第389回蛍光体同学会講演会のご案内

日 時:令和4年11月25日(金)午後1時30分~

場 所:日本弘道会ビル8階会議室(講堂) (東京都千代田区西神田3丁目1番6号) ※8階の講堂へは、ビルの北側正面の入口を入ってすぐのエレベータをご利用下さい。

◎プログラム

1. バンド端発光するI-III-VI族半導体量子ドットの発光多色化および実用化に向けた課題克服 (30分) 大阪大学大学院 上松 太郎

- 2. シングルナノメートル〜サブ波長サイズのシリコンナノ粒子の蛍光機能への応用(30分) 神戸大学大学院 杉本 泰
- 3. Bond Valence Sumを用いたEu²⁺およびCe³⁺ドープ蛍光体の発光波長予測 東海大学 冨田 恒之
- 4. 希土類添加半導体ナノフォトニクスの開拓 大阪大学大学院

(30分)

○舘林 潤,藤原 康文

<日本弘道会ビルのご案内>

東京メトロ東西線・半蔵門線・都営新宿線「九段下駅」5番出口より徒歩約8分東京メトロ半蔵門線・都営新宿線・三田線「神保町駅」A2出口より徒歩約5分JR中央・総武線「水道橋駅」西口より徒歩約10分https://www.nihon-k.or.jp/access.html



蛍光体同学会

〒223-8522 神奈川県横浜市港北区日吉3-14-1 慶應義塾大学 理工学部 応用化学科 磯部 徹彦 気付 TEL 045-566-1554

令和4年10月

【お知らせ】上記のように、第389回蛍光体同学会講演会は現地での開催を予定しております。 新型コロナウイルスの感染防止のため、会場でのマスク着用・手指消毒のご協力をお願いいたします。 なお、コロナ前に例年開催しておりました11月講演会終了後の懇親会は行いません。

また、諸事情を考慮し、会員に限定した講演会とさせていただきます。このため、参加を希望される非会員の方がおられましたら、11月14日(月)までに、HPの「入会・お問合せ」から入会お申込みをお願い致します。

当日の講演会予稿の配布は廃止しましたので、会員様に郵送にてご連絡のユーザー名とパスワードを利用して、 蛍光体同学会HP(https://phosphorelectrochem.jp/)より講演会予稿をダウンロードして下さい。

また、上記第389回蛍光体同学会講演会およびそれ以降の講演会等、本学会関連事業の予定は、随時本学会のホームページにてお知らせいたしますので、適宜、ご確認下さいますようお願い申し上げます。