

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63巻3号(6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

— 記 —

・変容

南後恵理子(東北大学多元物質科学研究所)

総説

・アクチンのとりうるコンフォメーション

小田俊郎(東海学院大学)

・ブラウンラチェットを介する力の受容器ラメリポディア

1,2 渡邊直樹

(1 京都大学大学院生命科学研究所 分子動態生理学分野, 2 京都大学大学院医学研究科 神経・細胞薬理学分野)

・機械学習と数理モデリングから理解する細胞遊走の変形動態

1,2 齊藤稔, 3 井元大輔, 4 澤井 哲

(1 広島大学統合生命科学研究所, 2 自然科学研究機構 ExCELLS, 3 科学警察研究所, 4 東京大学総合文化研究科)

・電荷ブロック型液-液相分離の仕組みとリン酸化による制御

山崎啓也, 吉村成弘(京都大学大学院生命科学研究所)

トピックス

・細胞種選択的なグルタミン酸受容体の活性化手法「配位ケモジェネティクス」の開発

清中茂樹, 鈴木啓文

(名古屋大学大学院工学研究科生命分子工学専攻)

新進気鋭トピックス

・microRNAによる遺伝子サイレンシングの1分子解析

1,2 元起寧那, 1,2 泊 幸秀, 1,3 小林穂高

(1 東京大学 定量生命科学研究所, 2 東京大学 大学院新領域創成科学研究科, 3 JST さきがけ)

・狭い空間の細胞運動を司る力学的原理—人工細胞による構成的理解—

1,2 坂本遼太

(1 九州大学大学院 理学府 物理学専攻, 2 現: イェール大学 生体医工学科)

・飼育環境に合わせて腸の脂質含量を調節する神経回路による低温耐性の制御

1,2 本村晴佳

(1 甲南大学 大学院自然科学研究科, 2 甲南大学 統合ニューロバイオロジー研究所)

・分子動力学シミュレーションに基づいた環状ペプチドの膜透過性予測技術の開発

杉田昌岳(東京工業大学・情報理工学系)

・ALS変異型KIF5Aタンパク質の解析

千葉杏子(東北大学学際科学フロンティア研究所)

・先端的非線形分光によって明らかにする光化学系IIの複雑なダイナミクス

米田勇祐(分子科学研究所)

・生命は「アロステリー」でリズムを奏でる

1,2 古池美彦

(1 自然科学研究機構 分子科学研究所 協奏分子システム研究センター(CIMoS), 2 総合研究大学院大学)

談話室

・キャリアデザイン談話室(17) 自分なりのキャリアパスを

大室有紀(島津製作所 基盤技術研究所)

※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: 5月25日頃

掲載形態: PDFファイル(用紙設定A4・1頁)

申込締切: 5月15日(月)

サイズ: 天地260mm×左右180mm

原稿締切: 5月19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63巻3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:

()