

## 広告掲載についてのお願い

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。さて、日本生物物理学会のWEB版学会誌 第63巻5号(10月号)を下記の内容にて発行いたします。生物物理学会員の研究は、計測システム開発をはじめとして多岐に渡っております。そのため、当学会誌への広告掲載は、様々な手法を扱う研究者からの問い合わせや購入にもつながります。

つきましては、貴社の優秀な機器・試薬・書籍等の広告を、ぜひご掲載いただきたく、お願い申し上げます。

敬具

### — 記 —

#### 巻頭言

・(未定)

村田武士 (千葉大学大学院理学研究院)

#### 総説

・オルガネラグルー技術による植物メタボロームの人為操作

1,2 石川一也, 1 児玉 豊

(1 宇都宮大学バイオサイエンス教育研究センター, 2 岡山大学学術研究院医歯薬学域)

・統計熱力学計算と進化分子工学を用いた GPCR 安定化変異体の創出手法

1,2 安田賢司

(1 千葉大学大学院理学研究院, 2 千葉大学大学院理学研究院附属 膜タンパク質研究センター)

・アスガルドアーキアの持つ内向きプロトンポンプ型ロドプシン: シゾロドプシン

井上圭一, 今野雅恵, 川崎佑真, María del Carmen Marín Pérez (東京大学物性研究所)

#### トピックス

・高静水圧で誘発される心筋細胞の緩やかな収縮現象

1,2 山口陽平, 3 森松賢順

(1 名古屋市立大学大学院医学研究科薬理学分野, 2 旭川医科大学生理学講座自律機能分野, 3 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科システム生理学)

・大腸菌の多次元表現型計測に基づく適応度地形の推定

1,2 古澤 力, 2 岩澤諒一郎, 3 前田智也

(1 理化学研究所生命機能科学研究センター, 2 東京大学大学院理学系研究科, 3 北海道大学大学院農学研究院)

・なぜ指は5本になるのか? 体の座標を決める仕組み

田中庸介 (東京大学大学院医学系研究科分子細胞生物学専攻細胞構築学分野)

・ATP 合成酵素から進化したマイコプラズマ滑走モーターの構造

豊永拓真, 宮田真人 (大阪公立大学大学院理学研究科)

・呼吸鎖酵素に隠された新規アロステリーが導く特異的抗菌薬の創出

西田優也, 新谷泰範 (国立循環器病研究センター 分子薬理部)

#### 談話室

・キャリアデザイン談話室 (19)

杉田有治 (理化学研究所)

※掲載内容が一部変更になる場合もございますので、ご了承ください。

【発行概要】発行形式: WEB版PDF掲載

【広告概要】掲載料金: 55,000円(税込)

※原稿製作等は、実費をいただきます。

発行予定: 9月30日頃

掲載形態: PDFファイル(用紙設定A4・1頁)

申込締切: **9月15日(金)**

サイズ: 天地260mm×左右180mm

原稿締切: **9月20日(水)**

※その他(年間支援スポンサー, 企業PRページ等)の詳細はお問い合わせください。

【広告申込・原稿送付先】

株式会社 エー・イー企画

〒101-0003 東京都千代田区一ツ橋 2-4-4 一ツ橋別館 4F

TEL:03-3230-2744(代表) FAX:03-3230-2479 E-Mail:adinfo@aeplan.co.jp

## 広告掲載申込書

年 月 日

下記の通り、「生物物理」(第63巻5号)に広告掲載の申込をいたします。

貴社名:

ご担当:

印

部署:

E-Mail:

〒

TEL:

住所:

FAX:

日

日払

現金・振込・その他

掲載場所: PDF広告

頁

広告料金:

円

支払方法:

( )