

## 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64巻2号(4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)

小嶋誠司

## 解説

・膜のない細胞内小器官の謎に迫る

藤原奈央子, 廣瀬哲郎 (大阪大学大学院生命機能研究科)

・クロマチン運動がつくるゲノム立体構造

1 藤城 新, 1,2 笹井理生  
(1 京都大学福井謙一記念研究センター, 2 名古屋大学情報学研究科複雑系科学専攻)

## 総説

・力学-生化学シグナルの時空間パターン形成と集団遊走

1 日野直也, 2 平島剛志  
(1 Institute of Science and Technology Austria,  
2 シンガポール国立大学メカノバイオロジー研究所)

・Negative Fragmentation Approach と密度汎関数法で迫るヘリックス構造における主鎖水素結合エネルギー

近藤寛子, 鷹野 優  
(北見工業大学・工学部, 広島市立大学・大学院情報科学研究科)

## トピックス

・ヒストンH3リジン27クロトニル化はクロマチンにおける遺伝子転写抑制を媒介する

小沼 剛  
(横浜市立大学大学院生命医科学研究科)

・糸状菌のライフサイクルにおけるダイナミックな生体膜組成変動

岩間 亮  
(1 東京大学 大学院農学生命科学研究科,  
2 東京大学 微生物科学イノベーション連携研究機構)

## 理論/実験 技術

・光第二高調波 (SHG) 顕微鏡の構造解析ツールとしての可能性

渡邊朋信  
(1 (国)理化学研究所生命機能科学研究センター,  
2 広島大学原爆放射線医科学研究所)

・ラマン分光フローサイトメトリー

1 西山 諒, 1 古屋圭惟, 1 平松光太郎, 1-3 合田圭介  
(1 東京大学大学院理学系研究科,  
2 カリフォルニア大学ロサンゼルス校,  
3 武漢大学)

## 談話室

・キャリアデザイン談話室 (22)

杉村 薫 (東京大学理学部生物情報科学科)

※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

発行予定: 3月30日頃

申込締切: 3月15日(金)

原稿締切: 3月19日(火)

【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。

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64巻2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

現金・振込・その他

掲載場所: PDF広告

頁

広告料金:

円

支払方法:

( )