

機器利用講習会

スラリー・ペーストの塗布性と分散性評価！！ 動的粘弾性評価装置（レオメーター）の使い方

参加無料

概要

レオメーターは、試料に振動、回転、伸長、圧縮などの変形を加えることで、その力を測定し、材料の流動性や加工性、塗布性、タレ・レベリング性、分散性、長期分散安定性などの評価を可能にする装置です。そのため、材料の調整から製造工程の最適化、製品の性能・品質の評価など、様々な場面で活用されています。本講習会では、スラリー・ペーストの評価を実際の機器操作を通して、測定条件の設定からデータ解析までを体験することで、レオメーターによる動的粘弾性評価をより深くご理解いただけます。



日時

令和8年1月22日（木） 13:00～ 受付

内容

13:30～16:30 実演講習
「スラリー・ペーストサンプルの評価」

講師

株式会社アントンパール・ジャパン
古荘 俊一氏

定員

10名

開催場所

滋賀県東北部工業技術センター 長浜庁舎
集合場所：2階 研修室 講習会場：1階 開放試験室
(滋賀県長浜市三ツ矢元町27-39)

申込締切

令和8年1月20日（火）

申込URL : <https://www.hik.shiga-irc.go.jp/info/news/20260122>

問合せ先 : 滋賀県東北部工業技術センター 有機環境係 中村
(TEL : 0749-62-1492)

