

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー エレクトロスプレー法による繊維コーティング技術 開催のご案内

主催：公益財団法人 石川県産業創出支援機構
協力：石川県工業試験場

繊維コーティング加工において、薬剤に浸漬乾燥する従来法では繊維が硬化し、廃液が残るなどの問題があります。従って、風合い低下と廃液を抑制する上で、薬剤付着量を必要最小限に抑えることが必要になります。この課題に応える技術として「エレクトロスプレー法」が開発されました。ナノ粒子を電場中で糸に噴霧し、均一にコーティングする方法です。この方法は、噴射量を制御でき、廃液が出ない点が特長です。

本講座では、同技術の詳細についてご紹介いたします。多数ご参加くださいますようお願いいたします。

[日 時] 平成31年 2月26日 (火) 13:30～15:30

[場 所] トライアルセンター 第2研修室 (石川県工業試験場5階)

[講 師] 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 環境管理研究部門 反応場設計研究グループ

研究グループ長 **脇坂 昭弘 氏**

[受講料] 1,000円 (当日ご持参ください)

[定 員] 20名

[担 当] 石川県工業試験場 繊維生活部 主任研究員 守田啓輔

[申込先] 〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地 (石川県工業試験場 企画指導部内)

公益財団法人 石川県産業創出支援機構 産業振興部 次世代講座担当

e-mail: seminar@iriii.jp

TEL: (076) 267-8081 FAX: (076) 267-8090

[締切り] 平成31年 2月19日 (火) (定員になり次第締切ります)

————— 受講者は下記内容を記入してFAXでお申込みください —————

石川県次世代産業育成講座：「エレクトロスプレー法による繊維コーティング技術」

日 時：平成31年 2月26日 (火) 13:30～15:30

場 所：トライアルセンター 第2研修室 (石川県工業試験場5階)

会 社 名

住 所(〒)

電 話

FAX

| 所 属 | 氏 名 | e-mail |
|-----|-----|--------|
| | | |