










『特集』と『バイオメディア』は、冊子体への掲載の3ヵ月後にオンライン公開いたします。  
(2020年9月25日公開予定)

⇒ [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”
  -  [日本のお酒を世界へ](#)…後藤 奈美
- [新型コロナウイルス感染症に関する声明](#)  … (290)  
[日本微生物学連盟から出された声明文と雑感](#)  …木野 邦器… (291)
- 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～（前編）
  -  [特集によせて](#)…野村 暢彦… (292)
  - メンブレンベシクルを介した微生物間相互作用…豊福 雅典… (293)
  - 微生物間相互作用の遮断と抗生物質耐性を紐付ける未知微生物群ならびに両機能性酵素の発見…草田 裕之・玉木 秀幸… (296)
  - バイオフィルムの形成メカニズムの理解と制御…杉本 真也… (300)
  - 表現型不均一性が生み出す微生物の集団環境適応戦略…尾花 望… (305)
  - 微生物・植物相互作用…別役 重之・寿崎 拓哉… (309)
- バイオメディア
  - 野外生態系研究のための環境DNA分析…潮 雅之… (314)
  - 生きた細胞のゲノムを切り貼りする…安部 公博… (315)
  - Moco酵素よ、どうしてそんなに気難しい？…渡邊 寛子… (316)
  - 細胞内で起きているタンパク質間相互作用をつかまえる…樋野 展正… (317)
  - みりんの歴史と技術…中村 覚… (318)
- バイオ系のキャリアデザイン
  -  [人間万事塞翁が馬](#)…廣瀬 芳彦… (319)
- 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）
  - …  [南畑 孝介・山本 悦司](#)… (324)
- 続・間違いから学ぶ実践統計解析【第8回】
  -  [階層クラスター分析はちょっときまぐれ](#)…松田 史生・川瀬 雅也… (328)
- Branch Spirit
  -  [北日本支部：札幌シンポジウム「分解と再生のバイオテクノロジー」成功の理由は？](#)…松本 謙一郎… (332)
- [今月のJournal of Bioscience and Bioengineering](#)  … (333)
- バイオインフォメーション… (334)



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。