

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58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

— 記 —

巻頭言

城所俊一

解説

データサイエンスと日本蛋白質構造データバンク PDBj の活動 中村春木, 栗栖源嗣 (大阪大学蛋白質研究所)

総説

タンパク質膜透過装置の構造生物学 塚崎智也 (奈良先端科学技術大学院大学バイオサイエンス研究科)

トピックス

- ・ 覚情報の微分・積分による線虫の意思決定 谷本悠生, 木村幸太郎 (大阪大学大学院理学研究科生物科学専攻)
- ・ 高速 AFM によるタンパク質集合体のダイナミクスの観察 中山隆宏¹, 紺野宏記¹, 山田正仁², 小野賢二郎³
(¹金沢大学理工研究域バイオ AFM 先端研究センター, ²金沢大学医薬保健研究域医学系脳老化・神経病態学(神経内科学), ³昭和大学医学部内科学講座神経内科学部門)
- ・ コンデンシンの分子モーター活性を同定 寺川 剛 (Department of Biochemistry and Molecular Biophysics, Columbia University)
- ・ 細菌のアクチン様細胞骨格による磁気オルガネラの配置とその役割 田岡 東^{1,2}, 福森義宏³
(¹金沢大学理工研究域自然システム学系, ²金沢大学理工研究域バイオ AFM 先端研究センター, ³金沢大学理事(副学長))
- ・ 原子間力顕微鏡による M 期細胞メカニクス 豊田雄介 (久留米大学分子生命科学研究所細胞工学研究部門, マックスプランク分子細胞生物学遺伝学研究所)
- ・ AFM を用いた M 期細胞メカニクスの測定 鈴木 団^{1,2}, 原田慶恵¹ (¹大阪大学蛋白質研究所, ²JST さきがけ)

エコー/エコーへの返答

- ・ A letter to editors — 生物物理誌への提言— 炭竈享司 (福井大学学術研究院医学系部門)
- ・ 「A letter to editors — 生物物理誌への提言—」に お答えして 佐甲靖志¹, 秋山修志², 冨樫祐一³ (邦文誌「生物物理」¹編集委員長, ²副編集委員長, ³次期副編集委員長)

談話室

- ・ Jacques Dubochet の 2017 年ノーベル化学賞受賞に際して 松尾浩民 (就実大学薬学部)
- ・ なぜロドプシンは細胞質側が上なのか? Richard Henderson 氏のノーベル賞に寄せて 神取秀樹 (名古屋工業大学)

【発行概要】

発行形式: WEB 版・PDF 掲載
発行日: 2018 年 3 月 25 日予定
申込締切: **2018 年 3 月 9 日(金)**
原稿締切: **2018 年 3 月 15 日(木)**

【広告概要】

掲載料金: 50,000 円 (税込 54,000 円)
掲載形態: PDF ファイル (用紙設定 A4・1 頁)
サイズ: 天地 260mm×左右 180mm
※原稿製作等は、実費をいただきます。
※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58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: _____

住 所: _____ TEL: _____ FAX: _____

掲載場所: PDF 広告 頁 _____ 広告料金: _____ 円 支払方法: 現金・振込・その他(_____) _____ 日 _____ 日 _____ 日 _____ 日 _____