

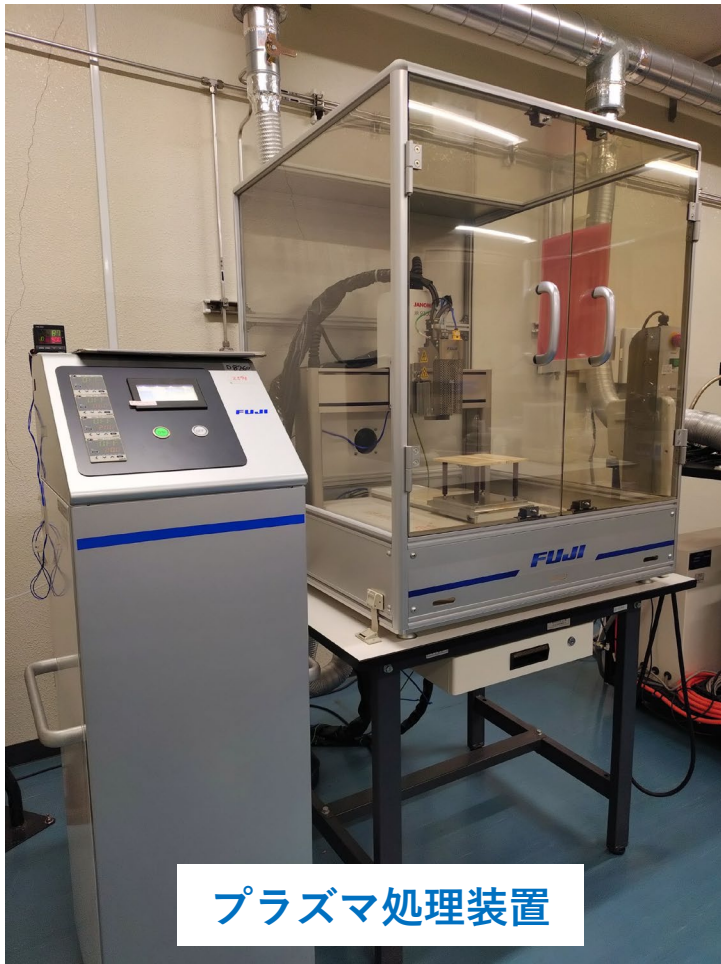
令和8年度ものづくり実践技術研修

プラズマによる樹脂の表面改質

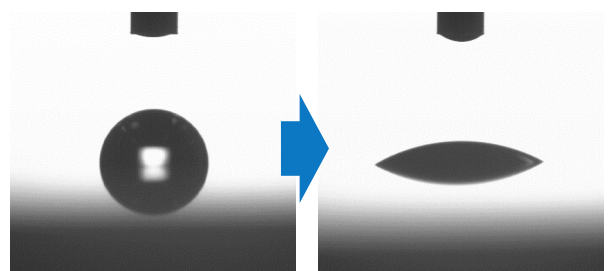
～プラズマ処理の原理から表面の分析まで～

プラズマ処理は、樹脂表面の濡れ性や接着性を向上できるドライプロセス型の表面改質技術です。

本研修では、プラズマ処理の原理から実際の表面改質効果まで講義と実習を通して分かりやすく解説します。また、処理後の表面分析・評価手法についても紹介します。



プラズマ処理前後の表面の水滴



8/27 (木)

9:30～16:30

名古屋市工業研究所 電子棟4F E409
管理棟4F セミナールーム 他

定員 6名 (先着順)

受講料 10,000円

これからプラズマ
処理を活用
したい人向け

▶ 研修概要

9:30～10:30 講義

- ・プラズマの基礎および発生原理
- ・プラズマによる樹脂表面改質のメカニズム など

10:40～12:00 プラズマ処理実習

- ・プラズマ処理装置見学
- ・大気圧プラズマ処理による樹脂の表面改質 など

13:00～16:30 プラズマ処理・分析実習

- ・大気圧プラズマ処理による樹脂表面の濡れ性・接着性向上
- ・表面分析・評価手法の紹介 など

▶ 申込方法

メールまたは FAXにてお申込みください。

E-mail : oshima.daisuke@nmiri.city.nagoya.jp

F A X : 052-654-6788

■ 申込締切： 8月10日（月） ■

※メールの場合は本文に下記申込書の内容をご記入の上お送りください。

ふりがな 会社名		
所在地	〒	
参加者	所属	
	役職	
	氏名	
連絡先	TEL :	E-Mail :
○名古屋市工業研究所のメールマガジン登録 ご記入いただいたE-mailは、当所のメルマガ「NMIRI技術ニュース」に登録させていただきます。ものづくり企業のお役に立つ技術情報や当所主催のイベント情報などを毎月配信しております。メルマガ配信を「既に登録済みの方」、「希望しない方」は次に○をつけてください。 【 登録済み ・ 希望しない 】 メルマガには次からもご登録いただけます。 https://www.nmiri.city.nagoya.jp/mailmagazine/		



申込受付後、定員に達した時点で、受講料納入に必要な納入通知書を郵送します。
納入通知書に記載の納期限までに銀行窓口（納入通知書裏面に記載）にてお支払いください。

※当日現地支払いはできません。

※納入された受講料の払戻しはいたしません。

※申込者数が少ない場合は、開催を中止することがあります（最低開催人数3名）。

ご記入いただきました個人情報は、参加者への連絡、希望者へのメルマガ配信以外には使用いたしません