

第394回蛍光体同学会講演会のご案内

日時：令和6年3月8日（金）午後1時30分～

場所：※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. ナノ粒子量子ドットの40年と今後への期待 (30分)
京都大学 金光 義彦
2. 高輝度・広色域と高耐久性を実現したペロブスカイト量子ドットインクの開発 (30分)
キヤノン株式会社 ○大橋 良太, 吉正 泰, 手島 隆行, 小林 本和,
脇本 健夫
3. シニア層向けに最適化された照明: クリアホワイト色LED (30分)
日亜化学工業株式会社 ○高橋 侑也, 涌井 貞一, 芦田 俊輔
4. OLEDにおけるCT相互作用の重要性と高性能化 (30分)
-35年間の材料・デバイス開発を振り返って-
九州大学 安達 千波矢
5. 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・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5年12月

【お知らせ】 上記のように、第394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。）

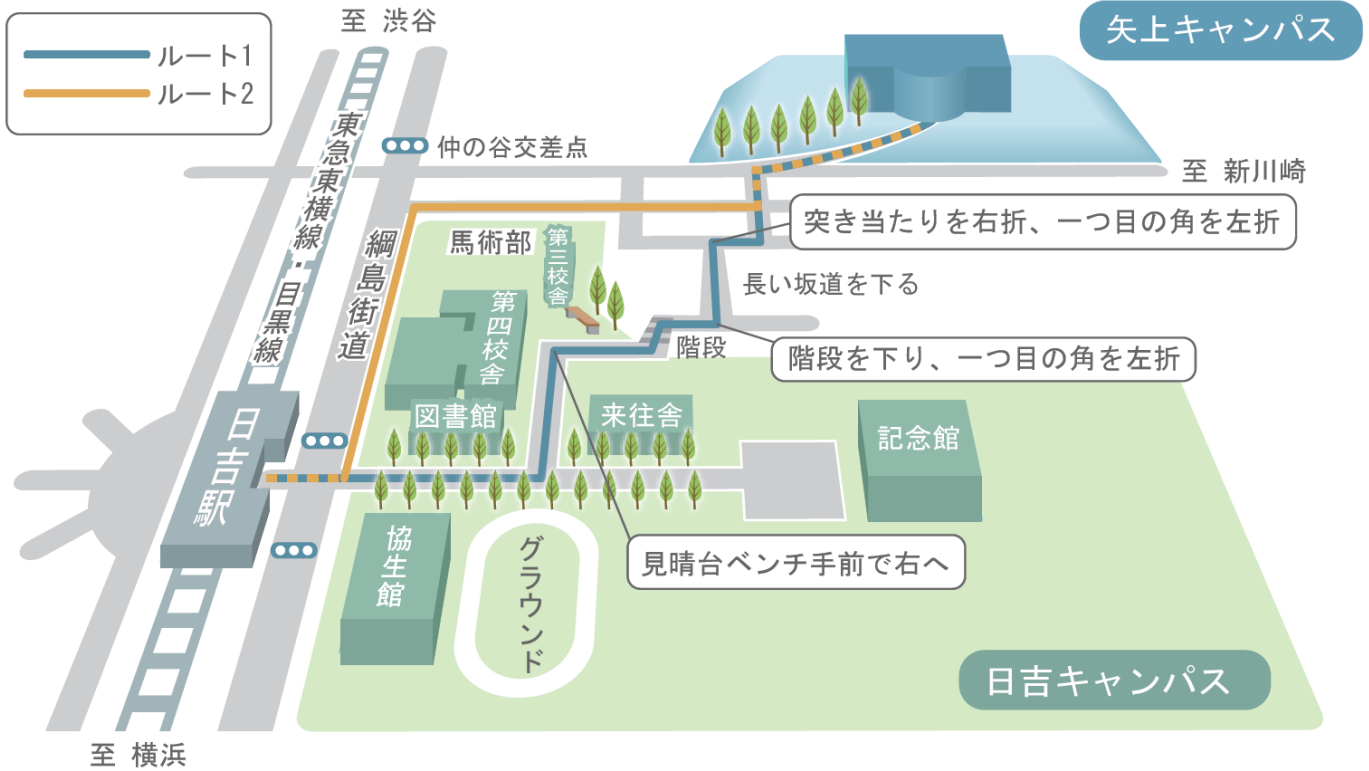
現地会場では新型コロナウイルスの感染防止のため、会場でのマスク着用・手指消毒のご協力をお願いいたします。

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、感染症抑止対策として上記第394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。