

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11月21日付で、「産業への展開が期待される合成生物学」が掲載されました。

⇒掲載記事：第30回「産業への展開が期待される合成生物学」

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」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」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」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」2010年9月15日掲載
-  第5回「伝統的発酵で新たな活用法（上）」2010年10月20日掲載
-  第6回「伝統的発酵で新たな活用法（下）」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」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」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」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」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」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」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」2011年6月15日掲載
-  第14回「世界のバイオ技術をリード」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」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」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」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」2011年11月16日掲載
-  第19回「進む動物実験の代替」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」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」2012年2月15日掲載
-  第22回「SCOで有望なラビリンチュラ類」2012年3月21日掲載
-  第23回「枯草菌でゲノムDNAをつくる」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」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」2012年6月20日掲載
-  第26回「肥満対策に期待かかるピニトール」2012年7月18日掲載
-  第27回「加速する微細藻類による燃料生産」2012年8月15日掲載
-  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日掲載
-  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](#)