

広告掲載についてお願い

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61巻1号(2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

原田慶恵 (大阪大学蛋白質研究所 蛋白質ナノ科学研究室)

解説

・Snake Cube Puzzle とタンパク質フォールディング

郷 信広 (京都大学名誉教授)

総説

・Cl-ポンプロドプシンの分子機構とH⁺ポンプへの機能変換

菊川峰志 (北海道大学大学院先端生命科学研究院)

・流体模型で明らかになる繊毛虫の機械受容と応答システム

大村拓也^{1,2}, 西上幸範^{1,3}, 市川正敏¹

(1 京都大学理学研究科物理学・宇宙物理学専攻, 2Max Planck Institute for Terrestrial Microbiology, 3北海道大学電子科学研究所)

トピックス

・繊毛ダイニン軽鎖と重鎖微小管結合部位の複合体構造-見えてきた軽鎖 LC1 の役割- 八木俊樹¹, 戸田暁之², 市川宗巖³, 栗栖源嗣²

(1 県立広島大学・生物資源科学部・生命環境学科, 2大阪大学・蛋白質研究所, 3奈良先端科学技術大学院大学・先端科学技術研究科)

・単一分子蛍光分光で見える光合成アンテナ系の揺らぐエネルギー移動経路

柴田 穰 (東北大学・理学研究科)

・統合情報理論を用いた鮎の群れの中の因果構造の分類

新里高行 (筑波大学工学システム学類システム情報系)

理論 / 実験技術

・表現型システムの生物物理

鈴木誉保 (東京大学 大学院理学系研究科 生物科学専攻)

・部位特異的 *in vivo* 光架橋法を応用した PiXie 法による細胞内タンパク質の迅速な相互作用・フォールディング解析

宮崎亮次, 森 博幸, 秋山芳展 (京都大学 ウイルス・再生医科学研究所)

談話室

・生物画像解析のネットワーク 三浦耕太 (フリーランス, ハイデルベルク大学, The Network of European Bioimage Analysts)

・日本生物物理学会第58回年会報告

若手奨励賞および若手招待講演賞一選考過程・結果報告一

須藤雄気¹, 村田武士²

(1 2019・2020年度理事 男女共同参画・若手支援担当副会長/岡山大学, 2 2019・2020年度理事 男女共同参画・若手支援委員/千葉大学)

・リレーエッセイ: 私が影響を受けた論文(7)「物質の粗視化」と「偶然からの必然」

美宅成樹 (名古屋大学名誉教授)

・キャリアデザイン談話室(3) キャリアの分岐点で考えたこと

木原大亮 (Department of Biological Sciences, Department of Computer Science, Purdue University)

※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

発行予定: 1月25日頃

申込締切: **1月12日(火)**原稿締切: **1月15日(金)**

【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。

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61巻1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