

新技術・新製品の信頼性アップ&事業拡大に！ ものづくり企業のための 「標準化」丸わかり講座

参加費
無料

日時 平成28年3月8日(火)
14:00~17:30 (講演者との名刺交換会含む)

会場 常陽つくばビル 10階 大会議室
茨城県つくば市吾妻1-14-2

自分たちの新技術や新製品を「標準化」(JIS化やISO化等)するなんて、当社には関係ない、と思っていませんか？「標準化」は中小企業にとっても、市場での信頼性向上や差別化、販路拡大につながる重要なビジネスツールです。実際に「標準化」に取り組んだ中小企業の事例を軸に、「標準化」の概要から支援制度、取組みのメリット等を学び、あなたの会社の事業拡大に「標準化」を活用する方法を考えましょう！

プログラム

1. 標準化の基礎編(概要・制度紹介) 14:00~

「標準化による新技術・製品の速やかな普及を！」

齊藤 和則 氏

(経済産業省 産業技術環境局基準認証政策課 基準認証広報室長)

「標準化を戦略的に活用するための手順と留意点」

石丸 尋士 氏

(一般財団法人 日本規格協会 総合標準化相談室 標準化アドバイザー)

「中小企業の標準化と特許戦略」

高田 龍弥 氏

(特許庁 総務部 普及支援課 産業財産権専門官)

2. 標準化の実践編(事例紹介) 15:20~

「中堅・中小企業の技術の標準化による新市場獲得」

成富 正徳 氏

(大成プラス株式会社 会長)

「樹脂／金属接合界面特性評価方法の国際標準化」

堀内 伸 氏

(産業技術総合研究所 ナノ材料研究部門 電子顕微鏡グループ 上級主任研究員)

「産総研をパートナーに！

産総研における国内・国際標準化への取組みと実績」

倉片 憲治 氏

(産業技術総合研究所 イノベーション推進本部 知的財産・標準化推進部 審議役)

講演者との名刺交換会(17:30まで)



中堅・中小企業の
技術の標準化による
新市場獲得

成富 正徳 氏

(大成プラス株式会社 会長)

金属と樹脂を、接着剤なしで非常に高い強度で接合させる技術を持つ同社。自社の接合技術の強度の評価方法を国際標準提案し、2015年8月に認められました。なぜ標準化をしようと思ったのか、標準化に取り組むにあたってぶつかった壁、標準化によるメリット等、経験者の生の声をお伝えします！



※写真は、金属と樹脂を射出成型で接合させた部品の例。簡単に取れそうに見えますが、樹脂部分をハンマーで叩いても取れません！



樹脂／金属接合界面
特性評価方法の
国際標準化

堀内 伸 氏

(産業技術総合研究所 ナノ材料研究部門 電子顕微鏡グループ 上級主任研究員)

産総研は、同社の樹脂／金属接合メカニズムを解析・評価するために、共同研究を行いました。その後、トップスタンダード制度を活用し、日本プラスチック工業連盟、大手樹脂メーカー等とも連携して、短期間での国際標準化を実現しました。国際標準の新規取得(ISO19095)の意義、規格発行までの経緯、今後のさらなる規格化の計画等について、ご紹介します。

会場アクセス

会場

常陽つくばビル (10階大会議室)

所在地:茨城県つくば市吾妻1-14-2

TEL.029-851-2132

交通案内

【お車をご利用の方】

常磐道「桜土浦IC」、
圏央道「つくば中央IC」より
約15分

【電車をご利用の方】

つくばエクスプレス
「つくば駅」A3出口から
徒歩5分

※お車で越越しの場合には周辺駐車場をご利用ください(銀行の駐車場はご利用いただけません)。尚、駐車料金はお客様にてご負担くださいますようお願いいたします。



お申し込み・お問い合わせ

お申し込み方法:参加を希望される方は、事前にメールまたはFAXにて下記までお申し込みください。

「ものづくり企業のための
『標準化』丸わかり講座」

参加申し込み書

会社名/団体名		
所在地/住所		
電話番号		
メールアドレス		
お名前	所属・役職	氏名
	所属・役職	氏名
	所属・役職	氏名

※定員は100名です。先着順に受け付けいたします。

※ご記入いただいた情報は、国立研究開発法人産業技術総合研究所、株式会社常陽銀行、一般社団法人つくばグローバル・イノベーション推進機構が取得・管理し、次の目的のみに使用いたします。

1. 本イベントに関する連絡 2. 上記3者からイベントの案内

【お申し込み・お問い合わせは下記のいずれかまで】

■国立研究開発法人産業技術総合研究所 業務推進支援部 (担当:金子)

電話:029-861-3978 FAX:029-861-2179 メール:tsukuba-innovation-ml@aist.go.jp

■株式会社常陽銀行 地域協創部 (担当:阿部)

電話:029-300-2855 FAX:029-300-2606