

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63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

・物質を生命たらしめる仕組み

坂内博子 (早稲田大学理工学術院先進理工学部)

トピックス

・ミニマル細菌に再構築する2種の細菌アクチン MreB による最小の細胞運動システム

1 木山 花, 2 柿澤茂行, 1,3 宮田真人

(1 大阪公立大学大学院理学研究科,

2 国立研究開発法人産業技術総合研究所生物プロセス研究部門,

3 大阪公立大学 OCARINA)

・遊走メカニズムを数理モデルから理解する

1 多羅間充輔, 2 山本量一

(1 九州大学大学院理学研究院物理学部門, 2 京都大学大学院工学研究科化学工学専攻)

・メカノセンシングを介した脂質過酸化に伴う細胞死誘導機構

平田祐介, 松沢 厚 (東北大学大学院薬学研究科)

・Wnt/ β カテニンシグナルの開始機構: 進化分子工学と構造解析によるアプローチ

堤 尚孝 (岡山大学学術研究院医歯薬学域)

・酵母の集団における"latecomer killing"現象の発見

畠山哲央, 小田有沙 (東京大学大学院総合文化研究科)

理論/実験 技術

・生化学反応過程を記述した文章による実行可能な数理モデルの生成と患者固有モデリングへの応用

1,3 井元宏明, 1,2 岡田眞里子

(1 大阪大学蛋白質研究所, 2 大阪大学 WPI ヒューマン・メタバース疾患研究拠点,

3 現: Systems Biology Ireland, アイルランド国立大学ダブリン校)

・大腸菌走化性運動における最適な感知と制御

1 中村絢斗, 2 小林徹也

(1 理化学研究所, 2 東京大学生産技術研究所)

談話室

・キャリアデザイン談話室 (20) 見方を変える

加藤善隆 (株式会社ニデック)

※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

【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。

発行予定: 11月30日頃

掲載形態: PDFファイル(用紙設定A4・1頁)

申込締切: **11月15日(水)**

サイズ: 天地260mm×左右180mm

原稿締切: **11月20日(月)**

※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63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:

日払

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:

()