


こちらでは、生物工学会誌第98巻 (2020年) 掲載の『バイオメディア』掲載記事 (PDF) をご覧いただけます。

⇒ [過去号掲載記事 \(記事種別\) 一覧はこちら](#)

| [1号](#) | [2号](#) | [3号](#) | [4号](#) | [5号](#) | [6号](#) | [7号](#) | [8号](#) | [9号](#) | [10号](#) | [11号](#) | [12号](#) |

掲載記事 	著者	頁
<b>&lt; 第98巻 第12号 &gt;</b>		
<a href="#">魚にもワクチン!</a>	小祝 敬一郎	679
<a href="#">天然のウイルスを使った微生物の“調和的”な活性化</a>	浦山 俊一	680
<a href="#">進化し続ける細胞工場 スマートセルインダストリー</a>	山村 栄虎	681
<a href="#">清酒酵母の胞子はなぜ発芽しないのか?</a>	下飯 仁	682
<b>&lt; 第98巻 第11号 &gt;</b>		
<a href="#">1杯の湖水に秘められた難題</a>	岡崎 友輔	619
<a href="#">ばねでみる細胞の力</a>	森脇 健司	620
<a href="#">微生物の「脂肪」をデザインするーPHAの多様な世界ー</a>	有川 尚志	621
<a href="#">アルコール代謝研究の最新動向</a>	和泉 自泰	622
<a href="#">酵母培養でも様々な培地が用いられている</a>	渡部 貴志	623
<b>&lt; 第98巻 第10号 &gt;</b>		
<a href="#">ブラック電気細菌たちが来た</a>	岡本 章玄	549
<a href="#">哺乳動物の精子形成を体外で観察する</a>	松村 貴史	550
<a href="#">ウイルスを捕まえる</a>	秀島 翔	551
<a href="#">植物が春を認識して開花期間を決める仕組み</a>	西尾 治幾	552
<a href="#">Agrobacterium法による形質転換の幅広い宿主への適用</a>	小西 正朗	553
<a href="#">バイオセンサーによるドーパミンの可視化 ～記憶の分子メカニズム解明への道のり～</a>	中本 千尋	554
<b>&lt; 第98巻 第9号 &gt;</b>		
<a href="#">環境中の微生物はどれくらい培養できるか?ー反論につぐ反論ー</a>	磯部 一夫	498
<a href="#">オーダーメイドでヘルシーオイルを作るには</a>	岡崎 久美子	499
<a href="#">アレルギー診断におけるIgE抗体値の意義</a>	前田 恵	500
<a href="#">お酒の酵母の遺伝子事情</a>	根来 宏明	501
<b>&lt; 第98巻 第8号 &gt;</b>		
<a href="#">バクテリアの塩基修飾</a>	古田 芳一	439
<a href="#">ニジマスを生むヤマメ</a>	林 誠	440
<a href="#">オーファン酵素を利用してバイオジェニックBTXをつくる</a>	駒 大輔	441
<a href="#">遺伝子発現を翻訳レベルで調節しよう!</a>	栗原 志夫	442
<a href="#">発酵食品製造で活躍する縁の下の力持ちー発酵食品製造に関わる放線菌たちー</a>	鈴木 敏弘	443
<b>&lt; 第98巻 第7号 &gt;</b>		
<a href="#">畑の中の食中毒細菌</a>	木嶋 伸行	368
<a href="#">微生物が使う通貨としての電子</a>	加藤 淳也	369
<a href="#">"Sticky sugar"～RNAにもN結合型糖鎖?</a>	和田 龍太	370
<a href="#">麴の品質は「表情」次第?</a>	伊藤 一成	371

<b>&lt; 第98巻 第6号 &gt;</b>		
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
<b>&lt; 第98巻 第5号 &gt;</b>		
光合成のようで光合成ではない光利用戦略	中島 悠	255
赤血球による身体機能の拡張	小島 伸彦	256
ゲノム情報を利活用した休眠二次代謝の活性化	見崎 裕也 荒川 賢治	257
カイコは革命の風雲児?	坪田 拓也	258
<b>&lt; 第98巻 第4号 &gt;</b>		
光合成生物の光環境適応に関わる細胞内レドックス	田中 謙也 中西 周次	191
微生物, 非純粋培養のすすめ	萩原 大祐	192
ATP を駆動力とした物質生産	鈴木 伸	193
細胞生理機能を操る! 人工の受容体から臨床応用まで	北口 哲也	194
古くて新しい交配による酵母の育種~新たな種(しゅ)から新たな酒(しゅ)へ	中山 俊一	195
<b>&lt; 第98巻 第3号 &gt;</b>		
植物の健康のために土壌微生物叢を整える	西岡 友樹	130
培養器は自分自身!? 体内培養による組織作製	佐藤 康史	131
ペリプラズムにおける代謝工学	片岡 尚也	132
細胞内のワンチーム?: 相分離生物学	吉澤 拓也	133
ジンってどんなお酒? ~歴史から最近の動向まで~	長船 行雄	134
<b>&lt; 第98巻 第2号 &gt;</b>		
ポリエチレンテレフタレート (PET) は生分解性?	松本 拓也	79
バイオ分野に活用されるAI技術	清川 達則	80
光エネルギーによって駆動する生体触媒反応	本田 裕樹	81
レドックスを視る	若林 憲一	82
醤油や味噌に含まれるエリスリトールは誰が作っているのか	吉川 潤 (※吉=つちよし)	83
<b>&lt; 第98巻 第1号 &gt;</b>		
マイクロバيوーム解析手法の最適化とMock community	三浦 隆匡	28
骨格筋の幹細胞は働き者? 怠け者?	鈴木 貴弘	29
家畜の腸を整える~飼料用酵素の新たな挑戦~	寺本 寛	30
単なる細胞壁ではないβグルカン	宮川 淳	31
酒造好適米の特徴とその品種特性	玉田 佳大	32
存在感まで薄い? 平板動物	塙 宗継	33

## 『バイオメディア』掲載記事一覧 (2016年～2024年)

- [第102巻 \(2024\)](#)
- [第101巻 \(2023\)](#)
- [第100巻 \(2022\)](#)
- [第99巻 \(2021\)](#)
- [第98巻 \(2020\)](#)
- [第97巻 \(2019\)](#)
- [第96巻 \(2018\)](#)
- [第95巻 \(2017\)](#)
- [第94巻 \(2016\)](#)

⇒ [掲載記事 \(記事種別\) 一覧へ](#)

※第98巻第7号 (2020) 以前の掲載記事は、国立国会図書館デジタルコレクションに収録されています。

◆生物工学会誌 <https://dl.ndl.go.jp/pid/10387559>

[▶このページのTopへ](#)