

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57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

— 記 —

巻頭言

岩佐達郎

総説

- ・スーパー微細藻類バイオ燃料の創出に向けた基盤技術

岩田 修¹, 山田康嗣¹, 伊藤卓朗², 小関泰之³, 鈴木健吾¹, 合田圭介^{2,3,4}

(¹ 株式会社ユウグレナ, ² 科学技術振興機構, ³ 東京大学, ⁴ カリフォルニア大学ロサンゼルス校)

- ・錐体特異的な視物質再生過程での 11-シス選択性

佐藤慎哉 (Department of the Ophthalmology and Visual Sciences, Washington University School of Medicine)

- ・精巣上体細管の形態形成を支える力学原理と細胞力学応答システム

平島剛志 (京都大学)

トピックス

- ・人工色素の付加による光合成アンテナ色素タンパク質複合体(LH2)の光捕集機能の拡張

出羽毅久¹, 長澤 裕² (¹ 名古屋工業大学大学院, ² 立命館大学)

- ・チトクロム c-チトクロム c 酸化酵素複合体で見つかった新しい蛋白質間相互作用様式

島田 悟^{1,2}, 伊藤-新澤恭子¹, 月原富武^{1,3,4}

(¹ 兵庫県立大学大学院, ² 神戸天然物化学(株), ³ 大阪大学蛋白質研究所, ⁴ (国研) 科学技術振興機構)

- ・ロドプシンの立体構造変化による光活性化機構の提唱

木股直規 (Department of Biochemistry and Cell Biology, Stony Brook University, NY)

- ・生理的条件下で揺らぎの大きな DNA 結合タンパク質の機能構造解析

稲葉理美 (高輝度光科学研究センター)

- ・卵管のヒダのパターン形成における機械的な力の役割

小山宏史^{1,2}, 石東 博^{1,3}, 藤森俊彦^{1,2} (¹ 基礎生物学研究所, ² 総合研究大学院大学, ³ 現ドイツ・ハイデルベルク大学)

- ・高光度化学発光タンパク質の開発と生命科学研究への応用

鈴木和志¹, 永井健治^{1,2} (¹ 大阪大学大学院工学, ² 大阪大学産業科学研究所)

【発行概要】

発行形式 WEB版・PDF掲載

発行日 2017年9月25日予定

申込締切日 **2017年9月4日(月)**

原稿締切日 **2017年9月15日(金)**

【広告掲載料金】

■PDF広告(A4・1頁) 50,000円(税込54,000円)

・形態: PDFファイル(用紙設定A4)

・サイズ: 天地260mm×左右180mm

※原稿製作等は、実費をいただきます。

■その他、年間支援スポンサー広告プランや企業PRページの募集もごございますので、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 岩波書店一ツ橋別館 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57巻5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

)