











生物工学会誌98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98巻7号はこちら](#)

特集 ERATO野村集団微生物制御プロジェクトについて ～細菌の集団形成と社会性の創発～（後編）

-  [特集によせて](#)…野村 暢彦…（346）
-  [時空間的な制御技術が生み出す細菌挙動解析](#)
…高橋 晃平・久能 樹・Andrew S. Utada…（350）
-  [微生物1細胞および集団のラマン分光イメージング](#)…重藤 真介…（353）
-  [細菌が放出するナノサイズの細胞外膜小胞を視る](#)
…菊池 洋輔・田岡 東…（357）
-  [一細胞自家蛍光分析技術CRIFの開発](#)…八幡 穰…（361）
-  [糸状菌イメージング研究の実用例 超解像顕微鏡による菌糸伸長の解析, 麹菌の破精込み](#)
…竹下 典男…（364）

バイオメディア

-  [畑の中の食中毒細菌](#)…木嶋 伸行…（368）
-  [微生物が使う通貨としての電子](#)…加藤 淳也…（369）
-  [“Sticky sugar”～RNAにもN結合型糖鎖？～](#)…和田 龍太…（370）
-  [麴の品質は「表情」次第？](#)…伊藤 一成…（371）

⇒[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。