




⇒ [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”
 -  [卒業研究は楽しく](#)…太田 明德
- 報文
 -  [DNA解析からのゴチュジャン膨れ事故原因解明](#)
…白 至桓・鈴木 市郎・武田 穰・小泉 淳一…（246）
- 特集 生物工学分野におけるバイオインフォマティクス技術の利活用の現状と展望
 -  [特集によせて](#)…堀之内 貴明・兒島 孝明・蟹江 慧…（253）
 -  [創業現場に向けたデータサイエンス～データサイエンスを活かすには～](#)
…加藤 竜司・蟹江 慧・清水 志保…（254）
 -  [生物工学分野における分子ドッキングシミュレーションの応用](#)
…Jasmina Damnjanović・岩崎 雄吾…（257）
 -  [代謝工学におけるバイオインフォマティクスの利用](#)…戸谷 吉博・松田 史生…（261）
 -  [バイオインフォマティクス技術を駆使した糸状菌トランスクリプトーム解析](#)
…兒島 孝明・岡 大椰・中野 秀雄…（265）
 -  [大規模データ取得のための実験自動化技術の現状と展望](#)…堀之内 貴明…（269）
- 続・生物工学基礎講座—バイオよもやま話—
 -  [知ってる？ D- アミノ酸](#)…大森 勇門…（273）
- バイオメディア
 -  [細菌の膜小胞を活用した感染症に対するワクチン](#)…平山 悟…（278）
 -  [人工受容体発現細胞でがん治療？！細胞創製時代の幕開け](#)…河原 正浩…（279）
 -  [熱に安定なタンパク質を創る](#)…藤井 創太郎…（280）
 -  [DIY生物研究のすすめ](#)…中田 未友希…（281）
 -  [巨大なジャポニカ米が秘める謎](#)…高橋 圭…（282）
- バイオ系のキャリアデザイン
 -  [成長の場は自ら造る](#)…神崎 夕紀…（283）
- バイオ系のキャリアデザイン（私のバイオ履歴書編）
 -  [微生物が誘いざなってくれた豊かで充実した研究人生](#)……山下 道雄…（287）
- プロジェクト・バイオ
 -  [玄米発酵飲料 玄米オリザーノ®試飲後の心理学的変化～4象限マトリクス「KOKOROスケール」を用いた新しい解析と近未来展望～](#)
…益崎 裕章・片岡 洋祐・満田 昌代・藤井 力・阿部 啓子…（296）
- 談話室
 -  [SF映画に魅せられた変幻自在な材料の探究](#)…岡 美奈実・本多 智…（298）
- Branch Spirit
 -  [中部支部：開催報告「2018年度中部支部例会」](#)…加藤 竜司…（300）
- 今月のJournal of Bioscience and Bioengineering  …（301）

- バイオインフォメーション… (302)
- [研究部会活動報告](#)  … (305)
- 研究部会… (311)
 - [生物資源を活用した地域創生（グローバルバイオ）研究部会](#)
[グローバルバイオシンポジウム開催報告](#) 
- 本部だより… (312)
 - [KSBB春季大会参加報告](#) 
- 支部だより… (313)

※お詫びと訂正

『生物工学会誌』97巻5号（2019年5月25日発行）に以下の誤りがありました。
謹んでお詫び申し上げますとともに、下記の通り、訂正させていただきます。

バイオ系のキャリアデザイン（私のバイオ履歴書編）

「微生物が誘ってくれた豊かで充実した研究人生（山下 道雄 著）」

- ・ p. 287 著者紹介欄

誤) 東京大学大学院医学系研究科専攻

正) 東京大学大学院医学系研究科 (“専攻”不要)

- ・ p. 295 略歴欄

誤) 東京大学大学院医学系研究科国際保健学専攻生物医化学専攻

正) 東京大学大学院医学系研究科国際保健学専攻生物医化学教室

▶ [生物工学会誌Top](#)



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。