

## 第401回蛍光体同学会講演会のご案内

日 時：令和8年3月10日（火）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. 総会 (20分)
2.  $\beta$ -SiAlONの欠陥発光とEu<sup>2+</sup>の発光減衰特性 (30分)  
電気通信大学, \*香川大学, \*\*物質・材料研究機構  
○須田 順子, 奥野 剛史, 宮川 勇人\*, 神垣 良昭\*, 武田 隆史\*\*,  
高橋 向星\*\*, 広崎 尚登\*\*
3. 青色光で電荷移動状態を励起できるLaSiO<sub>2</sub>N:Eu<sup>3+</sup>蛍光体 (30分)  
徳島文理大学, \*鳥取大学 ○國本 崇, 大觀 光徳\*
4. ペロブスカイト量子ドットを用いた高速応答シンチレータの開発 (30分)  
静岡大学 越水 正典
5. RoHSフリー量子ドットの合成とその応用 (30分)  
TOPPAN株式会社 宮永 昭治

<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1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。

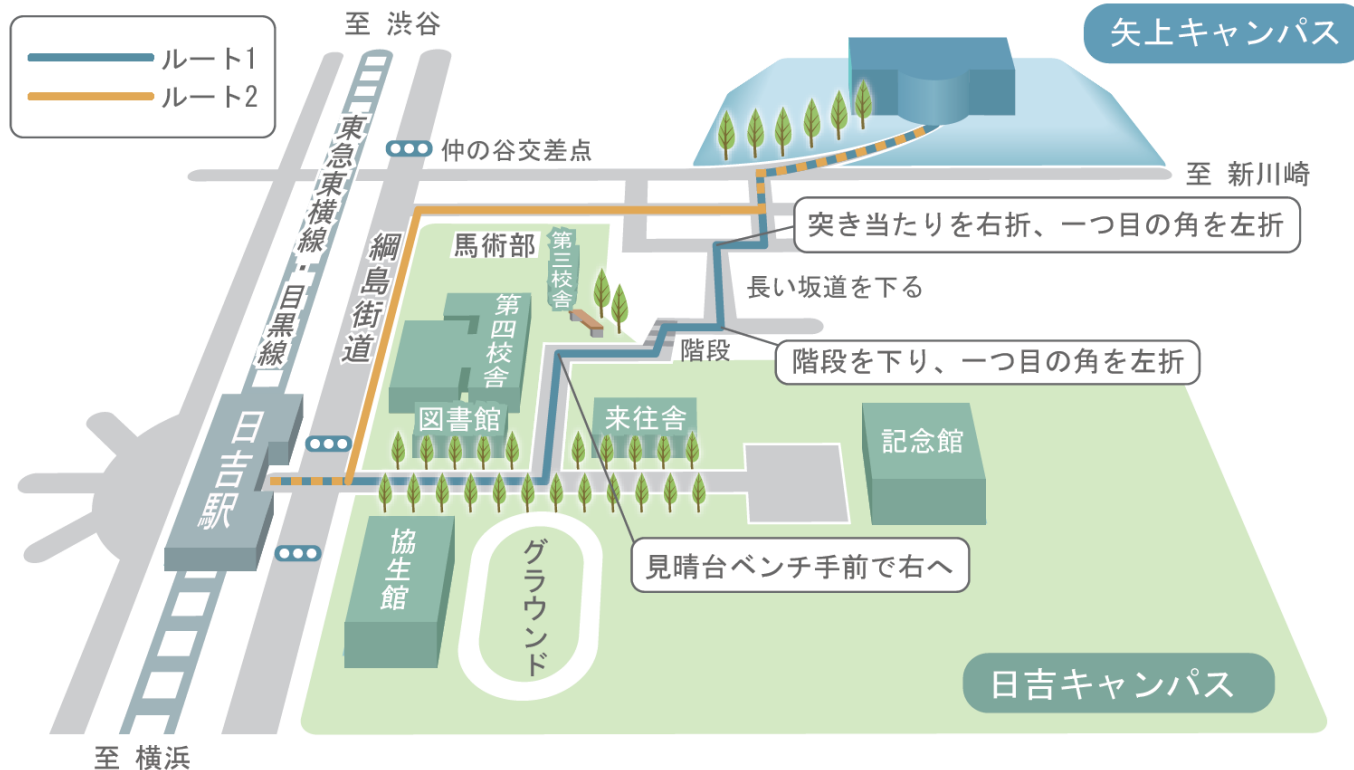
(止むを得ない事情により変更の可能性はありますが、講師の先生方は会場にて講演される予定となっております。)

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、**2月20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、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、ご確認下さいます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。