

広告掲載についてのご案内

啓啓 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61巻4号(8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

- ・生物物理学会とクロマチン

前島一博(国立遺伝学研究所)

解説

- ・中性子結晶解析の進展が明らかにする酵素反応機構

河野史明, 栗原和男, 玉田太郎
(量子科学技術研究開発機構 量子生命科学領域)

総説

- ・細菌の祖先型イオンチャネルから探る、普遍的なカルシウム選択機構 下村拓史¹, 入江克雅^{2*}
(¹生理学研究所神経機能素子研究部門, ²名古屋大学細胞生理学研究センター *現 和歌山県立医科大学薬学部薬品物理化学)
- ・1分子観察から見えてきた大腸菌ヘリカーゼ UvrD の DNA 巻き戻し機能と多量体形成 横田浩章(光産業創成大学院大学)
- ・RNA 酵素とペプチドの相互作用から探る原始生命進化 田上俊輔(理化学研究所生命機能科学研究センター)
- ・アミロイド線維前駆中間体の観測とそれを標的とした線維形成阻害—インスリン由来モデルペプチドとフィブリノーゲンを用いた検証— 山本直樹¹, 茶谷絵理²
(¹自治医科大学医学部生理学講座生物物理学部門, ²神戸大学大学院理学研究科化学専攻)
- ・人工 RNA 複製システムの実験進化による物質から生命への複雑化プロセスの探求 古林太郎¹, 市橋伯一²
(¹東京大学工学系研究科, ²東京大学総合文化研究科・先進科学研究機構・生物普遍性研究機構)

トピックス

- ・細胞膜受容体の集合とシグナル伝達の3色同時蛍光1分子イメージングによる解析 吉村英哲(東京大学大学院理学系研究科)
- ・線虫の極性形成における“バタフライ効果” 木村健二¹, 木村 暁^{2,3}
(¹関西学院大学, ²国立遺伝学研究所, ³総研大遺伝学専攻)

新進気鋭トピックス

- ・非古典的ロドプシンの構造多様性 志甫谷渉(東京大学大学院理学系研究科生物科学専攻濡木研究室)
- ・膜結合タンパク質とホスホイノシチド含有生体膜の相互作用 山本詠士(慶應義塾大学理工学部システムデザイン工学科)

座談会

- ・「生物物理」刊行60周年記念連続座談会(II): 広がる生物物理学の研究対象 岡田眞里子, 津本浩平, 永井健治, 野地博行, 坂内博子, 須藤雄気, 柳澤実穂

談話室

- ・リレーエッセイ: 私が影響を受けた論文(10) 郷 通子(予定)(長浜バイオ大学)
- ・キャリアデザイン談話室(6): キャリアデザイン談話できません! 山下敦子(岡山大学大学院医歯薬学総合研究科)
- ・日本生物物理学会におけるダイバーシティ(5) 朴 三用(予定)(公立大学法人 横浜市立大学)
※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: 50,000円(税別) ※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: 7月9日(金) サイズ: 天地260mm×左右180mm
原稿締切: 7月15日(木) ※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61巻4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: ()