

第397回蛍光体同学会講演会のご案内

日時：令和6年11月22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. 屈折率差を利用した構造化シンチレータの開発 (30分)
東北大学 鎌田 圭
2. 色域表現の新手法「Gamut Rings」 (30分)
～ディスプレイの色再現範囲をより正確に、わかりやすく可視化～
NHK財団/NHK放送技術研究所 正岡 顕一郎
3. 炭化ポリペプチドマイクロ構造をもつ色可変、色度可変な発光材料 (30分)
物質・材料研究機構 ○長尾 忠昭, Barman Kumar Barun
4. ナノグラフェン分子の蛍光特性と超解像顕微鏡への応用 (30分)
沖縄科学技術大学院大学 成田 明光
5. Mn^{2+} ドープ量子ドット蛍光体の太陽電池用波長変換への応用 (30分)
*大阪公立大学, **大阪市立大学 ○金 大貴**, ** 西村 悠陽**

<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6年10月

【お知らせ】 上記のように、第397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。

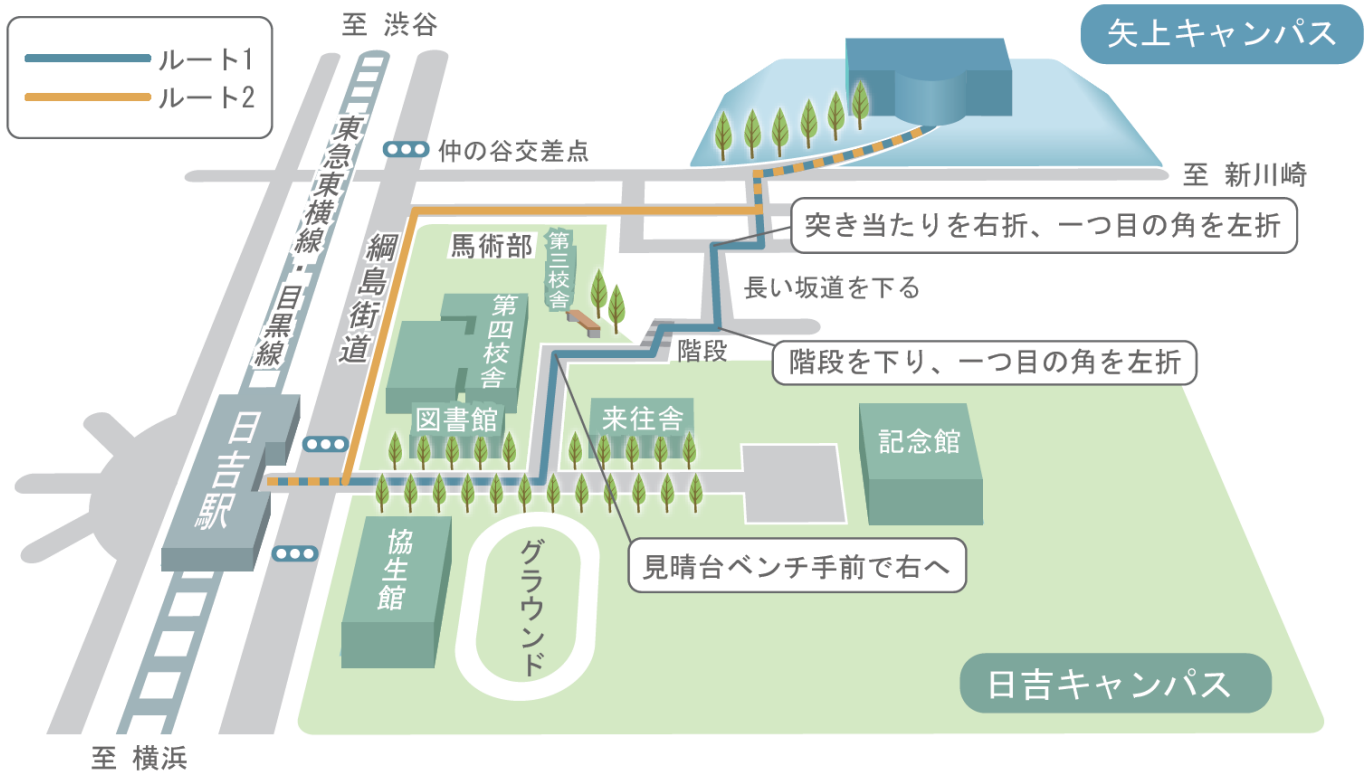
(止むを得ない事情により変更の可能性はありますが、講師の先生方は会場にて講演される予定となっております。)

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、**11月8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397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。