

こちらでは、生物工学会誌第94巻（2016年）の『バイオメディア』掲載記事（PDF）をご覧ください。

⇒ [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](#) |

タイトル	著者	頁
<b>第94巻 第12号</b>		
酸素の要らない「酢酸生成菌」の世界	加藤創一郎	774
粒子法 ～つぶつぶが織りなす真の世界～	蟹江 慧・松岡 毅	775
ソテツ	竹内 道樹	776
植物のプロテオグリカン	小竹 敬久	777
凍結耐性と関連生体物質	小西 正朗	778
<b>第94巻 第11号</b>		
好気性グラニュールによる排水処理	三宅 将貴	708
ちぎって取り込むペプチド輸送	伊藤 圭祐	709
「相同性」に潜む異一かくも多様な植物二次代謝酵素—	野村 泰治	710
“微”の視点で“美”を追求する取り組み	渡辺 義之	711
醤油を今以上に愛される調味料にするために	仲原 丈晴	712
<b>第94巻 第10号</b>		
マイノリティとして生きる微生物	山本 京祐	639
人工知能は「匠」になれるのか？	佐々木 寛人	640
魔法の壺で「ものづくり」	菊川 寛史	641
シアノバクテリアの光センサー	加藤 浩	642
米飯のおいしさの解明に向けて	辻井 良政	643
<b>第94巻 第9号</b>		
偶然？必然？微生物の機能遺伝子—その遺伝子型と地理的分布—	坪井 隼	559
ゴムを食べる微生物たち	笠井 大輔	560
サポニンの構造を思いのままに	中安 大	561
ビールを造る小さな主役	大室 繭	562
代謝物質生産性向上の現在と未来	玉野 孝一	563
<b>第94巻 第8号</b>		
大気中のうすい水素を利用する微生物がいた！	菅野 学	496
生体分子の整列固定化法	飯嶋 益巳・黒田 俊一	497
結合様式の異なるフルクトオリゴ糖・フルクタン	上野 敬司	498
レプトスピラの病原性と運動性	福井 貴史	499
カラダに潜む‘小さなクルミのような巨大な球体’は何者か？	大西 章博	500
<b>第94巻 第7号</b>		
バイオ凝集剤のあれやこれや	柏 雅美	425
セレンも世界を救う	戸部 隆太	426
プレニル化酵素～「ひげ」修飾で植物ポリフェノールの高機能化～	棟方 涼介	427
あなたの息、いただきます	矢野 彰三	428
呼気で手軽に健康チェック	大津 厳生	429
<b>第94巻 第6号</b>		

茶色い沈殿物は面白い	牧田 寛子	343
亜鉛と中枢神経疾患	西川 麻裕・森 英樹	344
切れないハサミも使いよう	田中 晃一	345
メカノセンシティブチャネルの多機能性とその活用	橋本 賢一	346
機能性食品成分の「見える化」	小林 謙一	347
<b>第94巻 第5号</b>		
家畜排せつ物に由来する窒素廃水—その利用と処理—	和木美代子	268
大腸菌における炭素カタボライト抑制解除	秋田 紘長	269
人工タンパク質で「かたち」をつくらう—ブロック遊びしようよ!—	小林 直也・新井 亮一	270
次世代型シーケンシングを生物工学へ活かそう	小池 英明	271
テロワールを生み出すワイン微生物	矢野 嵩典	272
<b>第94巻 第4号</b>		
ミトコンドリアの多様性と進化	千葉 洋子	202
肝臓を創る	白木川奈菜	203
細胞の脂質二重膜における脂質の分布と相互作用	長尾耕治郎	204
陸棲藍藻が有人宇宙活動導入生物として活躍する可能性	木村 駿太・富田—横谷 香織	205
苦味を感じる仕組みと抑制手段	前橋 健二	206
浴室に潜むピンクモンスター	井原 望	207
<b>第94巻 第3号</b>		
Viva, 異分野融合! ~微生物による半導体ナノ粒子合成~	綾野 裕之	130
進化は長い目で見て	秀瀬 涼太	131
「みどりの香り」をつくる酵素	肥塚 崇男	132
組織の透明化技術	田村 直輝	133
同居して初めて本性を知る~糸状菌の細胞融合と不和合性	丸山 潤一	134
<b>第94巻 第2号</b>		
意外と知られていない? 細菌が逃げるメカニズム	奥 正太	81
がんの多様性	田村 磨聖・杉浦 慎治	82
動物試験での絶食, 大丈夫ですか?	伊藤 隼哉・仲川 清隆	83
触媒界のニューフェイス「有機触媒」	西山 辰也	84
ミトコンドリアと低アルコール清酒の関係	数岡 孝幸	85
<b>第94巻 第1号</b>		
1,4-ジオキサン汚染の生物浄化	黒田 真史	21
モルヒネの発酵生産	佐藤 康治	22
高次構造を持たない無秩序な植物タンパク質	原 正和	23
生物から学ぶみらいの洗剤	平田 善彦	24
醸造酵母を想う	中沢 伸重	25
シグナル伝達経路の人工改変	古川健太郎	26

[▶このページのTopへ](#)

| [第98巻 \(2020\)](#) | [第97巻 \(2019\)](#) | [第96巻 \(2018\)](#) | [第95巻 \(2017\)](#) | [第94巻 \(2016\)](#) |

⇒ [過去号掲載記事 \(記事種別\) 一覧へ](#)

⇒ [生物工学会誌Topへ](#)