

「第7回材料相模セミナー」開催のお知らせ

拝啓 新春の寿ぎ 貴社におかれましては益々ご清栄の段 心よりお慶び申し上げます。

さて、弊所では技術交流事業の一環として、材料相模セミナーを開催しております。今回、各分野でご活躍されている先生方をお招きし、下記の要領で「第7回材料相模セミナー」を開催いたします。

本セミナーは、大学や産業界の多分野の研究者や技術者にお集まりいただき、材料化学分野の発展のための活発な意見・情報交換などの場としまして、忌憚のない意見や質問ができる気楽なセミナーを考えております。コロナ禍の再拡大の危惧もあり、以前のような懇親会付きの講演会とすることは叶いませんが、対面とオンラインによるハイブリッド開催とさせていただきますので、皆様には、万障お繰り合わせの上ご参加くださいますようお願い申し上げます。

敬具

公益財団法人相模中央化学研究所 磯田 恭佑

第7回材料相模セミナー（対面とオンラインのハイブリッド開催）

日時：2023年3月3日（金）13:30～17:30（受付開始13:00）

場所：東ソー(株)東京研究センター11号棟3F 大会議室（対面定員80名）

参加方法：対面とオンライン（Zoom）のハイブリッド開催

参加費：一般参加者：3,000円 / 賛助会社・公的機関・大学関係者は無料

講演：（講演予定者は以下の通りです。変更がある場合、HPにてお知らせいたします）

- | | |
|-------------------------------------|--------------|
| 1. ホウ素の特徴を活かした光機能性分子の開発 | （茨城大学）吾郷 友宏 |
| 2. 非対称置換層状有機半導体の開発 | （東京大学）井上 悟 |
| 3. キラルなn共役系化合物による円偏光発光色素の開発 | （北里大学）長谷川 真士 |
| 4. 拡張n電子共役系を導入した強誘電性液晶におけるバルク光起電力効果 | （香川大学）舟橋 正浩 |

お願い・オンライン参加の方には、入室のための招待URLを開催前日までにメールにてお知らせします。

- ・オンライン参加は、事前申込をされましたメールアドレス登録者ご本人様に限らせていただきます。
- ・スライドは画面共有により配信予定ですが、講演内容の保存（画面のキャプチャ含む）、動画・音声の録画・録音・写真撮影等は禁止とさせていただきます（※不測の事態に備え、主催者による録画は実施しますが、再配信等の予定はございません。ご容赦ください。）。
- ・講演要旨の複製、再配布はおやめください。
- ・ご来場になられる方へのお願い。発熱あるいは咳・咽頭痛等の症状がある場合や新型コロナウイルス感染者の濃厚接触者であることが判明した場合等は来場の自粛をお願いいたします。
- ・会場内ではマスク着用の上、設置の消毒液による手指の消毒や場内での手洗い励行などにご協力をお願いいたします。
- ・受付にて、検温等感染症対策を実施する場合がございます。
- ・会場内の定期的な換気対策を行います。寒い時期ではありますが、ご理解ください。
- ・セミナー参加後、発熱あるいは咳・咽頭痛等の症状が認められた場合、主催者にご連絡いただきますようお願いいたします。
- ・ご参加される皆様には、上記の条件をご理解・ご同意いただいた上でご参加をお願いいたします。