

## 第395回蛍光体同学会講演会のご案内

日時：令和6年6月7日（金）午後1時30分～

場所：ハイブリッド開催（ただし、最後の講演5はオンライン配信いたしません。）

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）  
厚生棟16-A棟3階 大・中会議室

オンライン会場：Zoom Webinar

### ◎プログラム

1. I-III-VI族半導体量子ドットを用いたEL素子の多色化と高色純度化 (30分)  
NHK放送技術研究所 本村 玄一
2. 青色発光有機ELの低電圧化 (30分)  
東京工業大学 伊澤 誠一郎
3. 青色光励起型Eu(III)錯体ための配位子設計 (30分)  
北海道大学大学院 北川 裕一
4. 室温連続波発振AlGaIn系深紫外半導体レーザー (30分)  
名古屋大学 久志本 真希
5. 新規ナノ粒子量産プロセスの開発とディスプレイ用量子ドットの量産化 (30分)  
昭栄化学工業株式会社 佐々木 洋和

<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4月

【お知らせ】上記のように、第395回蛍光体同学会講演会はハイブリッド開催（講演5はオンライン配信なし）を予定しております。

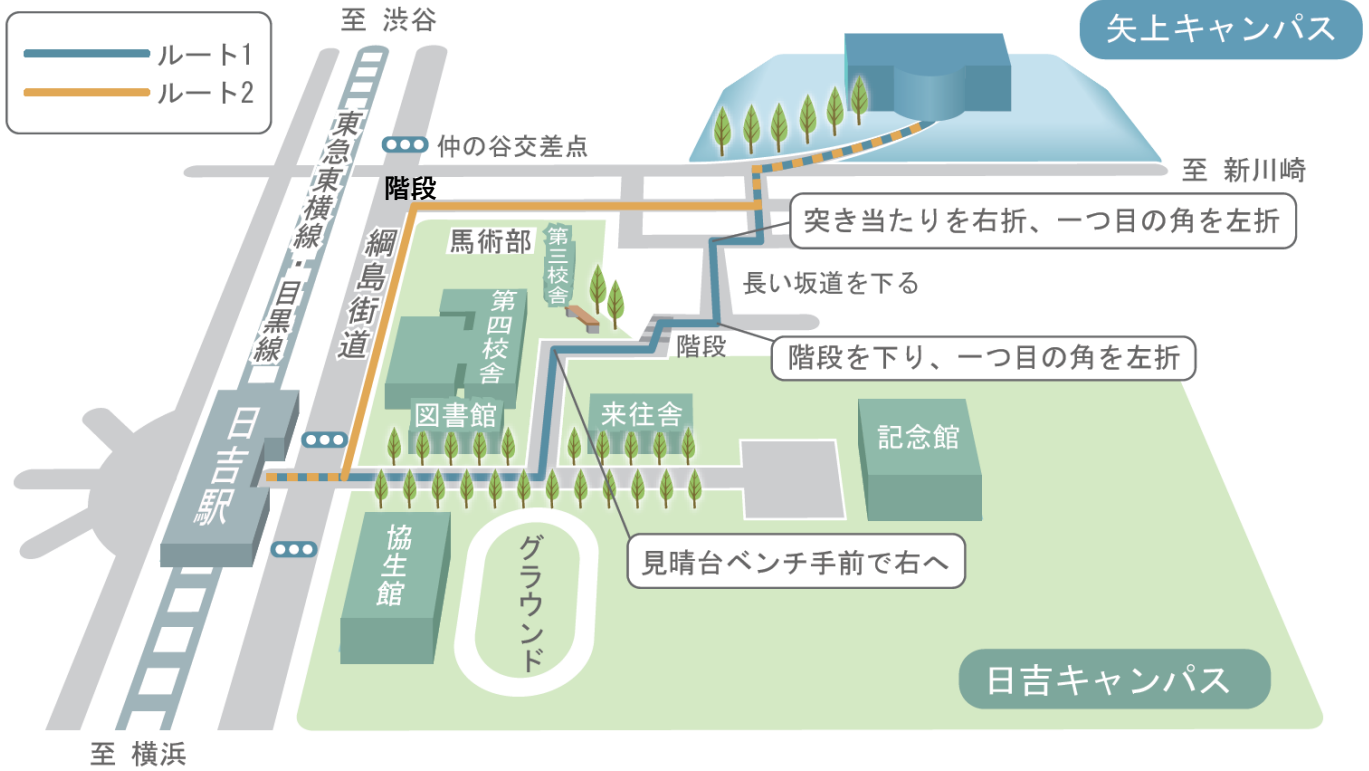
（止むを得ない事情により変更の可能性はありますが、講師の先生方は会場にて講演される予定となっております。）

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24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、上記第395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 ルート2のほうが坂道が緩やかでわかりやすいルートです。



## 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、正面の階段を登り、右手側に進んで下さい。15棟を越えた先が、16-A棟となります。16-A棟入口を入り、3階へ上がると大・中会議室へ到着します。