中小企業研究者育成研修

促進劣化試験 (耐候性・耐食性)と 評価方法

日時

2025年

7月31(木) 11月27日(木) 12月4日(木)

この期間で 耐候性試験 を実施!

 $13:00\sim16:10$

製品の信頼性を検証する試験に促進劣化試験があります。太陽光や雨などの過酷な屋外環境を人工的に作り出すものとして耐候性を調べるウェザーメーターや耐食性を調べる塩水噴霧試験などがあります。本研修は実際に試験を4か月超の長期間実施し、試験前後の物性を評価するなど、工業研究所独自の内容で促進劣化試験について学びます。

場所

名古屋市工業研究所 管理棟4Fセミナールーム

定員

8名(先着順)

受講料

24,000円

必要事項をご記入の上、E-mailにてお申し込み下さい。

申込書

E-mail mohri.takeshi@nmiri.city.nagoya.jp

問合せ先 名古屋市工業研究所 信頼性評価研究室 担当:毛利

TEL:052-654-9913 FAX:052-654-6788

申込締切6月26日(木)

中小企業研究者育成研修「促進劣化試験(耐候性・耐食性)と評価方法」申込書					
会社・団体名		氏 名			
連絡先		FAX番号			
メールアドレス					
所在地	〒 -				
メールマガジン(NMIRI技術ニュース)の配信【 希望する ・希望しない ・登録済み 】					

申込受付を行った後、定員に達した後に、受講料納入に必要な納入通知書を郵送します。

納入通知書に記載の納期限までに銀行窓口(納入通知書裏面に記載)にてお支払いください。

※当日現地支払いはできません。

※納入された受講料の払戻しはいたしません。

※申込者数が定員に達しなかった場合には中止となる可能性があります。

ご記入いただきました個人情報は、受講者への連絡などの研修目的以外には使用いたしません。

研修内容

講義と試験を通じて、促進劣化試験と評価方法に関する知識を深めます。

- 各種促進耐候性試験の光源ごとの特徴および促進耐候性試験について
- めっきや塗装など金属の腐食防食および耐食性試験について
- 色彩計測や赤外分光分析、引張試験 などの評価試験について



促進耐候性試験機 (サンシャインウェザーメーター)



耐食性試験機 (塩水噴霧試験機)

〈名古屋市工業研究所MAP〉

