

## 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58巻1号(2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

田口英樹

### 解説

・T細胞活性化の時空間的制御機構 横須賀忠, 若松 英, 矢那瀬紀子, 秦喜久美, 町山裕亮 (東京医科大学免疫学分野)

### 総説

・チャンネルの入口がイオンの透過速度を決める 炭竈享司, 老木成稔 (福井大学学術研究院医学系部門)  
・XFELによる光受容タンパク質の構造変化の追跡  
岩田 想<sup>1,2</sup>, 南後恵理子<sup>1</sup> (<sup>1</sup>理化学研究所放射光科学総合研究センター, <sup>2</sup>京都大学大学院 医学研究科 分子細胞情報学)

### トピックス

・ヘム輸送体の立体構造と基質輸送メカニズム 杉本 宏<sup>1,2</sup>, 城 宜嗣<sup>1</sup> (<sup>1</sup>理化学研究所放射光科学総合研究センター, <sup>2</sup>兵庫県立大学大学院生命理学研究科)  
・DNAは細胞のバネとしても働いている 島本勇太<sup>1</sup>, 田村佐知子<sup>2</sup>, 前島一博<sup>2</sup>  
(国立遺伝学研究所 <sup>1</sup>新分野創造センター 定量メカノバイオロジー研究室, <sup>2</sup>構造遺伝学研究センター 生体高分子研究室)  
・細胞表面のメカノケミカルパターン形成 西川正俊<sup>1,2,3,4</sup>, Sundar R. Naganathan<sup>2,3,4</sup>, Frank Julicher<sup>3</sup>, Stephan W. Grill<sup>2,3,4</sup>  
(<sup>1</sup>法政大学生命科学部, <sup>2</sup>ドレスデン工科大学 BIOTEC, <sup>3</sup>MPI-PKS, <sup>4</sup>MPI-CBG)  
・線虫の温度走性行動における神経活動による温度空間勾配のエンコーディング 塚田祐基, 森 郁恵 (名古屋大学 大学院理学研究科 附属ニューロサイエンス研究センター)  
・神経活動による温度空間のエンコーディング 川野竜司 (東京農工大学 工学研究院 生命機能科学部門)

### 理論/実験技術

・ナノニードル技術を用いた単一細胞の操作・計測 山岸彩奈, 中村 史 (国立研究開発法人産業技術総合研究所 東京農工大学大学院工学府)

#### 【発行概要】

発行形式 WEB版・PDF掲載  
発行日 2018年1月25日予定  
申込締切日 **2018年1月10日(水)**  
原稿締切日 **2018年1月15日(月)**

#### 【広告掲載料金】

■PDF広告(A4・1頁) 50,000円(税込54,000円)  
・形態: PDFファイル(用紙設定A4)  
・サイズ: 天地260mm×左右180mm  
※原稿製作等は、実費をいただきます。  
■その他、年間支援スポンサー広告プランや企業PRページの募集もごございますので、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 岩波書店一ツ橋別館 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58巻1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