

第391回蛍光体同学会講演会のご案内

日時：令和5年6月2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. 光劣化したCsPbBr₃ナノ蛍光体の自己回復現象の探究 (30分)
慶應義塾大学 ○磯 由樹, 磯部 徹彦
2. 透明蛍光体の開発とLED・セキュリティ・センシング応用 (30分)
～新規希土類蛍光錯体の展望について～
株式会社 東芝 岩永 寛規
3. 遷移金属添加近赤外広帯域光源の光物性 (30分)
京都大学大学院 田部 勢津久
4. レーザー照明用3元系コンポジットセラミックス蛍光体の検討 (30分)
大阪大学 ○峯本 尚, 東川 雅弘, 藤岡 加奈, 藤 寛, 山本 和久
株式会社 オキサイド 楠木 常夫, 徳光 聖茄, 川部 英雄
5. 窒化物半導体を用いた発光シンセサイザーの開発 (30分)
—半導体3次元構造からの自在なスペクトル合成を目指して—
京都大学大学院 ○松田 祥伸, 船戸 充, 川上 養一

<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5月

【お知らせ】 上記のように、第391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。)

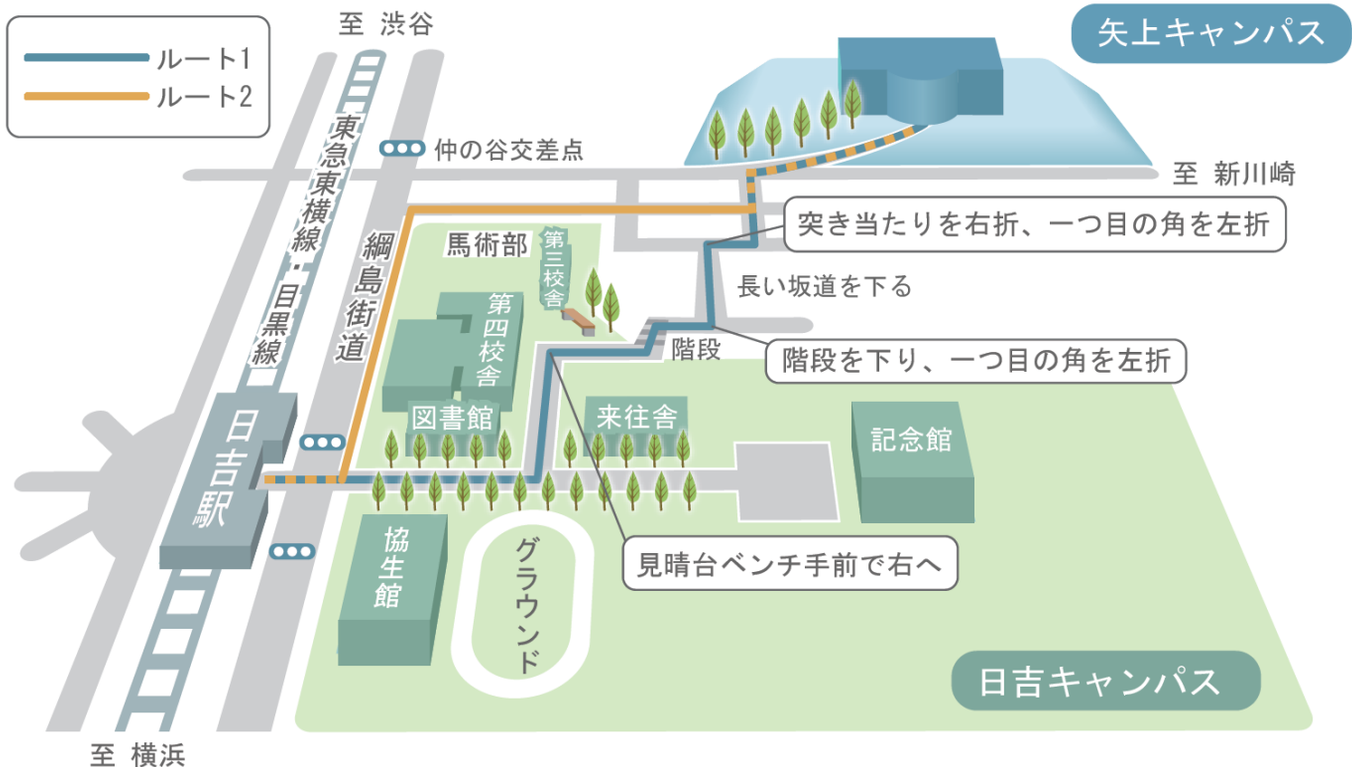
現地会場では新型コロナウイルスの感染防止のため、会場でのマスク着用・手指消毒のご協力をお願いいたします。

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、**5月19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391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。