






生物工学会誌第99巻より、『特集』掲載記事（PDF）はJ-StAGEで公開しております。

⇒ [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99巻第5号（2021年5月号）

特集「次世代のバイオ計測はこれだ！（前編）～次世代，未来のバイオ計測技術～」

- **特集によせて** 
 - …内山 進・松田 史生・馬場 健史（p. 226）
- **次世代のメタボローム計測** 
 - …和泉 自泰（p. 229-232）
- **質量分析法を使った未知代謝物の計測と同定** 
 - …岡橋 伸幸・松田 史生・有田 誠（p. 233-236）
- **コロニーの指紋認証～バイオイメーჯインフォマティクスに基づく微生物の菌種判別法の開発と展望～** 
 - …前田 義昌・田中 剛（p. 237-241）
- **次世代シーケンス技術の現状と今後—2020—** 
 - …中村 昇太（p. 242-245）

第99巻第4号（2021年4月号）

特集「創意化学的な生体高分子の生物学」

- **特集によせて** 
 - …二見淳一郎・山口 哲志（p. 162）
- **タンパク質を化学的に光応答性にするツール** 
 - …山口 哲志（p. 163-167）
- **抗体関連タンパク質の蛍光修飾によるバイオセンサー化** 
 - …上田 宏（p. 168-171）
- **薬効の中和が可能なアプタマー型共有結合性薬剤の開発** 
 - …田淵 雄大・瀧 真清（p. 172-175）
- **創薬シーズとしての環状ペプチドの優位性** 
 - …田口 翔大・西村 仁孝・後藤 佑樹・加藤 敬行・菅 裕明（p. 176-179）
- **変性タンパク質工学と免疫プロファイリング技術開発** 
 - …二見淳一郎（p. 180-183）
- **生命工学に貢献する細胞修飾材料** 
 - …寺村 裕治・石原 一彦（p. 184-187）

過去号掲載『特集』記事一覧

- [第98巻（2020）](#)

- [第97巻（2019）](#)
- [第96巻（2018）](#)
- [第95巻（2017）](#)
- [第94巻（2016）](#)

※第94巻第3号（2016）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て公開しています。

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

⇒ [掲載記事（記事種別）一覧へ](#)