

こちらでは、生物工学会誌第100巻（2022年）の『特集』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](#)

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

第100巻第12号（2022年12月号）

創立100周年記念特別企画～バイオテクノロジーが拓く未来社会～

特集 iPS細胞の医療応用に向けた開発最前線

- **特集によせて**
 - 高須 直子 (646–647)
- **iPS細胞を用いたT細胞免疫療法**
 - 王 博・椎名 沙羅・金子 新 (648–651)
- **同種iPS細胞由来軟骨の臨床応用に向けた取組み**
 - 島 伸行・妻木 範行 (652–655)
- **パーキンソン病治療のためのヒトiPS細胞由来ドーパミン神経前駆細胞製剤の開発**
 - 土井 大輔・高橋 淳 (656–659)
- **3次元浮遊攪拌懸濁培養によるiPS細胞の大量培養の現状と展望**
 - 松浦 勝久 (660–665)
- **臨床用iPS細胞の品質評価国際標準化に向けた取組み**
 - 望月 綾子 (666–669)

第100巻第11号（2022年11月号）

創立100周年記念特別企画～バイオテクノロジーが拓く未来社会～

特集 機械学習とバイオテクノロジー

- **特集によせて**
 - 亀田 優史 (588)
- **深層学習によるタンパク質の機能予測と設計**
 - 斎藤 裕 (589–592)
- **機械学習が導く進化分子工学の新しいフェーズ**
 - 梅津 光央・伊藤 智之 (593–595)
- **AIで創出した細胞膜透過ペプチド候補のMDシミュレーションを使った絞り込みとその実験的評価**
 - 鵜澤 尊規・津田 宏治 (596–598)
- **クライオ EM密度マップからのタンパク質ダイナミクス情報推定**
 - 寺山 慧・石田 祥一・松本 篤幸・奥野 恭史 (599–602)
- **深層学習を用いたタンパク質立体構造データの精緻化**

- 佐藤 美和・宮口 郁子 (603–606)
- 文献・公開データからの学習による「次の一手」の代謝設計提案
 - 中澤 志織・伊藤 潔人 (607–610)

第100巻第10号（2022年10月号）

創立100周年記念特別企画～バイオテクノロジーが拓く未来社会～

特集 ビール醸造における伝統と革新

- 特集によせて
 - 澤田 美穂・太田 拓 (541)
- サッポロビールのビール大麦・ホップ育種～100年の歴史とイノベーション～
 - 保木 健宏・鯉江弘一郎 (542–546)
- ビールにおける魅力的ホップ香付与技術
 - 乾 隆子 (547–550)
- 生ビール製造を支える、ビール混濁微生物との闘い
 - 梅ヶ谷 南・篠原 雄治・竹末 信親・鈴木 康司 (551–554)
- ビールの新商品開発を支援するキリンの「醸造匠AI」
 - 岡田 理志 (555–557)

第100巻第9号（2022年9月号）

創立100周年記念特別企画～バイオテクノロジーが拓く未来社会～

特集 世界へ発信する生分解性プラスチック～「脱炭素化社会」に向けて～

- 特集によせて
 - 田口 精一 (476–477)
- 海洋生分解性プラスチックが導くクリーンアースな未来
 - 粕谷 健一 (478–482)
- 生分解性「多元ポリ乳酸LAHB」の研究ストーリー：
乳酸重合酵素誕生・オリゴマー分泌生産発見・膜小胞創発
 - 田口 精一・高 相昊 (483–488)
- ブロック型微生物ポリエステルの生合成と物性解析
 - 松本 謙一郎 (489–493)
- カネカ生分解性バイオポリマーGreen Planet®の社会実装
 - 佐藤 俊輔 (494–497)
- 化学合成法で合成される生分解性ポリマーの物性と分解性
 - 阿部 英喜 (498–501)

- **生き物がつくるバイオマスプラスチックの高性能化を目指して**
 - 岩田 忠久 (502–506)

