


- ⇒ [生物工学会誌 - 巻号一覧はこちら](#)
- ⇒ [生物工学会誌 - 掲載記事（記事種別）一覧はこちら](#)

タイトルをクリックすると該当記事のPDFを閲覧することができます。
 主要記事については、[J-STAGE](#)へのリンクとなっております。

- 巻頭言“随縁随意”
 - [日本生物工学会とのお縁](#)
 …青柳 秀紀… (155) …⇒ [HTML](#)
- 追悼文
 -  [谷 樹先生の逝去を悼んで](#)
 …秦 洋二・高木博史・阪井 康能・吉田 信行… (156)
- 生物学若手賞
 - [工的手法を利用した毛髪再生技術の開発](#)
 …景山 達斗… (158)
 - [有用物質生産菌における細胞内外の代謝に関する生物工学研究](#)
 …片岡 尚也… (163)
- 報文
 - [化学反応に最適な酵素を予測するための機械学習を用いたEC番号予測モデルの開発](#)
 …武藤 克弥・岩崎 源司・浅野 泰久・奥原 浩之… (169)
- 続・生物学基礎講座—バイオよもやま話—《分析機器特別編》
 - [メタボローム解析におけるデータ解析について](#)
 …澤田 有司… (176)
- バイオメディア
 - [リグニンから微生物発酵を介してプラスチック生産](#)
 …上村 直史… (179)
 - [ショウジョウバエと共生微生物叢](#)
 …服部佑佳子… (180)
 - [核磁気共鳴（NMR）を使って酵素反応をモニタリング](#)
 …柳川 謙吾・松本 謙一郎… (181)
 - [光合成のブラックボックス ～電子は何処へ？～](#)
 …嶋川 銀河… (182)
 - [山梨県で地域伝承される発酵食品「しょうゆの実」と微生物](#)
 …長沼 孝多・山村 英樹… (183)
- バイオ系のキャリアデザイン
 - [バイオ系ではないのですが…キャリアデザイン？の特異例として](#)
 …吉田 久美… (184)
- バイオ系のキャリアデザイン（就職支援OG・OBインタビュー編）

- **Interview 1**…原 良太郎… (190)
- Branch Spirit
 - **九州支部：九州工業大学情報工学部**
生体分子を用いてつくるナノスケールのロボットコンテスト (BIOMOD)
…平 順一… (192)
- 談話室
 - **シンガポールが挑むフードテック革命**
…吉田 和樹… (194)
-  **今月のJournal of Bioscience and Bioengineering**… (197)
-  **バイオインフォメーション**… (198)

※お詫びと訂正

『生物工学会誌』102巻4号（2024年4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。

目次

- 【誤】追悼文「谷 樹先生の逝去を悼んで」……………秦 洋二・高木 博史・坂井 康能・吉田 信行… (156)
- 【正】追悼文「谷 樹先生の逝去を悼んで」……………秦 洋二・高木 博史・阪井 康能・吉田 信行… (156)

なお、当サイトでは正しいお名前を掲載しております。

▶ [生物工学会誌Top](#)

※PDFファイルをご利用いただくためには[Acrobat Reader](#)（無料）が必要となります。[ダウンロードはこちら](#)から。