

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

巻頭言

・(未定) 相沢智康(北海道大学 大学院先端生命科学研究院)

解説

・DNA ナノチューブのレール上をプログラム通りに自走するナノマシン 指宿良太, 古田健也(情報通信研究機構 未来 ICT 研究所)

総説

・非熱的なゆらぎが分子モーターキネシンを加速させる 1 有賀隆行, 1 立石圭人, 2 富重道雄, 3 水野大介
(1 山口大学大学院医学系研究科, 2 青山学院大学理工学部, 3 九州大学大学院理学研究院)

・生物界最速のミオシンの構造・機能相関 1,2,3,4 伊藤光二, 1,2 原口武士, 5 玉那覇正典, 2,6 鈴木花野, 2,3,6 村田武士
(1 千葉大学大学院理学研究院生物学部門, 2 千葉大学膜タンパク質研究センター, 3 千葉大学分子キラリティ研究センター, 4 千葉大学植物分子科学研究センター, 5 千葉大学大学院融合理工学研究科生物学コース, 6 千葉大学大学院理学研究院化学部門)

・Large pore channel の構造とチャネルの開閉メカニズム 1,2 大嶋篤典
(1 名古屋大学細胞生理学研究室, 2 名古屋大学大学院創薬科学研究科/名古屋大学糖鎖生命コア研究所)

トピックス

・病原菌の生存戦略: ヘム濃度センサータンパク質 PefR の作動メカニズム 澤井仁美(長崎大学大学院工学研究科化学・物質工学コース)

・高速原子間力顕微鏡で明らかになった細胞間接着分子カドヘリンのダイマー形成過程 1 西口茂孝, 2 古田忠臣, 1,3,4 内橋貴之
(1 自然科学研究機構生命創成探究センター (ExCELLS), 2 東京工業大学生命理工学院, 3 名古屋大学大学院理学研究科, 4 名古屋大学糖鎖生命コア研究拠点 (iGCORE))

・コンビニエントな RNA 切断ツール CRISPR-Cas7-11 の構造解析 1 加藤一希, 1,2 西増弘志
(1 東京大学 先端科学技術研究センター, 2 東京大学 工学系研究科 化学生命工学専攻)

理論/実験 技術

・単一イオンチャンネルの簡便計測システム 1 平野美奈子, 2 朝倉真実, 1 井出 徹
(1 岡山大学学術研究院ヘルスシステム統合科学学域, 2 岡山大学工学部)

・SATORI 法: 新型コロナウイルスの超高感度・世界最速検出技術 飯田龍也, 篠田 肇, 渡邊力也
(理化学研究所 開拓研究本部 渡邊分子生理学研究室)

※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: 3月25日頃

掲載形態: PDFファイル(用紙設定A4・1頁)

申込締切: 3月15日(水)

サイズ: 天地260mm×左右180mm

原稿締切: 3月17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: _____

_____ 日払

現金・振込・その他

掲載場所: PDF広告 頁 広告料金: _____ 円 支払方法: ()