












生物工学会誌96巻5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96巻5号はこちら](#)

特集 運動マシナリーの多様性から見えるもの（後編）

-  [糸状性細菌の滑走運動](#)…福島 俊一・春田 伸…（240）
-  [シアノバクテリアの運動](#)…中根 大介・西坂 崇之…（244）
-  [細菌の磁気感応運動のためのオルガネラ「マグネトソーム」](#)…田岡 東・福森 義宏…（248）
-  [ガス小胞が付与する微生物の垂直運動マシナリー](#)…田代 陽介…（253）
-  [イカダケイソウの滑走運動機構](#)…園部 誠司・山岡 望海…（257）
-  [クラミドモナスとボルボックスの鞭毛運動調節](#)…若林 憲一・井手 隆広・植木 紀子…（261）

バイオメディア

-  [鏡の国のタンパク質](#)…佐藤 浩平…（270）
-  [機能性ヒドロゲルの最前線](#)…中畑 雅樹…（271）
-  [増えるために食べる～中央代謝と細胞分裂の接合点～](#)…柘植 陽太…（272）
-  [糖質制限時のエネルギーの主役“ケトン体”の効能と応用](#)…西村 拓…（273）
-  [クラウドファンディングで出来るコト](#)…長井 隆…（274）

⇒ [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。