

平成23年6月吉日

各位

富山県工業技術センター
所長 榎本 祐嗣

富山県ものづくり研究開発センター
最先端技術基本研修「UV表面加工による樹脂製品の高機能化」のご案内

時下、益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

標記研修会を下記のとおり開催しますのでご案内致します。富山県ものづくり研究開発センターに設置しました、紫外線を用いて表面加工を行うことができる、UV表面加工装置に関してご紹介いたします。

UV表面加工装置は、種々の素材表面に表面樹脂層を形成したりポリマー分子を生やしたりできます。またポリマー表面を直接酸化して水酸基などの極性基を生成させることも可能であり、本装置は様々な表面加工に利用することができます。

ご多用中とは存じますが、是非ご参加いただきますようお願い申し上げます。

記

1. 日 時：平成23年7月8日（金） 14時30分～16時45分
2. 会 場：富山県工業技術センター 第二会議室
3. 講師および講演内容

- ① 14：35～15：30 「UV表面加工装置(MDC15001Y-03/SKC1102Y-01)の紹介」
講師 サンエナジー株式会社 今藤 真吾 氏
- ② 15：35～16：00 「樹脂改質とUV表面加工によるPPの高機能化」
講師 富山県工業技術センター 大永 崇

～ 休憩・移動 ～

- ③ 16：15～16：45 UV表面加工装置デモ及び使用（H棟 ナノ加工実験室）

4. 定員：先着約25名
5. 受講費：無料
6. 申込方法：申込用紙に必要事項を記入の上、7月4日（月）までにFAXでお申し込み下さい。
7. 申込先：富山県工業技術センター 中央研究所材料技術課 担当：大永
〒933-0981 高岡市二上町150番地
TEL：0766-21-2121 FAX：0766-21-2402

送信先 富山県工業技術センター FAX 番号 0766-21-2402 (大永あて)

7月8日(金)

富山県ものづくり研究開発センター

「最先端技術基本研修 (UV表面加工装置)」 申込書

会社名: _____

会社住所: _____

TEL: _____ FAX: _____

受講者の所属・氏名

| 部署名 | 氏名 | E-mail |
|-----|----|--------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

備考

1. 本申込書に記載された個人情報は、受講者の確認や、やむを得ない事情により、日時、会場の変更があった場合にその連絡を行うために提出して頂くものです。
2. また、本申込書に記載された個人情報を、参加者名簿(会社名・受講者氏名のみ)の形で講師に提供する予定です。提供することに同意されない場合は、次の□欄にチェック願います。
 同意しない
3. 本申込書に記載された個人情報を、ものづくり研究開発センターのメルマガのリストに登録してもよい方は、次の□欄にチェック願います。
 メルマガ登録に同意する
(同意される方は、必ず申込書にメールアドレスを記載願います)