

## 第390回蛍光体同学会講演会のご案内

日時：令和5年3月3日（金）午後1時30分～

場所：※試験的なハイブリッド開催を予定しています。

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棟西2階 セミナールーム2（14-202）

オンライン会場：Zoom Webinar

### ◎プログラム

1. 令和4年度蛍光体賞発表および授賞式 (20分)
2. 植物育成用LED Hortisolis™ (30分)  
日亜化学工業株式会社 涌井 貞一
3. 光波長変換フィルムを用いた植物育成 (30分)  
北海道大学大学院 長谷川 靖哉
4. UV- $\mu$ LEDとRGB- $\mu$ LEDの特徴比較： UV- $\mu$ LEDの優位性 (30分)  
ナイトライド・セミコンダクター株式会社 村本 宜彦
5. 近未来社会に向けた近赤外蛍光体の産業利用の候補技術 (30分)  
パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社  
○嶋谷 亮祐、新田 充、阿部 岳志、尾崎 ちぐさ、  
岩田 晃樹、藤井 俊平、大塩 祥三
6. 総会（会員の方はご参加ください） (20分)

<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「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5年2月

【お知らせ】上記のように、第390回蛍光体同学会講演会は試験的な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があります、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。）

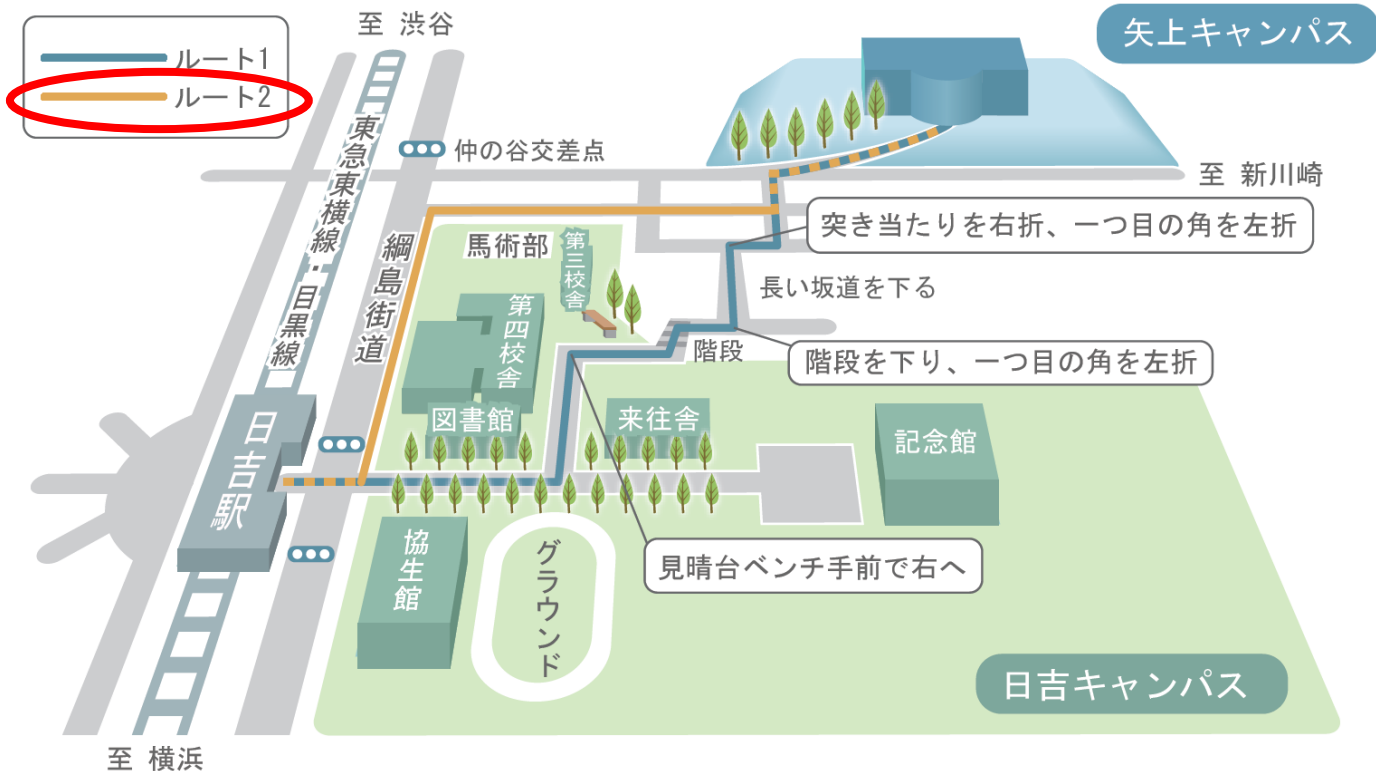
現地会場では新型コロナウイルスの感染防止のため、会場でのマスク着用・手指消毒のご協力をお願いいたします。

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（月）**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。

当日の講演会予稿の配布は廃止しましたので、会員様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/>)より講演会予稿をダウンロードして下さい。

また、上記第390回蛍光体同学会講演会およびそれ以降の講演会等、本学会関連事業の予定は、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



**ルート2（綱島街道ルート）より  
矢上キャンパスへお越しく下さい。**

（ルート1は、現在、日吉キャンパス入構制限中のため、上記の通行ルートとは異なり、迂回することになります。）

矢上キャンパスマップ

