

平成29年度 加飾加工技術研究会セミナー

新潟県工業技術総合研究所では、昨年度より、繊維製品の加工技術を活用して、機能性や高い質感を付与する新しい加飾技術の開発を目指し、技術と用途について調査研究を行っています。

今回のセミナーでは、加飾加工技術研究会のこれまでの活動報告とともに、実際に加飾加工を手掛けている企業から講師をお招きし、加飾サンプルの多数の提示を交えながら、技術や素材、対象分野や動向等に関する講演を行います。

お誘いあわせの上多数の皆様からご参加くださいますようお願い申し上げます。

日時 平成29年10月12日（木） 13:30～17:00（受付13:00～）

会場 新潟県工業技術総合研究所 県央技術支援センター研修室
（燕三条地場産業振興センターメッセピア3階（三条市須頃1-17））

定員 40名（要参加申込み）

参加費 無料（無料駐車場あり）

内容

13:35～14:00

「加飾加工技術研究会の調査・活動内容報告」

新潟県工業技術総合研究所 素材応用技術支援センター 専門研究員 橋詰 史則

14:00～15:15

「革新的加飾工法 TOM

（Three dimension Overlay Method）」

布施真空（株）代表取締役社長 三浦 高行 氏

熱成形加工の一つである真空成形が進化した3次元表面加飾工法（Three dimension Overlay Method＝TOM工法）の原理から応用、そして新しく創りだされる市場とその今後について説明します。



15:30～16:45

「ホットスタンピングによる表面加飾 （高級感・意匠性と機能性の付加技術）」

カタニ産業（株）東京支店 営業一課 マネージャー 安田 雅彦 氏

金銀箔等のホットスタンプ箔と、ホットスタンピング工法の幅広い分野での加飾加工の実績を紹介します。



16:45～17:00

総合質疑・名刺交換

※プログラムの内容は予告なく変更になる場合がございます。予めご了承ください。



新潟県工業技術総合研究所

参加申込書

素材応用技術支援センター 橋詰行き

FAX : 0258-63-3586

●セミナー申込記入欄

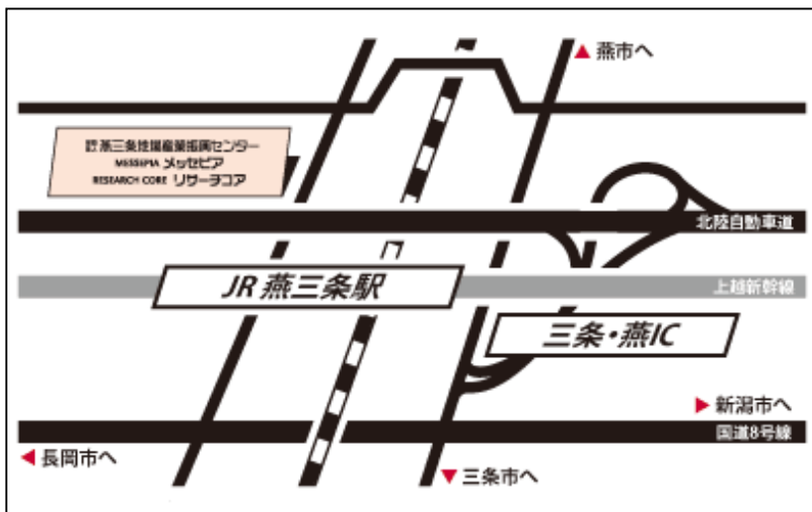
会社名/団体名			
所在地	〒		
電話	-	-	FAX
連絡先メールアドレス :			
所属・役職	参加者氏名		
※終了後に名刺交換の時間を設ける予定ですが、上記参加者情報の講師への提供について○をお付けください。→	承諾する	・	承諾しない

注)ご記入いただいた情報は、講師への事前提供以外は、新潟県からの連絡・情報提供のみに利用させていただきます。

会場のご案内

(一財) 燕三条地場産業振興センターメッセピア3F

〒955-0092 三条市須頃1-17



【問い合わせ先】

新潟県工業技術総合研究所
素材応用技術支援センター 橋詰

TEL : 0258-62-0115

FAX : 0258-63-3586

E-mail :

fhashizu@iri.pref.niigata.jp