2023年9月吉日

関係各位

光化学協会 理事

光化学応用講座 実行委員長

京都大学 大北 英生

2023年度光化学応用講座における広告掲載のお願い

拝啓

仲秋の候、貴社におかれましてはますますご隆盛のこととお慶び申し上げます。

光化学協会では、光化学協会会員サービスの一環として光化学に関係する技術的および工学的な課題を設定し、主に大学院生や賛助会員の皆様向けに企業研究者を含む先端の研究者・技術者にセミナーをお願いして「光化学応用講座」を毎年開催しております。本年度も昨年度に引き続き「光化学に役立つ量子化学計算」と題しまして、以下の要領でオンライン開催することに致しました。つきましては、本講座の開催にあたり広告の掲載をご検討いただきたくご案内申し上げます。新型コロナウイルス感染症もようやく5類感染症に分類され終息の兆しが見えつつありますが、世界的な物価高や円安など引き続き不安定な情勢が続いております。このように依然厳しい状況での依頼となり誠に申し訳ありませんが、ご検討のほどよろしくお願い申し上げます。お手数とは存じますが、添付の回答書にて、ご意向をお聞かせくださいますようお願い申し上げます。各広告内容の費用は、以下に記しております。また、広告を掲載されない場合も、賛助会員の皆様からの受講のお申し込みもお待ち申し上げております。

敬具

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 広告内容 | 金額（単価） | 備考 |
| プログラム広告１ページ | 40,000円 |  |
| HPコンテンツバナー | 8,000円 | プログラム広告を出される賛助会員企業様は5,000円 |

\*プログラム広告を出される場合は、４名様まで本講座を受講いただけます。

\*コンテンツバナーは６件限定となります。プログラム広告を出される賛助会員企業様を優先します。定員数に達した時点で締め切らせていただきます。なお、コンテンツバナーのみの場合は本講座の受講はできません。

2023年光化学応用講座「光化学に役立つ量子化学計算」概要

―――――――――――――――――――――――――――――――――――

光化学の重要な中間体である励起状態の物性は、その後のダイナミクスや反応などを支配するためその理解が不可欠ですが、実験的に得られる情報は限定的です。現在、量子化学計算をもとにその性質をかなり正確に調べることが可能になりつつありますが、分光実験等を主に行う研究者にとってはややハードルが高く、なかなか研究ツールとして利用するまでに至っていないケースが多いように思います。そこで、光化学協会会員の皆様が量子化学計算をご自身の研究に活用する際の一助となるべく、昨年度に引き続き同様の講座を本年度も企画いたします。関連分野を先導する６名の講師にご講演いただく予定です。

開催日時： 2023年11月20日 13：00–18：30

開催形式： Zoom Meetingによるオンラインセミナー

参加者： 光化学協会 学生会員・正会員・賛助会員および一般非会員・学生非会員 約100名

参加申込： ウェブサイトをご参照ください。

URL: https://photochemistry.jp/ouyou2023/

講師：五十幡 康弘（豊橋科技大情報）、東 雅大（名大院情報）、畑中 美穂（慶大理工）、中山 尚史（コンフレックス社）、相澤 直矢（阪大院工）、

高椋 章太（QunaSys）

受講料：賛助会員・正会員：5,000円、学生会員：1,000円、一般非会員：10,000円、学生非会員：5,000円

なお、光化学協会への入会に際して入会金は不要であり、年会費は一般 3,000円、学生 2,000円ですので、入会後に参加申込されることをお勧めします。

［お問い合わせ先］

2023年度光化学応用講座 事務局

E-mail: ouyoukouza2023@photochem.jp

―――――――――――――――――――――――――――――――――――