

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」3月号を下記内容にて発行いたします。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>

- ・水田土壌における鉄還元菌窒素固定の発見と応用 増田曜子, 伊藤英臣, 白鳥 豊, 妹尾啓史
(東京大学大学院農学生命科学研究科, 産業総合技術研究所, 新潟県農業総合研究所, 東京大学微生物科学イノベーション連携研究機構)
- ・古くて新しい熱ストレス解析の展開 木村洋子 (静岡大学農学部)
- ・ビールづくりの主役: ビール酵母の特徴と発酵力の鍵 大室 繭 (アサヒビール(株) 酒類開発研究所)

<今日の話>

- ・アフリカで猛威をふるう寄生植物ストライガの撲滅を目指して 土屋雄一朗 (名古屋大学トランスフォーマティブ生命分子研究所)
- ・寄生植物ストライガの養水分奪取機構の解明 岡本昌憲, 藤岡 聖, 杉本幸裕 (宇都宮大学バイオサイエンス教育研究センター, 神戸大学大学院農学研究科)
- ・ケミカルバイオロジーが切り開くビタミン D3 の新機能 竹本 靖, 上杉志成 (京都大学 化学研究所)

<セミナー室>

- ・プラスチックごみへの挑戦.3 深海よりスクリーニングしたプラスチック分解菌 加藤千明 (NPO 法人チームくじら号)

<海外だより>

- ・バクテリア tRNA 修飾研究の海外動向 高瀬隆一 (京都大学)

※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	2020年 3月 1日予定	
申込締切日	2020年 1月23日(木)	—
原稿締切日	2020年 1月31日(金)	2020年2月14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」3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