

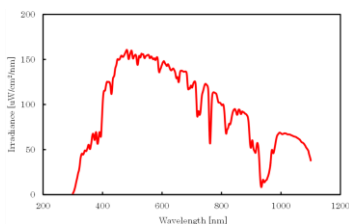
KISTECで出来る光学特性評価って何？

光学特性測定研修

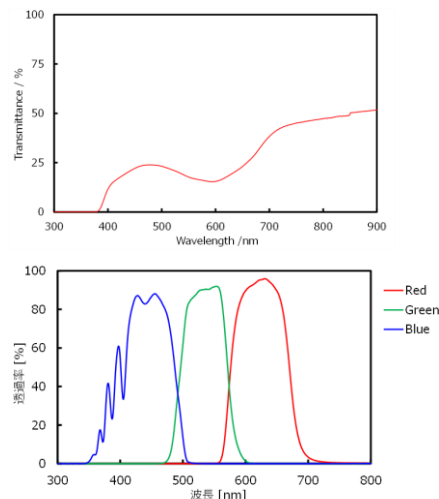
光のスペクトル、透過率・反射率、色彩などの測定について説明いたします



分光放射照度計



分光光度計



分光放射照度計によるスペクトル測定、分光光度計による透過率・反射率測定、色彩・輝度測定などについて実例を交えながら説明します。

日時

2026年3月11日(水)
10:00~16:00

場所

かながわサイエンスパーク/KSP
(川崎市高津区坂戸3-2-1)

定員

5名

受講料

20,000円(税込)

こんな方におすすめ

- 測定初心者
- 光学部材を取り扱っている方

身につくこと

- 実際の測定に際しての考え方
- 測定に必要な準備

カリキュラム

10:00~11:00

全体説明

11:00~12:00

分光放射照度計によるスペクトル測定

13:00~15:00

紫外・可視・近赤外分光光度計による
透過率・反射率測定

15:00~16:00

色彩輝度計による測定

※ 実施内容は、装置のコンディション等により、変更する場合もございます。あらかじめご了承ください。

詳細

HPをご覧ください

[https://www.kistec.jp/
learn/opticalproperties/](https://www.kistec.jp/learn/opticalproperties/)



▼お問合せ

地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC) 人材育成部 教育研修課 産業人材研修G
TEL 046-236-1500 E-mail sm_sangyoujinzai@kistec.jp