

## 令和4年度

－基礎から応用まで、プラズマ技術を利用するための講座－

### 「プラズマ技術の産業応用研修」のご案内

◎プラズマ\*を利用している方、プラズマの利用を考えている方を対象としたプラズマの基礎から応用を理解できる研修です。プラズマの基礎とその産業応用事例の説明、真空及び大気圧プラズマ装置を用いた実習、プラズマ表面処理による樹脂の接合力向上を体験できます。プラズマに関わるみなさんにとって有用な研修です。

(※アーク放電に代表される熱プラズマではなく、処理物に熱ダメージを与えない低温プラズマを対象とします。)

○研修開催日：令和4年6月28日(火)、29日(水)の2日間

○研修会場：名古屋市工業研究所 電子技術総合センター 第4会議室 他

○申込み期限：令和4年6月7日(火)

◎講師 公益財団法人名古屋産業振興公社 工業技術振興部 高島 成剛(博士(工学))

◎日程

月日	時間	内容
6月28日(火)	9:30~12:30 講義	◇プラズマの基礎 ◇真空プラズマの基礎 ◇真空プラズマの産業応用事例
	13:30~16:30 実習	◇真空プラズマ装置による表面処理 ◇プラズマ処理効果の評価
6月29日(水)	9:30~12:30 講義	◇大気圧プラズマの基礎 ◇大気圧プラズマの産業応用事例
	13:30~16:30 実習	◇大気圧プラズマ装置による表面処理 ◇大気圧プラズマ処理による樹脂の接合力向上

公益財団法人 名古屋産業振興公社

※新型コロナウイルス感染症の状況により、中止を含め予定を変更する場合があります。

(公財) 名古屋産業振興公社 ものづくり人材育成課 宛て (FAX : 052-661-0158)

## プラズマ技術の産業応用研修申込書

年 月 日

会社名 (ホームページ)	(URL )		
所在地	〒 -		
(ふりがな) 受講者氏名		所属	
(ふりがな) 受講者氏名		所属	
事務連絡者	(ふりがな) 氏名	所属	
	TEL	FAX	
振込金額	賛助員企業 : 円 一般企業 : 円		

※ご記入いただきました個人情報、研修生への連絡や当社の開催する研修の案内などの研修の円滑な運営に必要な範囲内に限り、使用させていただきます。

◎申込方法：上記の申込書に記入し、FAX、郵送又は電子メール添付でお申込みください。

なお、Eメールでのお申込みは、[https://www.nipc.or.jp/kougyou/p\\_training/index.html](https://www.nipc.or.jp/kougyou/p_training/index.html)の申込書をダウンロードしてお申込みください。  
受講料は、申込み期限後に請求書をお送りしますので、6月27日(月)までにお振込みください。

手数料は振込人でご負担願います。開講後の受講料の返金はいたしません。

領収書は銀行振込書に代えさせていただきます。

※本研修中の事故につきましては、一切責任を負いかねますのでご了承ください。

◎定員：10名(定員になり次第、締め切らせていただきます。)

◎受講料(税込)：賛助員企業 16,500円/人、一般企業 19,800円/人

◎問合わせ先：(公財)名古屋産業振興公社 ものづくり人材育成課

〒456-0058 名古屋市熱田区六番三丁目4番41号(名古屋市工業研究所内)

TEL 052-654-1653 FAX 052-661-0158 Eメール [kenshu@nipc.or.jp](mailto:kenshu@nipc.or.jp)