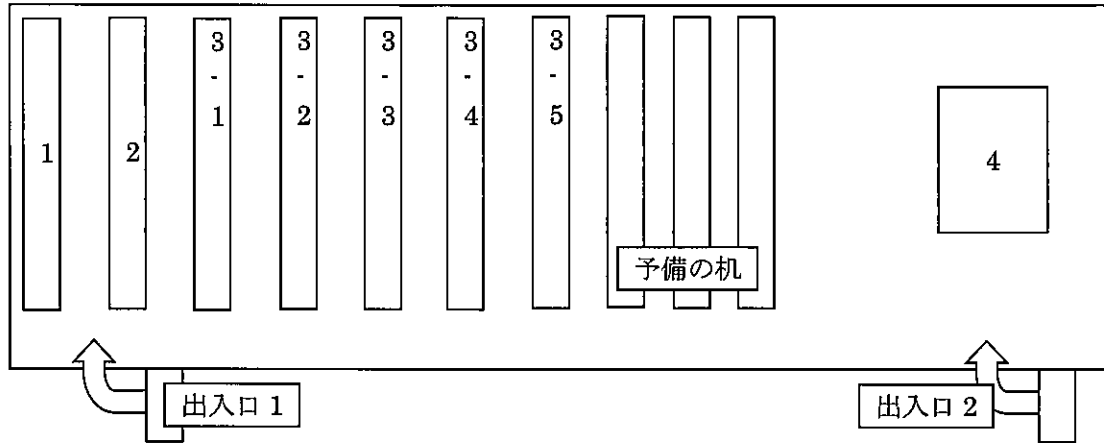


## 静電気植毛加工技術講習会チラシとして

日時	2024年11月01日(金)		13:00~16:00
場所	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 多摩テクノプラザ 2階会議室 〒196-0033 東京都昭島市東町3-6-1 経路 JR 青梅線西立川駅下車 徒歩7分 [産業サポートスクエア・TAMA内]		
受講料	無料		
定員	30名		
講義内容・他	時間	科目	講師
	09:30~12:00	準備	講師の先生方他
	13:00~13:30	挨拶	静電植毛技術研究会 会長 相澤 剛
	13:30~14:30	静電気植毛加工の材料 他	富士産業株式会社 秦 翔一
	14:30~15:00	静電気植毛加工の機械 他	株式会社メサック 鈴木智、水津年央
	15:00~15:30	静電気植毛加工の基礎 他	都産技研 電気技術グループ 主任研究員 長谷川 孝
	13:00~16:00	後席付近での展示	静電植毛技術研究会 会長 相澤 剛
	15:30~16:00	まとめ	静電植毛技術研究会 会長 相澤 剛
開催要領	応募資格	原則として、日本の法人の従業員、個人事業主 または創業予定、静電気植毛加工に興味のある方々	
	申込締切	2024年10月18日(金)	
	申込方法	<a href="http://www.ntkflock.com/">http://www.ntkflock.com/</a> か <a href="mailto:info@ntkflock.com">info@ntkflock.com</a> または日本特殊工業㈱へのFAX	
問合せ	日本特殊工業㈱ 静電植毛技術研究会 会長 相澤 剛まで 〒192-0154 東京都八王子市下恩方町831-10 電話 042-650-5556 FAX 042-650-5558 メール宛先 <a href="mailto:info@ntkflock.com">info@ntkflock.com</a>		

申し込み人数を確認後、講師資料を印刷します、相澤剛まで連絡願います

静電気植毛加工技術講習会 会場レイアウトとして 2/4



1. ホワイトボード、スクリーン(プロジェクターの)
2. 司会、講師の机
3. 3-1～5 は受講者の机 【机2台、2～3人掛け、1列6名】

予備の机3台設置して4人掛けにして、最大32名に

4. 4は展示ブース 【日本特殊工業㈱の実験施設】

時間となりましたら左側の机の席にお座り頂いて講義を聞いて頂きます

展示スペースにて各社の展示をしております

講義時間に見て頂いて構いません、ご自由にお過ごし願います

## 静電気植毛加工技術講習会 講習会お申込書として 3/4

今回の講習会に参加頂ける方は下記にて申し込み願います

テーマ名 静電気植毛加工技術講習会	
日時 2024年11月01日(金) 13:00~16:00	
場所 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 多摩テクノプラザ 2階会議室	
申込者氏名 [必須]	(例) 静電気 植毛野郎
2名様以上の申し込みの際は別紙にて作成下さい	
勤務先名 [必須]	(例) 日本特殊工業(株)
郵便番号 [必須]	
住所 [必須]	
電話番号 [必須]	
FAX ※FAXでの申し込みの方のみ※	
申込者メールアドレス	
備考	

申込締切は 2024年10月18日(金) までです、お早めに応募願います

FAXの際はこちらにご記入願います

メールでのお申し込みの際は下記の項目を記載の上、[info@ntkflock.com](mailto:info@ntkflock.com)にて連絡願います

件名 静電気植毛加工技術講習会 申し込み にて

申込者氏名、勤務先名、郵便番号、住所、電話番号の順にご記入願います

## 静電気植毛加工技術講習会 アンケートとして

テーマ名 静電気植毛加工技術講習会	
日時 2024年11月01日(金) 13:00~16:00	
申込者氏名 [必須]	
講義内容、他	
静電気植毛加工の材料、他 富士産業株式会社 秦 翔一	(例)とてもよかった
静電気植毛加工の機械、他 株式会社メサック 鈴木智、水津年央	(例)勉強になった
静電気植毛加工の基礎、他 都産技研 電気技術グループ 長谷川 孝	(例)正しい知識がわかった
後席付近での展示 静電植毛技術研究会 相澤 剛	(例)よくわからなかった
備考	

お手数ですが講習会出席時にこちらのアンケート用紙を印刷して頂き  
講習会終了後にご記入提出をお願いします  
次回の開催のご意見として承ります  
よろしく申し上げます