

広告掲載についてのご案内

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2号(4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

・生きものが機械でもいいじゃない

飯野亮太 (自然科学研究機構 分子科学研究所)

談話室

・リレーエッセイ：私が影響を受けた論文 (8) 興味の赴くままに

石渡信一 (早稲田大学)

・キャリアデザイン談話室 (4) 研究分野を変える「勇気」～自身の研究ワールドを築こう～

稲葉謙次 (東北大学多元物質科学研究所)

特集「ウイルス感染症に取り組む生物物理学」

総説

・SARS-CoV-2 タンパク質構造モデルによる薬剤候補予測

土方敦司¹, 塩生くらら¹, 中江 撰¹, 塩生真史¹, 太田元規², 金谷重彦³, 白井 剛¹
(¹長浜バイオ大学, ²名古屋大学大学院情報学研究所, ³奈良先端科学技術大学院大学)

トピックス

・新型コロナウイルスの超高感度測定

教誓祐太¹, 伊藤悦朗²

(¹早稲田大学大学院先進理工学研究科生命理工学専攻, ²早稲田大学教育・総合科学学術院)

解説

・酵素 1 分子検出から生まれたインフルエンザデジタルアッセイ

田端和仁 (東京大学大学院工学系研究科応用化学専攻)

・生体 2 光子イメージングでみるインフルエンザウイルス感染時

植木紘史¹, 河岡義裕^{1,2,3}

(¹東京大学医科学研究所 感染・免疫部門 ウイルス感染分野,

² Department of Pathobiological Sciences, School of Veterinary Medicine, University of Wisconsin-Madison,

³ 東京大学医科学研究所 感染症国際研究センター 高病原性感染症系)

・ウイルス生物物理学：創薬モダリティへの貢献

前仲勝実¹, 福原秀雄², 橋口隆生², Jose M.M. Caaveiro³, 長門石暁⁴, 黒田大祐^{4,5}, 津本浩平⁵

(¹北海道大学大学院薬学研究院, ²京都大学ウイルス・再生医科学研究所, ³九州大学薬学研究院グローバルヘルスケア分野,

⁴ 東京大学医科学研究所, ⁵ 東京大学大学院工学系研究科)

60 周年記念 座談会

・「生物物理」刊行 60 周年記念座談会 I:

生物物理学を牽引する新技術

安藤敏夫, 伊藤 隆, 杉田有治, 南後恵理子, 安永卓生, 岡田康志, 神田元紀

※掲載内容が一部変更になる場合もございますので、ご了承下さい。

【発行概要】発行形式：WEB 版 PDF 掲載

発行予定：3 月 25 日頃

申込締切：3 月 10 日(水)

原稿締切：3 月 15 日(月)

【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 2 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

