精製」	2010年7月21日
第1回「海の植物性素材の発酵技術開発に挑む」	2010年6月16日

[▶このページのTopへ](#)

[⇒生物工学会誌 過去号掲載記事（記事種別）一覧へ](#)

[⇒生物工学会誌Topへ](#)