



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				

# 質感計測(紫外可視分光測定)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

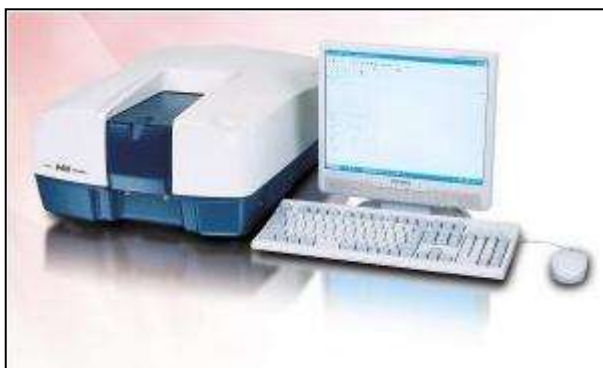
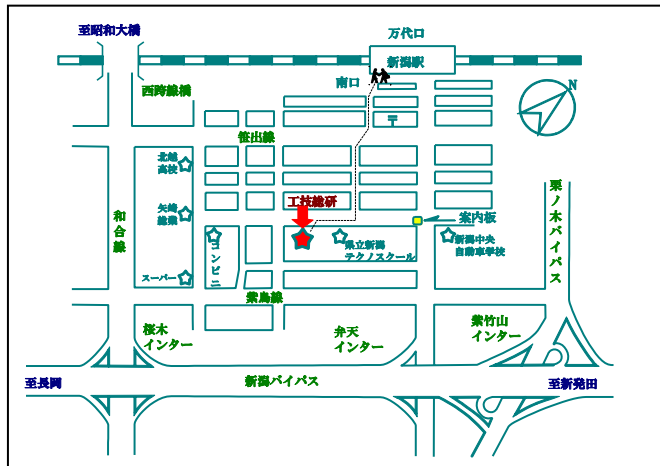
貴社名		所在地			
TEL		FAX			
役職	氏名	E-mail アドレス			
役職	氏名	E-mail アドレス			
役職	氏名	E-mail アドレス			
役職	氏名	E-mail アドレス			
測定希望サンプルの有無	有 無	材 質	寸 法	___mm×___mm 厚さ___mm	

※サンプルお持ち込みの数によりご希望に添えない場合があった際は、何卒ご容赦ください。後日対応させていただきます。

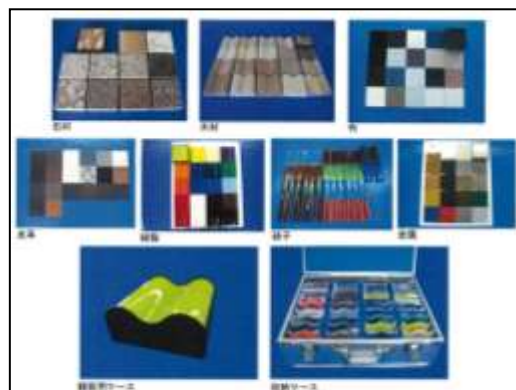
※記入していただいた個人情報は、新潟県からの連絡・情報提供に利用させていただくことがあります。それ以外の目的には利用致しません。

日時 平成 23 年 12 月 20 日(火)  
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)



<http://www.jasco.co.jp/jpn/product/V600/v600.html#v670>



サンプル名称	材質	色	厚さ	寸法
濃紺紙	紙	濃紺	0.1mm	100mm×100mm
濃青紙	紙	濃青	0.1mm	100mm×100mm
濃緑紙	紙	濃緑	0.1mm	100mm×100mm
濃黄紙	紙	濃黄	0.1mm	100mm×100mm
濃赤紙	紙	濃赤	0.1mm	100mm×100mm
濃紫紙	紙	濃紫	0.1mm	100mm×100mm
濃白紙	紙	濃白	0.1mm	100mm×100mm
濃黒紙	紙	濃黒	0.1mm	100mm×100mm
濃青紙	紙	濃青	0.1mm	100mm×100mm
濃緑紙	紙	濃緑	0.1mm	100mm×100mm
濃黄紙	紙	濃黄	0.1mm	100mm×100mm
濃赤紙	紙	濃赤	0.1mm	100mm×100mm
濃紫紙	紙	濃紫	0.1mm	100mm×100mm
濃白紙	紙	濃白	0.1mm	100mm×100mm
濃黒紙	紙	濃黒	0.1mm	100mm×100mm