

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

－ 記 －

巻頭言

・(未定) 太田 元規 (名古屋大学大学院情報学研究科)

解説

・原子間力顕微鏡：多細胞系の力学物性計測の現状 岡嶋 孝治 (北海道大学大学院情報科学研究科)

総説

・細菌ペニシリン輸送装置の膜電位に依存した活性化機構 1 南野 徹, 1 木下実紀, 2,3 森本雄祐, 1,4,5,6 難波啓一
(1 大阪大学大学院生命機能研究科, 2 九州工業大学大学院情報工学研究科 3 科学技術振興機構さきがけ研究者, 4 理化学研究所SPRING-8, 5 理化学研究所生命機能科学研究センター, 6 大阪大学日本電子YOKOGUSHI協働研究所)

・脂質交換タンパク質が司るナノスケールの脂質膜環境 1,2 西村多喜 (1 JST さきがけ専任研究, 2 東京大学大学院医学系研究科)

トピックス

・受精環境を模したレオロジー流体中における精子の運動特性 百武 徹(横浜国立大学工学研究院)

・人工細胞型分子ロボットへの道 1 岩渕祥聖, 1 深見実希, 2 佐藤佑介, 1 野村 M. 慎一郎
(1 東北大学大学院工学研究科 ロボティクス専攻, 2 東北大学学際科学フロンティア研究所)

・クモ糸高機能発現メカニズムの解明：人工クモ糸の強度を倍化する SpiCE の発見 1,2 荒川和晴
(1 慶應義塾大学先端生命科学研究所, 2 慶應義塾大学環境情報学部)

・カラメルに含まれるオリゴ糖を分解する酵素の同定と構造基盤 1 鹿島藤真, 2 石渡明弘, 3 藤田清貴, 1 伏信進矢
(東京大学大学院農学生命科学研究科, 2 理化学研究所開拓研究本部, 3 鹿児島大学農学部)

新進気鋭トピックス

・流れ環境下で生じる非対称脂質膜が引き起こす細胞サイズのリポソームへの分子濃縮 杉山博紀
(自然科学研究機構 生命創成探究センター ExCELLS)

・ダイヤモンド量子計測によるラベルフリー脂質二重層拡散係数の導出 石綿 整 (国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子生命科学研究)

理論/実験技術

・深層学習技術を用いたクライオ電子顕微鏡データに潜むタンパク質運動性情報の抽出 1 松本篤幸, 2 寺山 慧, 1 奥野恭史
(1 京都大学大学院医学研究科, 2 横浜市立大学生命医科学研究科)

談話室

・キャリアデザイン談話室 (11) 西川 宗 (株式会社ニコン ヘルスケア事業部)

※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10日(火) サイズ：天地260mm×左右180mm
原稿締切：5月16日(月) ※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:	
		日毎 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: ()