

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」7月号を下記内容にて5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>

- ・疎水化したデンプン粒の穀物食品への影響 瀬口正晴 (神戸女子大)
- ・化学療法のための化合物を開発する合成戦略 及川雅人, 石川裕一 (横浜市立大)
- ・植物におけるオーキシンの生合成とその調節機構 笠原博幸 (東京農工大・グローバルイノベーション研究院)
- ・美味によって引き起こされる摂食行動の脳メカニズム 姜 英男, 豊田博紀 (大阪大院歯学研究科・高次脳口腔機能学講座・口腔生理学教, ソウル大歯学部神経生物学・生理学教室)

<今日の話題>

- ・土壌細菌叢の化学的攪乱に対するロバスト性 加藤広海, 津田雅孝 (東北大院生命科学研究科)
- ・植物へのカリウム供給源としての土壌微生物バイオマス 浅川 晋, 山下昂平 (名古屋大院生命農学研究科)
- ・生合成仮説に基づいたナフトキノン二量体天然物の全合成 加茂翔伍, 吉岡 快, 倉持幸司, 椿 一典 (京都府立大院生命環境科学研究科, 東京理科大学理工学部)
- ・高等植物のペクチン生合成および分解に関与する糖質関連酵素群 大橋貴生 (大阪大生物工学国際交流センター)
- ・老化におけるオートファジーとサーカディアンリズムの協奏 鈴木博紀 (イムラ・ジャパン(株))

<セミナー室>

機能性農産物開発-3

- ・大麦食品を用いた機能性の検証 柳澤貴司 (農研機構 次世代作物開発研究センター)

※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	2017年6月25日予定	
申込締切日	2017年5月31日(水)	—
原稿締切日	2017年6月5日(月)	2017年6月15日(木)
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 岩波書店一ツ橋別館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」7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：

〒 TEL：
住 所： 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