第399回蛍光体同学会講演会のご案内

日 時:令和7年7月25日(金)午後1時30分~

場 所:ハイブリッド開催

現地会場:慶應義塾大学理工学部 矢上キャンパス(神奈川県横浜市港北区日吉3-14-1)

創想館14棟東地下2階 マルチメディアルーム

オンライン会場: Zoom Webinar

◎プログラム

1. 巨大シェルコアシェル量子ドットの合成とその光学特性 静岡理工科大学

(30分)

佃 諭志

- 2. フォトクロミック分子を用いたペロブスカイト量子ドットの発光ON/OFF制御 (30分) 熊本大学 木田 徹也
- 3. ペロブスカイト型酸化物中のEu³+のサイト依存発光 九州工業大学

(30分)

植田 和茂

4. 局所構造類似性を用いて発見されたフッ化物狭帯域発光蛍光体

(30分)

物質・材料研究機構, *大阪公立大学

〇中西 昭博,小山 幸典,中西 貴之,舟橋 司朗,山根 久典,高橋 向星, 広崎 尚登,池野 豪一*,武田 隆史

5. 南鳥島周辺海域の海底鉱物資源研究の最前線

(30分)

東京大学

加藤泰浩

※5番目の講演は、急なご事情により第398回講演会での講演を今回に変更しました。

<慶應義塾大学 矢上キャンパスのご案内>

東急東横線・目黒線・東急新横浜線「日吉駅」より徒歩15分

横浜市営地下鉄グリーンライン「日吉駅」より徒歩15分

- ※東急東横線の特急は日吉駅に停車しません。
- ※別紙の案内図をご覧ください。

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7年6月

【お知らせ】上記のように、第399回蛍光体同学会講演会はハイブリッド開催を予定しております。 (止むを得ない事情により変更の可能性はありますが、講師の先生方は会場にて講演される予定となっております。)

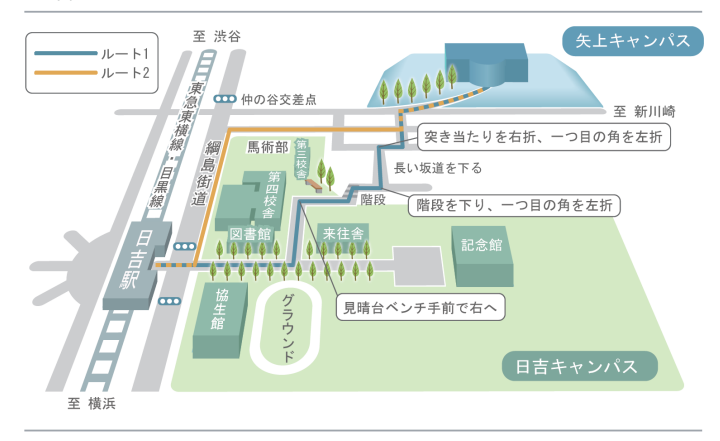
また、諸事情を考慮し、会員に限定した講演会とさせていただきます。このため、参加を希望される非会員の方がおられましたら、7月11日(金)までに、HPの「入会・お問合せ」から入会お申込みをお願い致します。

当日の講演会予稿は、会員各位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/) よりダウンロードして下さい。

なお、上記第399回およびそれ以降の蛍光体同学会講演会等の予定・変更につきましては、 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。

矢上キャンパスへの行き方

■地図



矢上キャンパスマップ



矢上キャンパスへの坂道を上がり、正面の階段を通り越して 14棟東の建物の警備室の方へ向かってください。警備室横の 入口よりお入りいただき、左手の階段より地下2階へ下りる とマルチメディアルームへ到着します。