

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)

- 記 -

中川敦史(大阪大学)

解説

・多様な光に適応する藍藻のシステムバイオロジー 清水 浩, 戸谷吉博(大阪大学情報科学研究科)

総説

・FLUID3EAMS: マイクロ構造中での流体界面エネルギーによる3次元液滴周期構造の生成と生体工学への展開 矢菅浩規(お茶の水女子大学 基幹研究)

トピックス

・RNA干渉でみえてきたゾウリムシが機械刺激に対して逃走反応を引き起こすしくみ 堀 学¹, 石田正樹², 富永貴志³
(¹山口大学・理学部・生物学科, ²奈良教育大学・教育学部・理科教育講座, ³徳島文理大学・神経科学研究所)・DASH型クリプトクロムのDNA修復機能発現に関する理論的考察 佐藤竜馬¹, 森 義治², 松井理紗³, 沖本憲明⁴, 山元淳平³, 泰地真弘人⁴
(¹産業技術総合研究所細胞分子工学研究部門, ²神戸大学大学院システム情報学研究科, ³大阪大学大学院基礎工学研究科, ⁴理化学研究所生命機能科学研究センター)

・QM/MM法に基づいた溶液系のプロトン移動シミュレーション 渡邊宙志(慶應義塾大学 量子コンピューティングセンター)

・ナノダイヤモンドを用いた細胞内熱伝導率の計測 外間進悟(大阪大学蛋白質研究所)

・細胞死過程におけるATP濃度のダイナミクス 今村博臣(京都大学大学院生命科学研究科)

・生体計測応用を指向した近接場光学顕微鏡の新技術 馬越貴之
(大阪大学高等共創研究院, 大阪大学大学院工学研究科, JST さきがけ研究員)・二光子顕微鏡法の高解像化・高速化への展開 大友康平^{1,5}, 山口和志^{4,5}, 石井宏和^{2,4}, 根本知己^{2,5}
(¹順天堂大学大学院 医学研究科, ²自然科学研究機構 生命創成探究センター, ³自然科学研究機構 生理学研究所, ⁴北海道大学 電子科学研究科, ⁵北海道大学大学院 情報科学研究科)

・リソース過負荷の遺伝的プロファイリング 守屋央朗(岡山大学学術研究院・環境生命科学学域)

・モータータンパク質でつくる光造形可能な人工筋肉: 分子設計からマイクロデバイスまで 平塚祐一¹, 新田高洋²
(¹北陸先端科学技術大学院大学マテリアルサイエンス系, ²岐阜大学工学部)

談話室

・キャリアデザイン談話室: 物理/化学/生物と迷う日々 笹井理生(名古屋大学工学研究科)

※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 【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10日(木) サイズ: 天地260mm×左右180mm
原稿締切: 3月14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:	
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