

その材料は、 どの程度で 劣化するのか？



令和5年度 モノづくり技術力向上のための「技術研修」

技術者のための実学的耐候性評価

参加
無料

自然環境に晒される製品や材料は、太陽光や水分など様々な影響を受けて劣化します。劣化によって性質や物性が変化すると、設計した製品品質や安全性が保証できなくなる、つまり製品価値が著しく低下することから、採用する材料がどの程度で劣化するのか（耐候性）を把握することが極めて重要です。このたび、耐候性試験機のリーディングカンパニーであるスガ試験機株式会社さまのご協力のもと、耐候性の基礎から評価方法について実学的な視点から解説いただく研修を実施します。皆さまのご参加をお待ちしております。

日時

2023年
12月14日 (木)
13:00~15:20

講師

スガ試験機株式会社
大阪支店 支店長
覚野 貴友 氏

場所

滋賀県工業技術総合センター
大研修室（オンライン同時開催）

申込
締切

2023年
12月11日 (月)

内容

講習会「技術者のための実学的耐候性評価」 (13:00~14:30)
実習「促進耐候性試験機による実験のコツ」 (14:40~15:20)

定員

講習会：現地参加 20名（先着順）／オンライン参加 定員なし
実習：現地参加 5名（先着順）

お申込み

<https://www.shiga-irc.go.jp/seminar20231214>

URLの入力フォームに必要事項を入力の上、お申し込みください。

担当：大山・中島・脇坂 Tel : 077-558-1500

