2025年7月

65巻

10 月号

日本生物物理学会

日本生物物理学会誌 SEIBUTSU BUTSURI 【 WEB 版 】

http://www.biophys.jp

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65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

一 記 一

巻頭言

未定

内橋貴之(名古屋大学)

総説

・タンパク質構造の進化を実験的に再現する

八木創太(早稲田大学人間科学学術院)

・出芽型分裂で増殖する脂質膜ベシクルの開発

・ヘテロポリマー相互作用に基づくタンパク質相分離の状態予測

栗栖 実(東北大学大学院理学研究科物理学専攻) 1, 2 足立景亮, 2, 3, 4, 5 川口喬吾

(1 理化学研究所数理創造プログラム, 2 理化学研究所生命機能科学研究センター, 3 理化学研究所開拓研究本部,

4 東京大学大学院理学系研究科知の物理学研究センター、5 東京大学大学院理学系研究科生物普遍性研究機構)

・脱プロトン化したリシンが水素結合のアクセプターとなる直接証拠:リシンによる二刀流の水素結合形成

三島正規(東京薬科大学) 渡邉望美, 馬越 大

・脂質膜のマルチフォーカル計測

(大阪大学大学院基礎工学研究科物質創成専攻化学工学領域 Bio - Inspired 化学工学グループ)

・DNA Origami で UFO キャッチャーを作ってみた

1 飯沼良介, 2 多田隈尚史

(1 JSR 株式会社 筑波事業所 バイオプロセス材料事業部,

2 上海科技大学 生命科学技術学院)

・生命現象理解へ向けたリピドミクス技術開発

1 時吉花菜子, 1 竹内愛美, 1,2 竹田浩章, 1 津川裕司

(1 東京農工大学大学院工学府, 2 現:産業技術総合研究所)

・ストレスファイバーの流動性とその力伝達機構

1 勝田紘基, 2 平田宏聡

(1 岡山大学学術研究院医歯薬学域, 2 金沢工業大学バイオ・化学部生命・応用バイオ学科)

新進気鋭トピックス

・立体構造から明らかになった PTH1 受容体を介した副作用発現機構

1 小林和弘, 2 濡木 理

(1 東京大学先端科学技術研究センター、2 東京大学大学院理学系研究科生物科学専攻)

談話室

・生物物理学会 若手奨励賞および若手招待講演賞―第61回年会 結果報告―

頁

広告料金:

(2023·2024年 男女共同参画·若手支援担当副会長/IUPAB councilor/

Asian Biophysics Association 副会長/学習院大学)

・キャリアデザイン談話室(31):研究者へのケモノ道、まだ道半ば

沖村千夏(山口大学大学院創成科学研究科)

・シン・私が影響を受けた論文(9):回転1分子観察の前夜

野地博行(東京大学工学系研究科応用化学専攻)

※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: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)

発行予定: 9月30日頃 申込締切: 9月16日(火)

サイズ: 天地 260mm×左右 180mm

原稿締切: **9月18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。

円 支払方法: (

【広告申込・原稿送付先】

掲載場所: PDF 広告

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65巻5号)に広告掲載の申込をいたします。

貴者	社 名:	ご担当:	却
部	署:	E-Mail:	
	Ŧ	TEL:	
住	所:	FAX:	
		日〆	日払
		現金・振込・その他	