

# 静電植毛加工技術

日時 2022年10月28日(金) 13:00~15:50

場所 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター(本部)  
東京都江東区青海2-4-10

●ゆりかもめ「テレコムセンター」駅前

●りんかい線「東京レポート」駅下車 徒歩15分 [朝夕無料送迎バスあり]

都営バス海01 テレコムセンター駅前下車

受講料 5,600円

静電植毛加工技術は、玩具やアクセサリケースなどへの装飾性を付与させるだけでなく、車の窓枠ゴム(チャンネル)の摺動性、ヒーター高温部分の断熱性、光学部品の無反射性を向上させる目的など、多方面に応用されています。

本講習会では、静電植毛加工の基礎的知識、植毛加工に使用される各種材料および接着剤、生産現場における加工装置・加工方法などについて、各分野の専門家がわかりやすく解説します。皆さまのご参加をお待ちしております。



マスコットキャラクター テリン

定員

12名

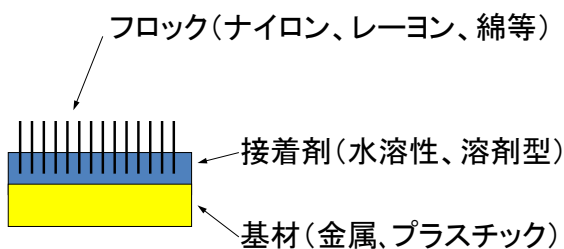


図1 植毛製品の構造

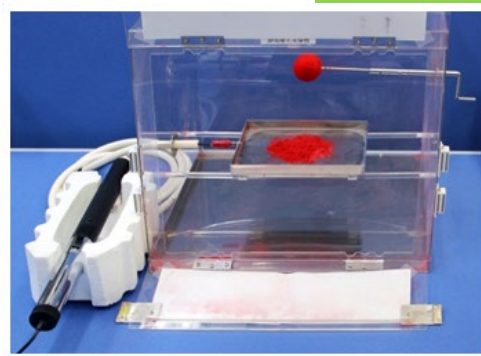


図2 植毛装置の例

## 【新型コロナウイルス感染防止対策へのご協力をお願い】

ご来場の際には必ずマスクを着用し、弊センター備え付けの消毒液で手指を消毒してください。ご協力よろしくお願いたします。

## 講座内容・スケジュール

時間	科目	講師
13:00~13:30	【講義】 静電植毛の基礎	東京都立産業技術研究センター 主任研究員 長谷川孝 静電気関連研究、電気安全性試験に従事
13:40~14:40	【講義】 静電植毛加工に使用されるフロックおよび接着剤	富士産業株式会社 営業担当 秦翔一氏
14:50~15:50	【講義・実習】 静電植毛加工技術および加工装置	セイデン工業株式会社 植毛機設計・製造担当 桜井邦雄氏 日本特殊工業株式会社 代表取締役 相澤剛氏 東京都立産業技術研究センター 主任研究員 長谷川孝

# 講習会

## 静電植毛加工技術

申込締め切り:2022年10月21日(金)

### 開催要項

- <受講資格> 原則として都内中小企業の方（都外の方でも東京に本社、事務所などがあれば受講できます）
- <申込締切> 2022年10月21日（金） ※定員を超えた場合は期日前に締め切ることがあります。
- <申込方法> 都産技研ウェブサイトもしくはFAXにてお申し込みください。

●都産技研ウェブサイト：<https://www.iri-tokyo.jp/seminar/>

申込書の「Web 申込フォーム」からお申し込みください。

●FAX：申込書にご記入の上、お送りください。FAX:03-5530-2318

※申込書はウェブサイトからもダウンロードできます。

- <受講可否> 受講予定者には受講料払込書を郵送します。  
定員などの関係で受講をお断りする場合は、電話・FAX・電子メールなどにてご連絡します。

- <問合せ先> 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 技術振興推進室 技術振興係  
〒135-0064 東京都江東区青海 2-4-10 TEL:03-5530-2308 FAX:03-5530-2318  
メール宛先：[kenshu@iri-tokyo.jp](mailto:kenshu@iri-tokyo.jp)

### 【新型コロナウイルス感染防止対策へのご協力のお願ひ】

ご来場の際には必ずマスクを着用し、弊センター備え付けの消毒液で手指を消毒してください。

### FAX 申込書

テーマ名	静電植毛加工技術			
受講者	ふりがな			
	氏名			
勤務先	ふりがな			
	企業名			
	所在地	〒	TEL	
			FAX	
	〒	※受講料払込票の郵送先が勤務先と異なる場合	TEL	
		FAX		
企業規模	該当箇所に、○印をお願いします	中小企業	一般企業	その他
	(資本金)	(従業員数)	(業種)	
主要製品				

都産技研からの情報提供を新たに希望される方は、以下の項目にもご記入ください。

<input type="checkbox"/>	メールニュース配信[毎週 平日 1~2 回配信]※無料	E-mail アドレス:
--------------------------	-----------------------------	--------------

※申込書にご記入いただいた企業・個人などの情報は当該業務以外の目的には使用しません。