

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5号(10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

笹井理生 (名古屋大学)

総説

- 三量体 G タンパク質の局在制御を介した走化性レンジの拡張機構
宮永之寛^{1,2}, 上村陽一郎², 上田昌宏^{1,2} (1大阪大学大学院生命機能研究科, 2理化学研究所生命システム研究センター)

トピックス

- “生態系” 諸行無常と頑健性の統計物理学
島田 尚¹, 村瀬洋介², 小串典子³ (1 東京大学工学系研究科システム創成学専攻/数理・情報教育研究センター, 2理化学研究所 計算科学研究センター, 3物質・材料研究機構 統合型材料開発・情報基盤部門/京都大学高等研究院)
- 大声を生み出すセミの原動機
岩本裕之 (高輝度光科学研究センター)
- クライオ電顕による ATP 合成酵素の単粒子解析
横山 謙¹, 中西温子¹, 光岡 薫² 岸川淳一¹ (1京都産業大学総合生命科学部, 2大阪大学超高压電子顕微鏡センター)
- 分子動力学シミュレーションと NMR 法で迫るべん毛モーターの回転制御機構
宮ノ入洋平^{1,2}, 土方敦司³, 本間道夫^{2,4}
(1大阪大学蛋白質研究所, 2名古屋大学大学院理学研究科附属構造生物学研究センター, 3長浜バイオ大学バイオサイエンス学部, 4名古屋大学大学院理学研究科生命理学)

トピックス/新進気鋭

- 光第二高調波によるタンパク質構造解析
金城純一 (理化学研究所生命システム研究センター)
- タンパク質ダイナミクスを利用した動的な光合成光保護機構
近藤 徹 (Department of Chemistry, Massachusetts Institute of Technology, MIT-Harvard Center for Excitonics)

理論/実験技術

- 細胞・組織が作るメソスケール構造の3次元解析
太田啓介 (久留米大学医学部先端イメージング研究センター, 久留米大学医学部解剖学講座)

【発行概要】

発行形式: WEB版・PDF掲載

発行日: 2018年9月25日予定

申込締切: **2018年9月10日(月)**

原稿締切: **2018年9月14日(金)**

【広告概要】

掲載料金: 50,000円(税込54,000円) ※原稿製作等は、実費をいただきます。

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

※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5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: 現金・振込・その他() 日 日払