














生物工学会誌94巻7号の特集全文とバイオメディアをオンライン公開しました。

⇒[生物工学会誌94巻7号はこちら](#)






大村智先生ノーベル賞受賞記念特集 微生物由来天然物の実用化と未来

-  [特集によせて](#)…五味 勝也… (382)
-  [微生物は無限の資源](#)…高橋 洋子… (383)
-  [放線菌に潜在する有用物質生産能力に魅せられて](#)…木谷 茂・仁平 卓也… (387)
-  [微生物が生産する生理活性物質研究—生物工学的観点から—](#)…大利 徹… (390)
-  [天然物創薬の未来…将来?](#)…藤江 昭彦… (393)
-  [微生物の多様性に学ぶ酵素探索と利用](#)…木野 邦器… (395)
-  [抗生物質ホルミシスの理解と応用](#)…保坂 毅… (399)

特集 超臨界流体テクノロジーの新展開

-  [特集によせて](#)…馬場 健史… (401)
-  [超臨界流体クロマトグラフィーを用いた物性測定](#)…船造 俊孝… (402)
-  [超臨界流体クロマトグラフィーを用いた代謝物プロファイリング技術の開発と応用](#)
…竹田 浩章・和泉 自泰・馬場 健史… (405)
-  [超臨界流体抽出分離技術を用いた残留農薬分析技術の開発](#)…安藤 孝… (409)
-  [SFC/MSの合成樹脂分析への応用](#)…八坂 栄次・馬場 健史・福崎英一郎・津田五輪夫… (412)
-  [超臨界水を用いたバイオマス有効利用プロセスの開発](#)…松村 幸彦… (416)

バイオメディア

-  [バイオ凝集剤のあれやこれや](#)…柏 雅美… (425)
-  [セレンも世界を救う](#)…戸部 隆太… (426)
-  [プレニル化酵素～「ひげ」修飾で植物ポリフェノールの高機能化～](#)…棟方 涼介… (427)
-  [あなたの息, いただきます](#)…矢野 彰三… (428)
-  [呼吸で手軽に健康チェック](#)…大津 徹生… (429)

⇒[生物工学会誌Topへ](#)



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。