

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」6月号を下記内容にて6月1日に発行いたします。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、よろしくお願ひ申し上げます。 敬具

記

<解説>

- ・持続可能なバイオ産業のための酵素研究と工学の最新動向

ダムナニョヴィッチ ヤスミナ
(名古屋大学大学院生命農学研究科
分子生物工学研究室)

- ・実験進化から迫る遺伝子誕生の初期プロセス

畑貴之¹, 川口晃平², 佐藤壮一郎³,
松尾充啓⁴, 小保方潤一⁴

(¹ 弘前大学大学院・医学研究科, ² 東京科学大学・生命理工学院,
³ 京都府立大学大学院・生命環境科学研究科, ⁴ 摂南大学・農学部)

- ・ストリゴラクトンの立体選択的生合成を担う dirigent タンパク質の発見

本間大翔¹, 若林孝俊^{1,2}, 森脇由隆^{2,3}, 杉本幸裕¹,
(¹ 神戸大学大学院農学研究科,
² 東京大学大学院農学生命科学研究科,
³ 東京科学大学総合研究院難治疾患研究所)

<今日の話題>

- ・1細胞シーケンス技術が拓く新たな植物研究の世界

諸橋賢吾
(公立千歳科学技術大学理工学部応用化学生物学科)

- ・進化するチロシン残基選択的タンパク質化学修飾法

佐藤伸一
(東北大学学際科学フロンティア研究所)

※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	2025年 6月 1日予定	
申込締切日	2025年 4月 23日(水)	—
原稿締切日	2025年 4月 25日(金)	2025年 5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】（税込）

表4(4C)	1頁	275,000円	前付(1C)	1頁	110,000円
表3(4C)	1頁	165,000円	前付(1C)	1/2頁	60,500円
表2(4C)	1頁	198,000円			

【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」6月号に広告掲載の申込をいたします。

貴社名： _____ 部 署： _____

ご担当： _____ 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

日〆 日払