














生物工学会誌95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95巻7号はこちら](#)

特集 核酸の高感度検出技術とゲノム編集・合成技術の最前線

-  [特集によせて](#)…藤原 伸介・保川 清… (373)
-  [核酸分解酵素の組合せによる迅速なゲノム合成手法](#)
…板谷 光泰… (374)
-  [遺伝子工学技術はDNA関連酵素に支えられている～制限酵素, PCR, そしてゲノム編集へ～](#)
…石野 良純… (377)
-  [耐熱性ヘリカーゼを利用した高精度核酸検出技術の開発](#)
…藤原 伸介・藤原 綾子・秀瀬 涼太… (383)
-  [新規3酵素の組合せによるcDNA合成技術の開発](#)
…岡野 啓志・保川 清… (388)
-  [デジタルPCRの高感度化と臨床診断への応用](#)
…柳原 格・名倉由起子・吉村 芳修… (391)
-  [簡易な遺伝子検出法「NASBA-核酸クロマト法」の原理とその応用](#)
…宇治家武史… (393)

バイオメディア

-  [植物のマイクロバイオームとプロバイオティクス](#)…遠山 忠… (401)
-  [微生物酵素のこれから](#)…今井 岳志… (402)
-  [ビタミンDの作用メカニズム解明に貢献する微生物](#)…安田 佳織… (403)
-  [ファージを利用した環境中の病原細菌制御](#)…北島 正章… (404)
-  [超微小バクテリアは何者か?](#)…中井 亮佑… (405)
-  [酵母と有機合成の意外な関係](#)…勝田 亮… (406)

⇒[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。