

静電植毛加工技術【実践編】

日時 2023年10月13日(金) 14:00~16:00

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 3,700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。

初学者のかたには、2023年9月29日(金)~2023年10月5日(木)間に開催予定の技術セミナー(オンデマンド配信)「静電植毛加工技術【基礎編】」も併せてご受講されることをお勧めします。

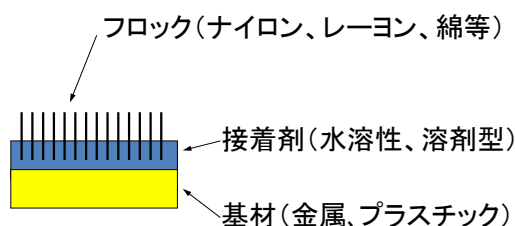


図1 植毛製品の構造

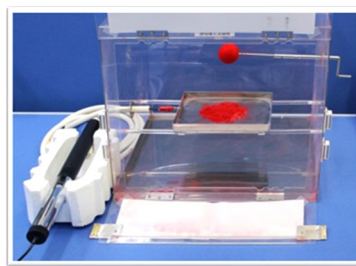


図2 植毛装置の例



マスコットキャラクター テリン®



詳細は裏面またはこちら



講座内容・スケジュール

時間	科目	講師
14:00～15:00	【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
15:00～16:00	【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

開催要項

- 〈応募資格〉 原則として、日本の法人の従業員、個人事業主または創業を予定している個人
- 〈申込締切〉 2023年10月3日（火） ※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 (<https://www.iri-tokyo.jp/seminar/231013.html>) の Web 申込フォームからお申し込みください。

●申込時には、

「地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター技術支援事業ご利用約款
第1章 総論および第5章 技術セミナー・講習会」
(<https://www.iri-tokyo.jp/uploaded/attachment/15778.pdf>) の
条文についてご承諾の上お申込みをお願いします。



- 〈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・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 技術振興室 技術セミナー係
〒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

