



質感エンジニアリング研究会第2回講座
「質感計測(紫外可視分光測定)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7月に開催した第1回「加飾技術セミナー」では多数のご参加を頂き大変ありがとうございました。

この度第2回目「質感計測(紫外可視分光測定)セミナー」を開催いたします。予定する内容を簡単にご紹介いたします。

講演1「先端素材を分光光度計で測る(測定デモ付き)」

ジャスコエンジニアリング(株)森島さまより、この度総研に導入する分光光度計、絶対反射率測定システムのご紹介と、特徴的な素材の測定事例をご紹介頂きます。実機を講堂に設置し、皆さまからお持ち込み頂いたサンプルを実際に測定してもらいます。分光測色、透過率、反射率など測定できますので、是非サンプルをお持ちください。

講演2「質感サンプルセットの開発および製品紹介」

竹井機器工業(株)橋村さまより、金属、樹脂、木材、石材、硝子、皮革、布の各カテゴリーごとに同形状で多種類のサンプルを揃え発売された経緯とセットの内容をお話いただき、実物の紹介をして頂きます。

製品付加価値を高めたい、製品開発や品質管理に役立つ測定技術について知りたいという方は是非ご参加ください。年末の多忙な時期で恐縮ですがお誘いあわせの上多数のご参加をお待ちしております。

記

- 日時** 平成23年12月20日(火) 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、12月16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	～質感計測技術について～
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
13:35-14:35	講演1「先端素材を分光光度計で測る(測定デモ付き)」	ジャスコエンジニアリング(株) 分析センター	森島 綾子 氏
14:35-14:50	休憩		
14:50-15:50	測定デモ	日本分光(株)製 V-670 を用いた質感測定	
15:50-16:20	講演2「質感サンプルセットの開発および製品紹介」	竹井機器工業(株) 営業本部	橋村 勝 氏
16:20-16:30	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			

