

技術力向上のための道総研移動技術講習会

地域の中小企業の技術力向上及び地域産業の振興を図るため、下記のような「移動工業試験場」を開催します。

- ◆ 日時: 平成26年10月1日(水) 14:00~16:00
- ◆ 場所: 公益財団法人 室蘭テクノセンター (室蘭市東町4丁目28番1号)
- ◆ 講演:
工業試験場の概要紹介について
北海道立総合研究機構 産業技術研究本部

(1) 光触媒のメカニズムと評価技術および応用製品について

材料技術部 主査(精密加工) 斎藤 隆之

【概要】

光触媒は、光と空気・水があれば有害物質の分解など様々な機能を発揮します。その光触媒のメカニズムの簡単な解説と、現場でも試験が可能なセルフクリーニング機能を中心とした評価方法および応用製品について紹介いたします。

(2) 工業試験場の非接触3次元測定に関わる取り組み

製品技術部 研究主任 安田 星季 (敬称略)

【概要】

工業試験場では、10年以上前から非接触3次元測定による技術支援に取り組んでいます。工業試験場における非接触3次元測定に関わる最近の技術支援事例や研究開発などについてご紹介いたします。

【お申し込み先】

公益財団法人 室蘭テクノセンター
〒050-0083 室蘭市東町4丁目28番1号
TEL:0143-45-1188 / FAX:0143-45-6636

主催: 地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 産業技術研究本部
共催: 公益財団法人 室蘭テクノセンター

参加費は無料です。

申し込み多数の場合は調整をお願いする場合があります。

参加申込書

(公財)室蘭テクノセンター行 FAX 0143-45-6636

申込締切日

9月26日(金)

企業名(団体名) _____

電話番号 _____

E-mailアドレス _____

○ 移動技術講習会に下記のとおり出席申し込みをします。

役職 _____

氏名 _____

役職 _____

氏名 _____