



# 質感エンジニアリング研究会第1回講座

## 「加飾技術セミナー」のご案内

新潟県工業技術総合研究所

質感エンジニアリング研究会では昨年度までの感性工学研究会を発展的に引き継ぎ、製品の感性価値を高めるための外観・主観品質の開発・管理・製造技術の向上を目標に、講習会及び技術調査・技術開発等の取組みを行っていく予定です。

この度開催する第1回目のセミナーでは、製品の表面質感を高めるための「加飾技術」について、基礎から最新動向について講演し、実際の事例について紹介します。

製品付加価値を高めたい、高級感を付与する加工技術について知りたいという方は是非ご参加ください。また今年度予定している研究の概要についても紹介いたします。お誘いあわせの上ふるってご参加くださいますよう、ご案内いたします。

### 記

- 日時** 平成23年7月22日(金) 13:30~16:30
- 場所** 新潟県工業技術総合研究所 **本館1階 講堂**  
〒950-0915 新潟市中央区鏡西 1-11-1 (新潟駅から徒歩 15分)  
URL: <http://www.iri.pref.niigata.jp>
- 参加費** 無料
- 定員** 40名
- 申込** 次頁の参加申込書にご記入の上、7月20日までに FAX またはメールでお申し込み下さい。メールの場合は書式不問です。

セミナー内容		テーマ	～加飾技術について～
13:00-13:30	受付		
13:30-13:35	挨拶	下越技術支援センター	専門研究員 阿部 淑人
13:35-14:00	質感エンジニアリング研究会の活動概要	下越技術支援センター	主任研究員 橋詰 史則
14:00-16:00	講演1「質感・色合いを向上させる加飾技術の基礎と応用(仮題)」 事例紹介(予定)	Metalize Finishing system～銀鏡塗装システム ステンレスの表面加工・発色技術 水圧転写 TOP ART SYSTEM 他	加飾技術研究会 代表理事 平野技術士事務所 平野 輝美 氏
16:00-16:30	講演2「熱成形における加飾技術」 事例紹介	自動車・家電製品用樹脂部品へのフィルム加飾成形 インサート成形用プリフォーム技術ならびに被覆成形技術	株式会社浅野研究所 企画開発部 溝口 憲一 氏
16:30-16:45	全体質疑・その他連絡・閉会		
問い合わせ先：新潟県工業技術総合研究所 下越技術支援センター 阿部			
TEL025-244-9168			

# 加飾技術セミナー 参加申込書

申込先：下越技術支援センター 阿部 宛

FAX: 025-241-5018

e-mail: [ckaetsu@iri.pref.niigata.jp](mailto:ckaetsu@iri.pref.niigata.jp)

貴社名		所在地
TEL		FAX
役職	氏名	E-mail アドレス
役職	氏名	E-mail アドレス
役職	氏名	E-mail アドレス
役職	氏名	E-mail アドレス
役職	氏名	E-mail アドレス

※記入していただいた個人情報は、新潟県からの連絡・情報提供に利用させていただくことがあります。それ以外の目的には利用致しません。

日時 平成23年7月22日(金) 13:30~16:30

場所 新潟県工業技術総合研究所 1階 講堂

〒950-0915 新潟市中央区鏡西 1-11-1 (新潟駅から徒歩 15分)

