

第386回蛍光体同学会講演会のご案内

日時：令和4年3月11日（金）午後1時30分～
形態：オンライン講演会

◎プログラム

1. ペロブスカイトナノ結晶の表面制御とLED応用 (30分)
山形大学大学院 千葉 貴之
2. 量子ドット発光ダイオードの発光機構と高効率化 (30分)
大阪府立大学大学院 内藤 裕義
3. ラダー型ヘテロボリン構造を活用した青色TADF発光体の開発 (30分)
茨城大学 吾郷 友宏
4. 新規電子注入材料によるOLEDの電子注入・輸送メカニズムの解明 (30分)
NHK放送技術研究所 ○佐々木翼, 大野拓, 清水貴央, 深川弘彦

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1月

【重要】 新型コロナウイルスの感染拡大の防止に関わる対応についてのお知らせ

新型コロナウイルスの感染拡大を防止する観点から、オンライン講演会（Zoom Webinar利用：参加手順等については次頁参照）として開催することと致しました。

講師および会員の皆様にご不便やご面倒をお掛けすることなどが多くあるかもしれませんが、何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。

なお、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、2/28(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://phosphor.electrochem.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386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。

【お願い事項】

- (1) オンライン講演会では、質問時等を除き、原則としてビデオ・マイクのOFFをお願いします。
- (2) オンライン講演会の、録画(画面キャプチャー含む)・録音・上映(非会員とのPC画面の共有等を含む)・公衆送信等の著作権侵害行為は厳禁です。
なお、講演会の録画等は従来通り主催者に行いません。
- (3) オンライン講演会への接続可否は、参加者のご利用機器仕様およびご利用のインターネット環境等に依存します。参加者ご本人の責任で接続をお願いします。
なお、PC及びソフトウェア仕様や通信環境によっては、上手く聴講できない場合があるかもしれませんが、悪しからずご了承下さい。

【留意事項／推奨事項】

- (1) オンライン講演会開催日時以外に講演会URLに接続は出来ません。
- (2) 以下のご利用を推奨します。
 - ①有線LAN
(Wi-Fi等の無線LANは通信状況により途中で接続が切れる場合があります。)
 - ②最新バージョンの Google Chrome/ Microsoft Edge等
(アプリではなくWebブラウザを使用される場合。)
 - ③ヘッドセット、または、スピーカーフォン
(ノートPC付属マイク／スピーカーは性能不十分な場合があります。)

【参加手順】

後日別途、ホームページの” 会員のみなさま “に掲載いたします。