

## 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62巻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

### 巻頭言

・思春期

### — 記 —

青木一洋

(自然科学研究機構 基礎生物学研究所 定量生物学研究部門  
生命創成探究センター 定量生物学研究グループ)

### 総説

・酵母プリオン Sup35 タンパク質の線維伸長の1分子高速AFM観察  
1 紺野宏記, 1 中山隆宏, 1 安藤敏夫, 2 田口英樹  
(1 金沢大学ナノ生命科学研究所, 2 東京工業大学科学技術創成研究院細胞制御工学研究センター)

### トピックス

・ラマン光学活性によるプロテオロドプシン中のレチナル色素の構造解析  
藤澤知績, 海野雅司 (佐賀大学 理工学部 化学部門)

・複眼のタイルパターンを決める幾何学機構  
佐藤 純 (金沢大学 新学術創成研究機構)

・曲率誘導タンパク質の反応拡散による生体膜のパターン形成  
野口博司, 爲本尚樹 (東京大学物性研究所)

・メラトニン受容体の活性化における構造基盤  
岡本紘幸, 濡木 理 (東京大学大学院 理学系研究科 生物科学専攻 構造生命科学研究室)

・相分離DNA液滴によるパターン形成と情報処理  
1 佐藤佑介, 2 瀧ノ上正浩  
(1 九州工業大学大学院 情報工学研究院, 2 東京工業大学 情報理工学院)

・光単離化学による高深度かつ高解像度トランスクリプトーム解析  
1 沖 真弥, 2 大川恭行  
(1 京都大学大学院医学研究科, 2 九州大学生体防御医学研究所)

・1アミノ酸変異によって光サイクル型視覚ロドプシンを創製する  
酒井佳寿美, 山下高廣 (京都大学大学院理学研究科)

・クライオ電顕構造で見てきたV/A型ATPaseの回転メカニズム  
1 岸川淳一, 2 横山 謙  
(1 大阪大学蛋白質研究所, 2 京都産業大学生命科学部先端生命科学研究所)

・大規模睡眠解析が描くヒト睡眠ランドスケープ: 「子ども睡眠健診」運動への展開  
1 岸 哲史, 1 佐藤弘之, 1 南 陽一, 1,2 上田泰己  
(1 東京大学大学院医学系研究科機能生物学専攻システムズ薬理学教室,  
2 理化学研究所生命機能科学研究センター合成生物学研究チーム)

### 理論/実験技術

・遺伝子制御ネットワークの変異に対する頑健性と双安定性の進化の定量評価: レイイベントサンプリングの手法  
菊池 誠  
(大阪大学サイバーメディアセンター)

※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: 11月25日頃

掲載形態: PDFファイル(用紙設定A4・1頁)

申込締切: 11月14日(月)

サイズ: 天地260mm×左右180mm

原稿締切: 11月18日(金)

※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62巻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: \_\_\_\_\_ 日払

現金・振込・その他

\_\_\_\_\_ 日 \_\_\_\_\_ 日 \_\_\_\_\_