

## 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巻4号(8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

楯 眞一 (広島大学大学院統合生命科学研究科)

#### 解説

・NMRを用いたG蛋白質共役型受容体の機能制御メカニズムの解析 上田卓見, 嶋田一夫 (東京大学大学院薬学系研究科)

#### 総説

- ・パターン化人工膜を用いた生体膜機能の解析 森垣憲一 (神戸大学バイオシグナル総合研究センター)
- ・ラトランキュリンAはアクチンモノマーだけでなくアクチン線維にも結合して脱重合を促進する 藤原郁子 (名古屋工業大学リサーチアドミニストレーションオフィス)
- ・立体構造から明らかにする分子シャペロンの作用機序 斉尾智英, 石森浩一郎 (北海道大学 大学院理学研究院)

#### トピックス

- ・天然変性タンパク質の新しい相互作用機構 日比野絵美<sup>1</sup>, 星野 大<sup>2</sup> (1 滋賀医科大学神経難病研究センター, 2 京都大学大学院薬学研究科)
- ・SACLAを利用した酵素反応の可視化 當舎武彦<sup>1</sup>, 久保 稔<sup>1,2</sup> (1 理化学研究所放射光科学研究センター, 2 兵庫県立大学大学院生命理学研究科)
- ・原子間力顕微鏡による細胞膜内面の構造解析を可能にしたアンルーフ法 白倉英治, 成田哲博, 白倉治郎 (名古屋大学・理・構造生物学研究センター)

#### 新進気鋭/トピックス

- ・相分離脂質膜上におけるDNAナノ構造の環境依存的自己集合 佐藤佑介 (東京工業大学 情報理工学院)

#### 理論/実験 技術

- ・シンクロトロン放射光による複数結晶を用いたタンパク質構造解析技術 平田邦生, 山本雅貴 (理化学研究所放射光科学研究センター利用システム開発研究部門)

#### 談話室

- ・Asian Biophysics Association (ABA) Symposium 2018 【理事からの報告】 野地博行
- ・Asian Biophysics Association (ABA) Symposium 2018 【若手派遣報告】 (複数著者)

#### 【発行概要】

発行形式: WEB版・PDF掲載  
発行日: 2019年7月25日頃予定  
申込締切: **2019年7月10日(水)**  
原稿締切: **2019年7月16日(火)**

#### 【広告概要】

掲載料金: 50,000円(税込54,000円) ※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巻4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( \_\_\_\_\_ )