

静電植毛加工技術

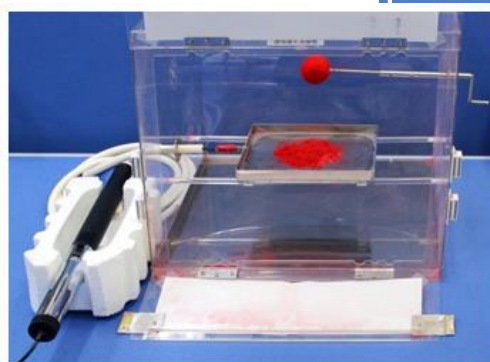
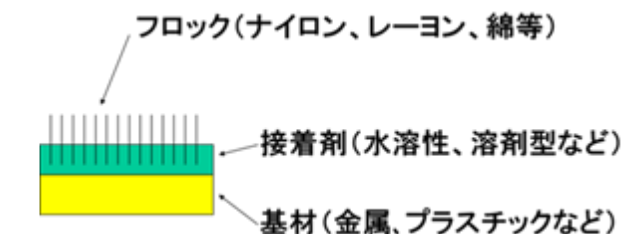
日時 2019年6月7日(金) 13:00~16:30

場所 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター
(多摩テクノプラザ)
東京都昭島市東町 3-6-1
JR 青梅線「西立川」駅下車 (徒歩7分)

受講料 2,600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。また、植毛実験による実習を通じて、静電植毛加工への理解を深めていただける内容となっています。皆さまのご参加をお待ちしております。



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
13:30~15:00	【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 代表取締役 秦昭彦氏
15:30~16:30	【講義・実習】 静電植毛加工技術および加工装置 植毛実験	セイデン工業株式会社 植毛機設計・製造担当 桜井邦雄氏 東京都立産業技術研究センター 主任研究員 長谷川孝 主任研究員 小柴多佳子 繊維評価試験に従事



マスコットキャラクター テリノ

定員
15名