

第396回蛍光体同学会講演会のご案内

日時：令和6年9月6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. 蛍光体量子効率の測定—粉末相対測定法と単粒子近接配光測定法— (30分)
*物質・材料研究機構, **株式会社サイアロン光学
○高橋 向星*, **, 広崎 尚登*, 武田 隆史*
2. 単粒子診断法とMIの連携による新蛍光体開発 (30分)
物質・材料研究機構 武田 隆史
3. スマート発光体の新展開 (30分)
東北大学 徐 超男
4. QD-OLEDへの応用に向けたInP/ZnSe/ZnS量子ドット発光層の形成と発光特性 (30分)
大阪大学, *アルバック未来技術協働研究所
○梶井 博武, 黄 毛蔚, 芦田 佑伍, 岡本 彬仁, 鎌田 隆希,
戸田 晋太郎*, 近藤 正彦
5. 見えない光を操作する有機無機ハイブリッド材料の開発 (30分)
早稲田大学 石井 あゆみ

<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7月

【お知らせ】 上記のように、第396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。

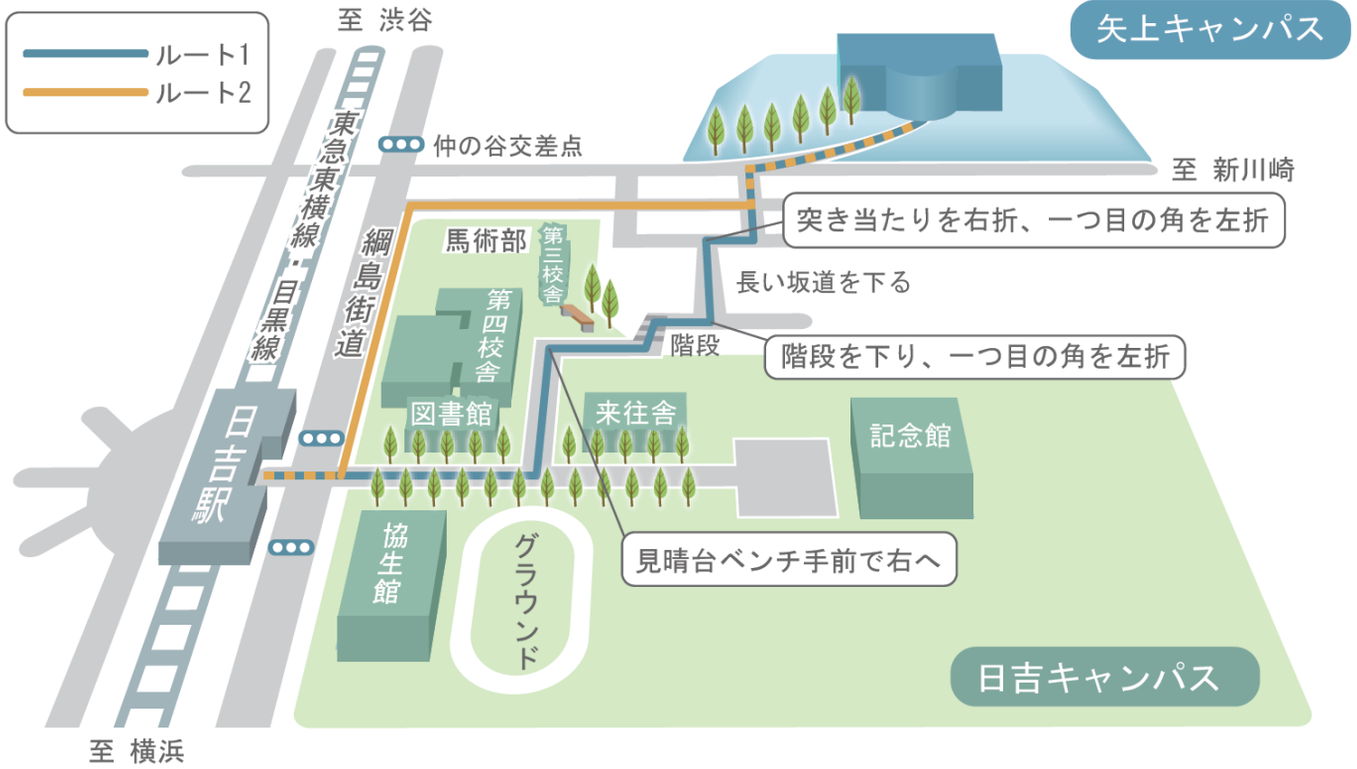
(止むを得ない事情により変更の可能性はありますが、講師の先生方は会場にて講演される予定となっております。)

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、**8月23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396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。