

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64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

・出会いと感謝

渡邊力也 (理化学研究所開拓研究本部)

解説

・AlphaFoldによる蛋白質立体構造予測から機能予測へ

富井健太郎 (産業技術総合研究所)

総説

・鉄(II)イオンおよび遊離ヘム蛍光プローブの開発と応用

平山 祐 (岐阜薬科大学)

トピックス

・「人工」代謝系をもつDNAゲルロボットの開発

浜田省吾 (東京工業大学 情報理工学院)

・脂質膜を考慮した膜タンパク質と化合物の複合体予測シミュレーション

森田陸離, 重田育照, 原田隆平
(筑波大学計算科学研究センター)

・腸内シユウ酸分解菌で働くシユウ酸輸送体の分子メカニズム

1 山下敦子, 2 岡崎圭一
(1 岡山大学大学院医歯薬学域, 2 自然科学研究機構分子科学研究所)

・DNAナノチャネルの高効率膜挿入手法の開発

1 赤井大夢, 1 小岩滉宜, 2 井澤幸広, 3 庄司 観
(1 長岡技術科学大学大学院工学研究科先端工学専攻材料工学専攻,
2 長岡技術科学大学大学院工学研究科工学専攻機械工学分野,
3 長岡技術科学大学技学研究院機械系)

・無脊椎動物由来のオプシンを用いた新規光操作ツールの開発

1,2 塚本寿夫
(1 神戸大学 大学院理学研究科 生物学専攻,
2 神戸大学 次世代光散乱イメージング科学研究センター)

・個々の細胞の画像から遺伝子発現状態を推定する

城口克之 (理化学研究所生命機能科学研究センター)

・新しいパターン伝播機構: Turingパターンは曲面上で動き出す

1 西出亮介, 1,2 石原秀至
(1 東京大学大学院総合文化研究科, 2 東京大学生物普遍性研究機構)

談話室

・キャリアデザイン談話室 (21)

Chun-Biu Li (ストックホルム大学)

※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30日頃

申込締切: 1月15日(月)

原稿締切: 1月19日(金)

【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:

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:

()