

静電植毛加工技術【基礎編】

視聴期間

2023年9月29日（金）～2023年10月5日（木）

- ◆上記視聴期間内であれば何回でも視聴可能です。
- ◆申込方法、視聴環境については次頁をご確認ください。

講義時間

約1時間

受講料

1,000円

定員

20名

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。

本セミナーでは静電植毛加工の基礎的技術に加えて、静電植毛加工製品や都産技研の静電植毛加工に関する取組事例などについて、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。

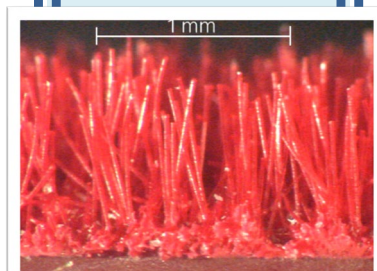
※配信動画の著作権は都産技研に帰属します。録音・録画はご遠慮ください。

講座内容

配信時間	科目	講師
約1時間	【講義】 静電植毛の基礎	東京都立産業技術研究センター 長谷川 孝 電気技術グループ 主任研究員 静電植毛関連研究、電気安全性試験に従事



マスコットキャラクター チリン®



募集要項

- 〈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9月15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 (<https://www.iri-tokyo.jp/seminar/230929-1005.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7章 技術セミナー・講習会オンラインでの開催」 (<https://www.iri-tokyo.jp/uploaded/attachment/15390.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いたします。

参加方法

- 受講料の入金確認後、本オンデマンド配信の視聴期間初日までに E メールで視聴 URL およびパスワードを申込者に送付いたします。
テキストは、E メールまたは郵送にて送付いたします。
**※受講者以外の第三者が上記ログイン情報を使用することはできません。
また、上記ログイン情報を貸与、譲渡、売買などすることはできません。**
- 視聴環境（パソコンなど）は、お客さまにてご用意ください。
お客様の視聴環境に関する問い合わせには、お答えできません。
- Web ブラウザは、Microsoft® Edge^{※1} または Google chrome^{TM※2} をご使用ください。
^{※1※2} Microsoft® Edge はマイクロソフト社の登録商標で、Google chromeTM はグーグル社の商標です。

問い合わせ先

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：kenshu@iri-tokyo.jp

