

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6号(12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

宮田真人

総説

- ・増殖・進化適応系に内在する情報熱力学的構造 小林徹也, 杉山友規 (東京大学生産技術研究所・JST さきがけ)
- ・コレラ菌タウリン・アミノ酸走性受容体の同定とそのリガンド認識機構 西山宗一郎^{1,2}, 高橋洋平³, 今田勝巳³, 川岸郁朗^{1,2}
(¹法政大学生命科学部生命機能学科, ²法政大学マイクロ・ナノテクセンター, ³大阪大学大学院理学研究科高分子科学専攻)

トピックス

- ・バクテリア1細胞内における局所pH計測 森本雄祐^{1,2,3}, 上池伸徳², 難波啓一^{2,3}, 南野 徹²
(¹九州工業大学 大学院情報工学研究科生命情報工学研究系, ²大阪大学 大学院生命機能研究科, ³理化学研究所 生命システム研究センター)
- ・創薬を見据えた3D-RISM理論の応用研究 杉田昌岳¹, 菊地武司¹, 平田文男²(¹立命館大学生命科学部生命情報学科, ²公益財団法人豊田理化学研究所)
- ・p38活性のオンシレーションと炎症遺伝子の制御 富田太一郎 (東邦大学医学部 生理学講座 統合生理学分野)
- ・小さいからこそ実現できるスパインでの頑健で高感受性で効率的な情報伝達 藤井雅史^{1,2}, 黒田真也² (¹東京大学大学院理学系研究科附属遺伝子実験施設, ²東京大学大学院理学系研究科生物科学専攻)
- ・新しい染色体基盤構造ユニットであるオーバーラッピングダイスクレオソームの結晶構造 加藤大貴¹, 胡桃坂仁志^{1,2,3}
(¹早稲田大学 先進理工学研究科 電気・情報生命専攻, ²早稲田大学 理工学術院, ³早稲田大学 構造生物・創薬研究所)

理論/実験技術

- ・脂質平面膜とパッチクランプのハイブリッドとしてのCBB(接触液胞2重膜)法 岩本真幸, 老木成稔 (福井大学学術研究院医学系部門分子生理学領域)
- ・反射干渉顕微法〜ソフト界面の非侵襲ナノイメージング〜 吉川洋史¹, 松崎賢寿² (¹埼玉大学大学院理工学研究科, ²横浜市立大学医学研究科臓器再生学)

談話室

- ・中国でラボをはじめるとのこと 服部素之 (復旦大学生命科学学院 (中国・上海))

【発行概要】

発行形式 WEB版・PDF掲載
発行日 2017年11月25日予定
申込締切日 **2017年11月6日(月)**
原稿締切日 **2017年11月15日(水)**

【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ページの募集もごさいますので、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6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