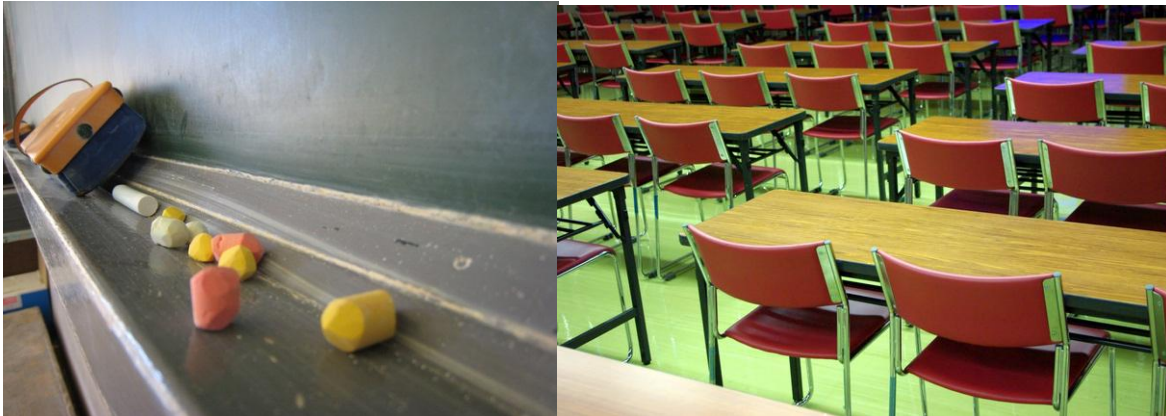


技術講習会 in 素材応用技術支援センター

素材応用技術支援センターでは、中小企業の皆様を対象に、素材の応用利用を進めるにあたり「大切だけどおざなりにしてきた要素技術」、「今更聞けない技術の基本」などについて隔週で講習会を開催いたします。

平成 25 年 12 月から平成 26 年 3 月までに下記のテーマを設定しました。

技術の懐を広げたい多くの方々からのご参加をお待ちしております。



出典：<http://www.photolibrary.jp/>

【会場】 新潟県工業技術総合研究所 素材応用技術支援センター
(見附市学校町 2-7-13)

【時間】 各回 15:00～(90分程度)

	開催日	テーマ	概要	担当者
第1回	平成 25 年 12 月 18 日 (水)	繊維素材による電磁波シールド	電磁波の基礎から繊維素材のシールド技術を解説	須田専門研究員 (下越)
第2回	平成 26 年 1 月 15 日 (水)	研究開発課題解決手法	研究開発の進め方と実例	菅家専門研究員 (素材応用)
第3回	平成 26 年 1 月 29 日 (水)	色は存在するのか	色の本質をわかりやすく紹介	久保田センター長 (素材応用)
第4回	平成 26 年 2 月 12 日 (水)	吸着剤ってどんなもの？	活性炭をはじめ吸着剤の正体は？	明歩谷専門研究員 (素材応用)
第5回	平成 26 年 2 月 26 日 (水)	分光分析の楽しさ	分光分析でどんなことがわかる？	永井専門研究員 (下越)
第6回	平成 26 年 3 月 5 日 (水)	磁石の原理とリニア技術	磁性材料のイロハから先端技術まで	渡邊研究員 (素材応用)

* 上記テーマは、要望により変更や新たに追加になる場合があります。

【参加費】 無料

【定員】 約40名（定員になり次第締め切ります。）

申込方法：参加申込書にご記入の上、e-mail (hmyoubud@iri.pref.niigata.jp)、
FAX (0258-63-3586) によりお申し込みください。

お問い合わせ、申込先

新潟県工業技術総合研究所 素材応用技術支援センター 担当：明歩谷（みょうぶだに）

TEL. 0258-62-0115、FAX. 0258-63-3586

「技術講習会 in 素材応用技術支援センター」申込書

(FAX. 0258-63-3586)

企業名		電話	
住所		e-mail	
参加者 1	(役職)	(お名前)	
参加者 2	(役職)	(お名前)	
参加希望 回 (○で お示し ください)	第 1 回 電磁波シールド 第 3 回 色について 第 5 回 分光分析 (他に要望したいテーマ :	第 2 回 課題解決手法 第 4 回 吸着剤 第 6 回 磁石について)

* ご記入いただいた情報は、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。

アクセス :

- ・見附駅より徒歩約 15 分
- ・北陸自動車道 中之島見附 IC より約 5 分

