

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58巻4号(8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

秋山修志 (自然科学研究機構 分子科学研究所 協奏分子システム研究センター)

解説

オプトジェネティクスは何故そんなに注目されるのでしょうか? 田中謙二 (慶應義塾大学医学部 精神神経科学教室)

総説

- 菌体内べん毛を利用する螺旋形細菌の遊泳メカニズム
高部響介¹, 川本晃大², 中村修一¹ (1 東北大学大学院工学研究科, 2 大阪大学蛋白質研究所)
- 基質の軟らかさが誘引する上皮細胞の集団運動と3次元形態形成
芳賀 永 (北海道大学大学院先端生命科学研究院)

トピックス

- リーリン-ApoER2 複合体構造に基づく、リガンド-受容体相互作用様式の解明
平井秀憲¹, 禾 晃和²
(1 大阪大学蛋白質研究所 附属蛋白質解析先端研究センター, 2 横浜市立大学 大学院生命医科学研究科 生命医科学専攻)
- 水和構造によって制御される蛋白質の機能的ドメイン運動
笠口友隆¹, 中迫雅由² (1 慶應義塾大学理工学部物理学科, 2 理化学研究所 放射光科学総合研究センター)

トピックス/新進気鋭

- 光に応答したバクテリア IV 型線毛の動態制御
中根大介, 西坂崇之 (学習院大学 理学部物理学科)
- カエルは暗がりで見分けられる? ~暗所視を司る錐体視物質の低い熱雑音の進化的獲得~
小島慧一 (岡山大学大学院医歯薬学総合研究科)
- 筒形膜タンパク質を基盤とした新規ペプチドポア的设计
新津 藍 (理化学研究所)
- 細菌の膜小胞を介した選択的相互作用
田代陽介 (静岡大学大学院工学領域化学バイオ工学系列)

理論/実験技術

- フェーズフィールド法と生命科学への応用
李 聖林, 小林 亮 (広島大学大学院理学研究科数理分子生命理学専攻)

談話室

- ヌクレオームコンソーシアム
田代 聡¹, 木村 宏² (1 広島大学原爆放射線医科学研究所, 2 東京工業大学科学技術創成研究院細胞制御工学研究センター)

【発行概要】

発行形式: WEB版・PDF掲載

発行日: 2018年7月25日予定

申込締切: **2018年7月10日(火)**

原稿締切: **2018年7月17日(火)**

【広告概要】

掲載料金: 50,000円(税込54,000円) ※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58巻4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

日