

第402回蛍光体同学会講演会のご案内

日時：令和8年5月29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. 広帯域近赤外蛍光体の設計と消光挙動の解明 (30分)
北陸先端科学技術大学院大学 上田 純平
2. 微結晶粒で構成される透明セラミック蛍光体の開発と応用 (30分)
物質・材料研究機構 古瀬 裕章
3. 外力による分子の変形・破壊と光機能の関係 (30分)
物質・材料研究機構 平井 悠一
4. 双性イオン配位子群によるペロブスカイトナノ結晶蛍光体の高耐久化 (30分)
山形大学 ○増原 陽人, 飯塚 琢朗
5. RoHS準拠コロイダル量子ドット：合成から光学応用まで (30分)
物質・材料研究機構 白幡 直人

<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8年4月

【お知らせ】上記のように、本講演会はハイブリッド開催を予定しております。

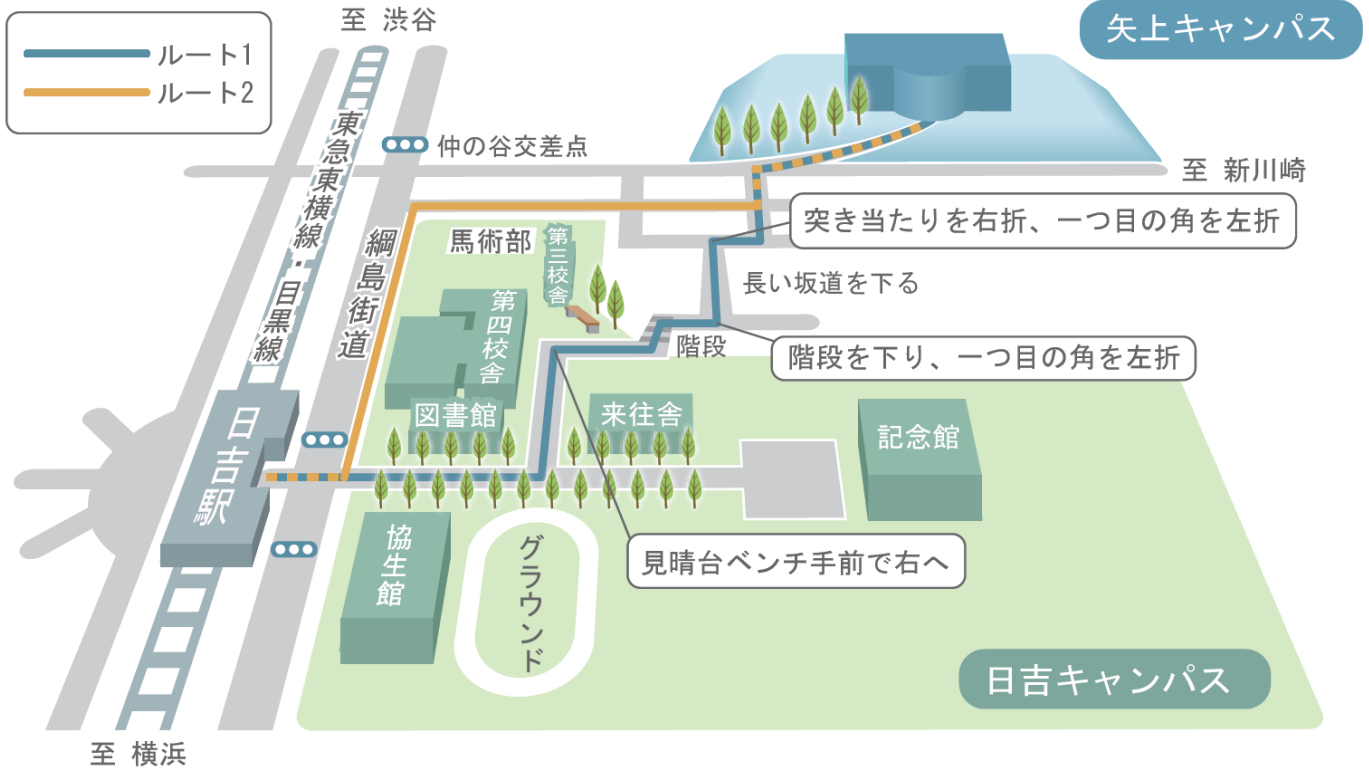
(止むを得ない事情により変更の可能性はありますが、講師の先生方は会場にて講演される予定となっております。)

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、**5月15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://phosphor.electrochem.jp/>) よりダウンロードして下さい。

なお、本講演会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、ご確認下さいませようお願い申し上げます。

■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、正面の階段を乗り越えて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。