耐候性試験装置活用セミナーのご案内

　日頃よりハイテクプラザをご利用いただき有り難うございます。

　当所では、県内企業のものづくり技術をサポートするために、本年度JKA補助事業により、キセノン促進耐候性試験装置を導入いたしました。

　耐候性試験装置は、屋内外で使用される各種工業材料及び製品の耐候性を評価するために、サンプルに太陽光よりも強いキセノンランプの光を当て、屋内外暴露の数年を数か月という短時間で評価できる装置です。品質評価、寿命予測、材料選定などの面から極めて重要な情報が得られる装置となります。

　本セミナーでは、促進耐候性試験の考え方、光源とその特徴、規格と試験方法などにつきまして解説いたします。

　この機会に是非ご参加ください。お申し込みをお待ちしています。

記

日　時：令和２年２月５日（水）13：30～15：30

会　場：ハイテクプラザ３階会議室（2）

講　演：「耐候性試験の概要と試験手順について（仮）」（13：30～15：00）

講　師：スガ試験機(株)　森田雅貴氏

＊なお講演終了後、試験機器の見学と、個別の質問時間を設けております。

申し込み時におしらせください。

　　　　定　員：２５名

　　　　参加費：無料

　　　　締　切：令和２年１月３１日（金）　メールもしくはFAXでお願いします。

○申し込み・お問い合わせ

　ハイテクプラザ　技術開発部　工業材料科　（担当：高橋、菊地　　電話024-959-1737）

－－－－－－耐候性試験装置活用セミナー参加申込書－－－－－－

FAX：024-959-1761

E-Mail：hightech-kougyou@pref.fukushima.lg.jp

工業材料科　高橋宛

|  |  |
| --- | --- |
| 会社名 |  |
| 所在地 |  |
| 電話番号 |  |
| （ふりがな）御氏名 |  | □装置見学を希望□個別質問を希望□希望しない |