

## 第398回蛍光体同学会講演会のご案内

日時：令和7年3月7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. 総会 (20分)
2. 酸化物イオン伝導性ペロブスカイト型酸化物を用いた電気化学発光セルの開発研究 (30分)  
群馬大学大学院 京免 徹
3. 太陽光変換型蛍光体と新方式による植物成長 (30分)  
蘭州大学 瀬戸 孝俊
4. 希土類添加フッ化硫化物の電子状態と近赤外発光 (30分)  
産業技術総合研究所 北川 裕貴
5. 南鳥島周辺海域の海底鉱物資源研究の最前線 (30分)  
東京大学 加藤 泰浩

※講演会終了後、懇親会(会費 6,000円予定)を創想館14棟東7階フォーラムにて開催いたします。

懇親会参加希望の方は、2月20日(木)までに、

蛍光体同学会HP (<https://phosphor.electrochem.jp/>) の「入会・お問合せ」からお知らせください。

<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7年1月

【お知らせ】 上記のように、第398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。

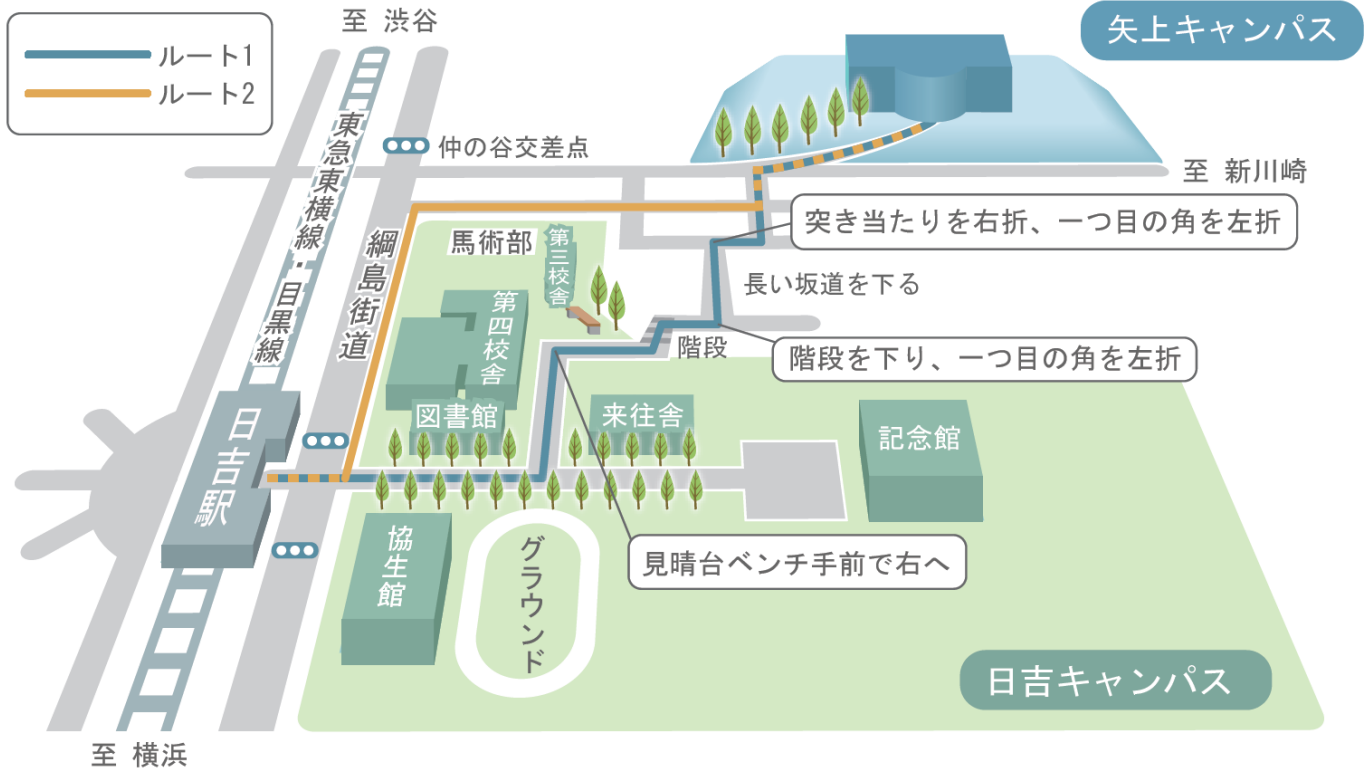
(止むを得ない事情により変更の可能性はありますが、講師の先生方は会場にて講演される予定となっております。)

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、2月21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398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。