

広告掲載についてのお願い

拝啓 貴社におかれましては益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

さて、「化学と生物」5月号を下記内容にて4月下旬に発行いたします。当誌は、「生命」「食」「環境」の分野をカバーするバイオサイエンス・テクノロジーの総合解説誌です。日本農芸化学会が編集・発行をし、広範な農芸化学の分野に軸足を置きながら、時代の要請に即応して、農学・医学・薬学・工学など、バイオが関わるあらゆる領域から最新のトピックス、ホットな話題を取り上げ、易しくかみ砕いて読者の皆様に提供いたします。

本誌は、日本農芸化学会の会員はもとより、バイオサイエンス・テクノロジーに興味を持つ学生や研究者、技術者にも購読されております。ぜひ、広告媒体の1つとして、貴社の優秀な機器・試薬・書籍等の広告をご掲載いただきたく、よろしくお願い申し上げます。 敬具

記

<解説>

- ・ 集団ゲノミクスが解き明かす植物進化のダイナミクス 土松隆志 (千葉大学 大学院理学研究院)
- ・ 老化制御研究の最前線 石神昭人 (東京都健康長寿医療センター研究所 老化制御研究チーム 分子老化制御)
- ・ 血小板産生因子トロンボポエチンの発見と次世代受容体作動薬の開発 加藤尚志 (早稲田大学 大学院先進理工学研究科 生命理工学専攻/教育学部 理学科 生物学専修)
- ・ ラビリントチュラ類の油滴タンパク質 TLDP1 による n-3PUFA 蓄積の制御機構 伊東 信, 渡辺 昂, 崎山 亮, 飯見勇哉, 関根聡美, 安部英理子 (九州大学大学院農学研究院生命機能科学部門, 九州大学大学院生物資源環境科学府生命機能科学専攻)

<今日の話>

- ・ 生物活性化合物にアジド基のみを導入したプローブを用いる標的タンパク質同定法 穴吹友亮, 高橋公咲 (北海道大学大学院農学院, 北海道大学大学院農学研究院)
- ・ バリンの欠乏により体内の造血幹細胞が減少し放射線を照射することなく骨髄移植が可能となる 渡会浩志 (東京大学医科学研究所 幹細胞セロミクス分野)
- ・ Cas9 ニッカーゼを用いたオフターゲットのない新しいゲノム編集法 (CRISPR Nickase システム) の開発 黒田浩一, 植田充美 (京都大学大学院農学研究院)
- ・ シロイヌナズナの SWEET タンパク質は植物ホルモン・ジベレリンを輸送する 瀬尾光範 (理化学研究所 環境資源化学研究センター)

<セミナー室>

- ・ 植物のゲノム編集 新技術開発と社会実装に向けた取り組み-2 海外におけるゲノム編集の規制動向 立川雅司 (名古屋大学)

※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。
《裏面に続く》

【媒体概要】

◆発行部数：3,000部（日本農芸化学会会員購読希望者及び一般向け）

+「化学と生物」オンライン版（約6,800PV）バナー広告

◆入稿仕様 《両データをご用意ください》

	プリント広告	バナー広告
発行日	2018年4月25日予定	
申込締切日	2018年3月29日(木)	—
原稿締切日	2018年4月5日(木)	2018年4月13日(金)
原稿仕様	完全データ：Illustrator (PDF可) 文字フォントは必ずアウトライン化。 使用したOSとソフトのバージョンを明記。 出力見本を添付。	画像フォーマット： GIF（動画GIF可）、JPEG ファイルサイズ：30KB以下 ※Flash形式は不可。
寸法	1頁 天地245mm×左右170mm 1/2頁 天地120mm×左右170mm	縦90pix×横300pix
その他	問合せ対応用として、ご担当者のE-Mailアドレスが必須	

※バナー広告の製作も承りますので、お申込の際にお伝えください。

【広告掲載料金】（税抜）

表4(4C)	1頁	250,000円	前付(1C)	1頁	100,000円
表3(4C)	1頁	150,000円	前付(1C)	1/2頁	55,000円
表2(4C)	1頁	180,000円			

※場所指定は上記料金の10%増です。

【広告申込先】

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 FAX:03-3230-2479
URL:http://www.aeplan.co.jp/ E-mail:adinfo@aeplan.co.jp

広告掲載申込書

年 月 日

下記の通り、「化学と生物」5月号に広告掲載の申込をいたします。

貴社名： _____ 部署： _____

担当： _____ E-Mail： _____

〒 _____

住所： _____ TEL： _____

_____ FAX： _____

掲載場所： _____ 頁 広告料金： _____ 円 支払方法： 現金・振込・その他 _____ 日 日払