

## 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 59 卷 6 号 (12 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

水谷泰久 (大阪大学大学院理学研究科化学専攻)

#### 総説

- ・ GPI アンカー型タンパク質における脂質アンカーの役割解明 野村 薫 ((公財)サントリー生命科学財団)
- ・ 生体分子モーター・キネシンの“散逸”を計測する 有賀隆行<sup>1</sup>, 富重道雄<sup>2</sup>, 水野大介<sup>3</sup>  
(<sup>1</sup> 山口大学大学院医学系研究科, <sup>2</sup> 青山学院大学理工学部, <sup>3</sup> 九州大学大学院理学研究院)
- ・ ゲノムの 3 次元高次分子構造を解く 谷口雄一, 大野雅恵 (理化学研究所生命機能科学研究センター)

#### トピックス

- ・ タンパク質の分子進化における構造安定性の役割 高野和文 (京都府立大学大学院生命環境科学研究科)
- ・ オプトジェネティクス触覚モデルによる異種感覚間可塑性の定量的解析 阿部健太<sup>1</sup>, 八尾 寛<sup>2</sup> (<sup>1</sup> サウスカロライナ医科大学, <sup>2</sup> 東京大学物性研究所)
- ・ 混合正規分布を用いた剛体フィッティング法: 電顕密度マップに原子モデルを重ねる計算 川端 猛 (大阪大学 蛋白質研究所)
- ・ インフルエンザウイルスの運動とその制御 堺 立也, 齊藤峰輝 (川崎医科大学微生物学教室)
- ・ 赤色光遠赤色光による哺乳類培養細胞のシグナル伝達系の光操作 後藤祐平<sup>1,2</sup>, 青木一洋<sup>1,2</sup> (<sup>1</sup> 自然科学研究機構 生命創成探究センター, <sup>2</sup> 自然科学研究機構 基礎生物学研究所)

#### 【発行概要】

発行形式: WEB 版・PDF 掲載

申込締切: **2019 年 11 月 8 日(金)**

原稿締切: **2019 年 11 月 15 日(金)**

#### 【広告概要】

掲載料金: 50,000 円 (税別) ※原稿製作等は、実費をいただきます。

掲載形態: PDF ファイル (用紙設定 A4・1 頁)

サイズ: 天地 260mm × 左右 180mm

※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 59 卷 6 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: \_\_\_\_\_

掲載場所: PDF 広告 頁 広告料金: \_\_\_\_\_ 円 支払方法: 現金・振込・その他 ( \_\_\_\_\_ ) 日 日払