

# 明日から使える測色超入門！

—測色の基礎から散乱・光沢・質感等の評価まで—

測色に関する基礎知識の習得と測定技術の向上を図るため、技術セミナーと機器見学会を開催します。専門知識を有する研究所の職員が分かりやすく丁寧に解説します。測色を業務に活用している、または、その可能性のある技術者や経営者の皆様のご参加をお待ちしております。

受講料  
**無料**

定員

**60名**

## プログラム

13:00	受付開始
13:15-13:20	開会挨拶
13:20-14:50	【基礎編】「測色の基礎」 静岡県工業技術研究所 照明音響科 上席研究員 豊田敏裕
休憩（5分）	
14:55-15:15	【実務編】「保有機器の紹介」 静岡県工業技術研究所 照明音響科 上席研究員 豊田敏裕
15:15-15:55	【実務編】「変角光散乱特性（BSDF）測定システムの紹介」 株式会社村上色彩技術研究所 担当者

入退場自由

同時開催

機器見学会

16:00 - 17:00

詳細は別紙

対象 | 測色に携わる技術者・経営者

会場 | 静岡県工業技術研究所（本所）  
講堂  
静岡市葵区牧ヶ谷2078

担当 | 照明音響科 豊田  
sk-ls@pref.shizuoka.lg.jp  
054-278-3027

R8.3.17 **火**

13:15 - 17:00

申込方法 オンライン（電子申請システム）

申込期限 令和8年3月10日（火）17:00

- お申し込み時にご入力いただいた個人情報は、連絡・情報提供・事務処理の目的に使用します。
- 参加者名簿を講演者に提供します。ご了承ください。

こちらから



お申し込みは



同時開催

# 機器見学会

入退場  
自由職員や機器メーカーの技術者がデモを交えながら、  
機器を紹介します。測定のご相談にも対応します。

会場

静岡県工業技術研究所 (本所)  
管理研究棟 1階  
精密測定室1 光源測定室

16:00 - 17:00

## 精密測定室 1

変角分光測色装置   
(株)村上色彩技術研究所  
変角分光測色システム GCMS-4B変角光度測定装置   
(株)村上色彩技術研究所  
三次元変角光度計 GP-700

## 光源測定室

分光測色計  
コニカミノルタ(株)  
分光測色計  
CM-5分光測色計 (ハンディ)  
コニカミノルタ(株)  
分光測色計  
CM-700d分光透過率・ヘーズ計  
(株)村上色彩技術研究所  
分光ヘーズメーター  
HSP-150VIR分光照度計  
コニカミノルタ(株)  
分光放射照度計  
CL-500A二次元色彩輝度計  
Radiant Vision Systems, LLC  
イメージング色彩輝度計  
ProMetric® I16

## 会場へのアクセス



バス

牧ヶ谷線 96,97番 (JR静岡駅7番のりば)  
【県工業技術研究所】下車、徒歩3分  
 藁科線 133,135~140番 (JR静岡駅3番のりば)  
【大門橋】下車、徒歩約15分 (静清BP藁科川橋を渡る)

車

- JR静岡駅から約6km
- 東名高速道路 静岡ICから約8km
- 新東名高速道路 新静岡ICから
  - 約11km (静清BP千代田上土IC経由)
  - 約9km (静清BP平和IC経由)
- 新東名高速道路 静岡SA (SIC) から
  - (上り) 約6km
  - (下り) 約8km
  - 静清BP 牧ヶ谷ICから約200m