「材料の促進劣化・評価に関する講演会」の開催(お知らせ)

- 1 日時 令和7年12月11日(木) 13:30~17:30 (受付 13:15~)
- 2 場所 ・講演会:和歌山県工業技術センター研究交流棟6階 紀ノ川テクノホール
 - 装置見学会:和歌山県工業技術センターオープンラボ棟2階 耐候試験室和歌山県工業技術センターオープンラボ棟2階 レザー&テキスタイルラボ
- 3 内容 講演会 13:30~17:00
 - ・講演1:「メタルハライドランプ方式耐候性試験機の概要と活用事例」

講師:ダイプラ・ウィンテス株式会社

管理部 部長 兼 技術営業部 副部長 林 卓宏 氏

講演2:「劣化材料の色彩による評価」講師: コニカミノルタジャパン株式会社

センシング事業部 西日本営業部 大阪営業所

エリアマネージャー 中尾 光孝 氏

装置見学会 17:00~17:30(各装置15分程度)

- ・メタルハライド耐候試験機 ダイプラ・ウィンテス メタルウェザー DW-R8PL-A
- 分光測色計 コニカミノルタ CM-3700A Plus
- 4 概要 和歌山県工業技術センターでは、材料の促進劣化・評価に関する講演会を開催いたします。促進 劣化試験とは、人工的に材料の劣化を促進させる試験です。また、促進劣化した材料の評価方法 の一つとして色の変化の観察が挙げられ、分光測色計を用いてその変化を客観的に評価すること が可能となります。今回は、材料の耐候促進試験の基本とメタルハライド耐候試験機を用いた促 進劣化試験の紹介及び分光測色計を用いた劣化材料の評価について、その原理と測定事例を交え てわかりやすく講演していただきます。また、実機を用いた装置見学会も予定しております。
- 5 参加費 無料
- 6 参加申込 下記の参加申込書に必要事項をご記入の上、【担当者】まで、メール又はFAXにて、お申込 みください。
- 7 締切 令和7年12月9日(火)
- 8 定員 講演会:50名、装置見学会:20名(先着順)

【担当者】和歌山県工業技術センター(〒649-6261 和歌山市小倉60) 地域資源活用部 星野(ほしの)、宮本(みやもと) TEL: 073-477-1271、FAX: 073-477-2880 E-mail: hoshino[at]wakayama-kg.jp [at]は、@に置き換えてください

「材料の促進劣化・評価に関する講演会」 参加申込書

お名前	(複数名でご参加の場合は、全ての方のお名前をご記入ください。)
会社名/団体名	
TEL	
E-mail (連絡担当者)	
装置見学会の希望	有 • 無