第100巻第8号（2022年8月号）

創立100周年記念特別企画～バイオテクノロジーが拓く未来社会～

特集 「光」がもたらす生物学の新たな革新（後編）～光操作～

- **ロドプシンを用いたオプトジェネティクスの最前線**
 - 井上 圭一 (420–424)
- **青色光による遺伝子発現の制御**
 - 山田 真弓 (425–428)
- **ゲノムの光操作技術の創出**
 - 佐藤 守俊 (429–432)
- **光熱変換を利用した細胞機能の光操作**
 - 大山 廣太郎・石井 秀弥・鈴木 国 (433–436)
- **X線を用いた細胞機能の遠隔光操作**
 - 松原 崇紀・山下 貴之 (437–440)

100巻第7号（2022年7月号）

創立100周年特別企画～バイオテクノロジーが拓く未来社会～

特集 「光」がもたらす生物学の新たな革新（前編）～イメージング～

- **特集によせて —Mehr Licht!—**
 - 井上 圭一 (354)
- **イメージング技術を用いた神経細胞の電気的活動の計測**
 - 坂本 雅行 (355–358)
- **蛍光バイオセンサーを用いた生細胞ATP濃度イメージング**
 - 今村 博臣 (359–362)
- **植物の長距離・高速シグナルのリアルタイムイメージング**
 - 上村 卓矢・豊田 正嗣 (363–366)
- **ラマンイメージングを用いた細胞内の水・夾雑環境の理解**
 - 中林 孝和・梶本 真司 (367–370)
- **3光子顕微鏡による生体深部のイメージング**
 - 本谷 友作 (371–374)

第100巻第6号（2022年6月号）

創立100周年記念特別企画～バイオテクノロジーが拓く未来社会～

特集 若手研究者が拓くこれからの生物工学（後編）

- 空間トランスクリプトミクス
 - 本田 瑞季・沖 真弥 (295–297)
- 細菌叢のシングルセル解析
 - 細川 正人 (298–301)
- 身近になりつつあるゲノム編集植物
 - 安本 周平 (302–305)
- ポリマー化というタンパク質修飾技術とその可能
 - 南畠 孝介 (306–309)

第100巻第5号（2022年5月号）

創立100周年記念特別企画～バイオテクノロジーが拓く未来社会～

特集 若手研究者が拓くこれからの生物工学（前編）

- 特集によせて
 - 松浦 友亮・津川 裕司 (224–225)
- 代謝研究を推進するメタボロミクスとデータサイエンス研究
 - 津川 裕司 (226–230)
- 代謝フラックスの定量によるトランスオミクスネットワークの理解
 - 大野 聰 (231–235)
- 二次代謝産物の生産意義を読み解く分野横断的アプローチ
 - 杉山 龍介 (236–239)
- 生体内の代謝を知る・みる・使う
 - 三浦 夏子 (240–245)

第100巻第4号（2022年4月号）

創立100周年記念特別企画～バイオテクノロジーが拓く未来社会～

- 創立100周年記念特集によせて
 - 岡澤 敦司 (158–159)

特集 細胞培養によるサステナブルな食料生産

- [特集によせて](#)
 - 清水 達也 (160)
- [細胞農業の現状と課題](#)
 - 五十嵐 圭介・杉崎 麻友 (161-164)
- [サステナブルな培養液の開発](#)
 - 山中 久美子・清水 達也 (165-168)
- [培養肉生産に向けたウシ筋芽細胞の搅拌浮遊培養](#)
 - 坂口 勝久・田中 龍一郎 (169-172)
- [ティッシュエンジニアリングによる培養ステーキ肉の開発](#)
 - 島 亜衣・竹内 昌治 (173-175)
- [ティッシュエンジニアリングによる培養食料～バイオプリントの利用～](#)
 - 松崎 典弥・Fiona Louis (176-178)
- [細胞農業食品に関する国際ルール形成動向および投資状況](#)
 - 井形 彰・吉富 愛望 アビガイル (179-183)

[▶このページのTopへ](#)

過去号掲載『特集』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）](#)

※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>

⇒[掲載記事（記事種別）一覧](#)へ