

⇒ [過去号掲載記事（巻号別）一覧はこちら](#)

⇒ [過去号掲載記事（記事別）一覧はこちら](#)

- 巻頭言“随縁随意”
  -  [学問ノススメ](#)…安部 淳一
- 特集 ナノカーボンとバイオの接点
  -  [特集によせて](#)…平野 篤…（704）
  -  [光機能性フラレンを用いた細胞機能の光制御アプローチ](#)  
…高野 勇太…（705）
  -  [フラレンの自己集合ナノ構造とバイオ](#)…南 皓輔…（708）
  -  [ナノカーボンと骨再生](#)…平田 恵理…（712）
  -  [炎症性疾患の治療を指向したカーボンナノホーン薬剤キャリアの開発](#)  
…中村 真紀・湯田坂 雅子…（715）
  -  [カーボンナノチューブを用いたバイオイメーキング](#)…蓬田 陽平…（719）
  -  [カーボンナノチューブとタンパク質の相互作用](#)  
…岩下 和輝・亀田 倫史・白木 賢太郎…（723）
  -  [カーボンナノチューブの柔らかく丈夫なトランジスタ](#)…関口 貴子…（726）
  -  [生体分子の分離技術を利用したカーボンナノチューブの分離](#)  
…田中 丈士…（730）
- 続・生物学基礎講座—バイオよもやま話—
  -  [動物細胞への遺伝子導入](#)…上平 正道…（734）
- バイオメディア
  -  [環境中の電子移動と微生物](#)…鹿島 裕之…（739）
  -  [SFの世界に近づくか？「触媒モータ」の仕組みとその応用](#)…吉積 義隆…（740）
  -  [母乳オリゴ糖によって支えられる腸内細菌と宿主の共生](#)…阪中 幹祥…（741）
  -  [なるほど！？プレバイオティクス](#)…平野 勝紹…（742）
  -  [気候変化に適応する植物の開花調節機構](#)…三井 裕樹…（743）
  -  [抗酸化物質の二面性にご用心！～プロオキシダント能を持つ化合物は、使い方次第で毒にも薬にもなる？](#)  
…黒川 洋一…（744）
- バイオ系のキャリアデザイン
  -  [総合エレクトロニクスメーカーのバイオ技術者](#)…井原 望…（745）
- バイオ系のキャリアデザイン（就職支援OG・OBインタビュー編）
  - …  [仲嶋 翼・二見 翠](#)…（749）
- 間違いから学ぶ実践統計解析【第11回】
  -  [誤差の伝播](#)…川瀬 雅也・松田 史生…（752）
- Branch Spirit
  -  [北日本支部：東北大学大学院農学研究科「微生物資源学寄附講座」の紹介](#)  
…矢部 修平…（756）
- 解説

-  [外国産試験試料（植物防疫法上の輸入禁止品）を利用する際の留意点](#)  
…小野里 浩二…（758）
- プロジェクト・ハイオ
  -  [有毒藻類の大量培養による下痢性貝毒認証標準物質の製造](#)  
…内田 肇・渡邊 龍一・松嶋 良次・及川 寛・石原 賢司・鈴木 敏之・山崎 太一・川口 研・高津 章子…（764）
- Fuji Sankei Business i…（767）
-  [今月のJournal of Bioscience and Bioengineering](#) …（769）
- バイオインフォメーション…（770）
-  [温故知新—Roy H. Doi先生を偲ぶ](#)
  - …田丸 浩・高木 昌宏・植田 充美・新名 惇彦…（772）
- 本部だより…（773）
  -  [生物学学生優秀賞（飛翔賞）受賞候補者推薦のお願い](#)
  -  [未来のエネルギー社会のビジョン検討ワークショップ参加報告](#)
  -  [国際交流活動2017年](#)
- 総目次

▶ [生物工学会誌Top](#)



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。