

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64巻6号(12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

・挑戦できる環境

上田昌宏 (大阪大学大学院生命機能研究科)

総説

・データ駆動型研究によるタンパク質のダイナミクスと進化の普遍的法則

唐 乾元 (香港バプティスト大学 理学部物理学科)

・古代の失われたタンパク質を再現する

1 磯貝泰弘, 2 今村比呂志, 2 白井 剛
(1 富山県立大学工学部,
2 長浜バイオ大学バイオサイエンス学部)

・テラヘルツ分光による水和状態解析とタンパク質の安定化における水和水の役割

菱田真史 (東京理科大学理学部第一部化学科)

トピックス

・AIと人間の対話的手法によるミトコンドリア内膜立体構造の可視化

菅 翔吾, 平林 祐介
(東京大学大学院工学系研究科化学生命工学専攻)

・がん細胞の集団運動: N-カドヘリンのエンドサイトーシスを介した制御機構

1, 2 Haymar Wint, 1 竹居孝二, 1 竹田哲也
(1 岡山大学学術研究院医歯薬学域,
2 理化学研究所生命機能科学研究センター(BDR))

・データ駆動による抗体デザインの最先端

1, 2 松長 遼, 1, 2, 3 津本 浩平
(1 東京大学大学院工学系研究科バイオエンジニアリング専攻,
2 東京大学大学院工学系研究科化学生命工学専攻,
3 東京大学医科学研究所)

・植物特有の膜脂質が駆動する葉緑体形成

1 吉原 晶子, 1, 2 小林 康一
(1 大阪公立大学大学院理学研究科生物学専攻,
2 大阪公立大学国際基幹教育機構)

・人工分子を用いたエンドサイトーシス光誘導

1, 2 村岡貴博
(1 東京農工大学大学院工学研究科応用化学専攻,
2 神奈川県立産業技術総合研究所)

・超解像赤外分光イメージングから迫るバイオフィルムの形成機構

1 加藤 遼, 2 前田 海成
(1 大阪大学大学院基礎工学研究科, システム創成専攻, 電子光科学領域,
2 東京工業大学, 科学技術創成研究院, 化学生命科学研究所)

談話室

・キャリアデザイン談話室 (26) 世の中, 相談したもん勝ち

前田有紀
(KOBAYASHI Healthcare International, Inc.)

・シン・私が影響を受けた論文 (4): 堂々巡りの考えから抜け出すには

大澤研二
(群馬大学名誉教授)

※掲載内容が一部変更になる場合がございますので、ご了承ください。

【発行概要】発行形式: WEB版PDF掲載

発行予定: 11月30日頃

申込締切: 11月15日(金)

原稿締切: 11月19日(火)

【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。

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64巻6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

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:

()