

## 2019 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：2020年1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5会議室ほか

○申込み期限：2020年1月14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
1 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
1 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)	(http://www. )		
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	所属		TEL
	(ふりがな) 氏名		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以外には使用いたしません。

◎申し込み方法：上記の申し込み書に記入し、ファックス又は郵送でお申込下さい。

なお、Eメールでのお申込は、[http://www.nipc.or.jp/kougyou/p\\_training/index.html](http://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ください。

受講料は、請求書をお送りしますので、1月27日(月)までにお振込み下さい。

手数料は振込人でご負担願います。開講後は受講料を返金いたしません。  
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、一切責任を負いません。

◎定員：10名

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

◎受講票：開講日の1週間程前までにお送りします。

◎問い合わせ先：(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