

技術
センターから

“初めての中セン”を体感してください。 7・31研究成果発表会&見学ツアーをきっかけに!

技術的な悩みや課題の相談相手として

中センこと京都府中小企業技術センターは京都府が設置している産業技術の支援機関で、主に製造業の皆さんが抱えておられる技術的な悩みや課題について相談を受け、アドバイスや情報提供、分析や計測、試験などを行っています。

もちろん、初めて
じゃない方もぜひ
お越しください



●ところが府内製造業の71%が「中センを利用したことがない」と回答

従業員4人以上の府内の製造業2500社を対象に実施した「京都府中小製造業の技術実態」調査*の際に、当センターの利用についてもお尋ねしたところ、回答いただいた469社のうち71%の企業さんが「利用したことがない」と答えられました。その理由は「技術課題がないので利用する必要がない34%」に次いで、「敷居が高い29%」でした。

*平成25年度に実施



●一方で、利用された方々の満足度は90%以上

でも実際の「敷居」は高くありません、「一見さん」にも丁寧に対応いたします。昨年度の「利用者窓口アンケート(回答227件)」で利用された方々の満足度をお聞きしたところ、「得られた成果92%」、「手続きの迅速性94%」、「接客対応95%」、「支援レベル93%」と、いずれも高い評価をいただきました。



●7・31ではその「高い敷居」を少しでも下げられたら

当センターでは日頃から個別の企業さんの技術相談に随時対応していますが、京都リサーチパークのKRP-WEEKに合わせて毎年実施している「研究成果発表会&施設公開」をあらためてセンターを利用するきっかけにさせていただければと考えています。ぜひこの機会にセンターに足を運んでいただき、個々の職員とも交流いただいて「お馴染みさん」になり、何でも気軽に相談できる関係を築いてください。



昨年の交流会や見学ツアーの様子

■日時 令和元年 7月31日(水) 10:00~19:30

■場所 当センター ※研究成果発表は中丹技術支援室、けいはんな分室、丹後の織物・機械金属振興センターへもライブ中継します。

研究成果発表 10:00~12:00	<p>センターで取り組んでいる研究開発や調査研究などの成果の実用化や普及のための発表会です。内容はもちろん、発表する研究者の様子もご覧いただき、気が合いそうな職員を見つけてください。</p> <p>1) 技術センター職員による研究の成果発表(5テーマ 各15分) 食品残渣からのリンの回収及びセルロースマテリアルの活用に関する検証／電源線伝導電磁ノイズの誤差要因検証／インコヒーレント光源による3D分光計測手法の開発／凝集・合金化処理を利用した抗菌性複合化銀粒子の検討／蛍光X線分析における鋳鉄中Siの定量性についての検討 ※詳細はHPをご覧ください</p> <p>2) 委託研究の成果発表(35分) 表面プラズモンを応用したナノ構造光学材料・デバイスの研究／武田 実 氏(京都工芸繊維大学教授)</p> <p>●定員／80名 ●会場／5階 研修室</p>
ポスターセッション (交流会) 12:00~13:00	<p>午前中に発表した研究成果をはじめ、各種研究会活動などの内容をまとめたポスターや成果物等を一堂に展示し、それぞれの担当者が個別に説明します。ご質問やご相談にも応じますので気軽に職員と交流ください。</p> <p style="text-align: right;">※会場では軽食と飲み物を用意しております。</p> <p>●定員／なし(申込み不要) ●会場／5階 交流サロン ●共催／京都府中小企業技術センター協力会</p>
施設公開 「中セン見学ツアー」 13:15~14:15 「夕暮れ見学ツアー」 18:30~19:30	<p>当センターの代表的な機器やそれを扱う職員の様子を見学いただく少人数でのツアー。実際の支援事例をよく知る職員がガイドとなって所内の研究室や技術開発室を巡ります。</p> <p>また、勤務の関係などで昼間はなかなか出られないという方に来ていただければと、夕暮れどきの見学ツアーも企画しました。</p> <p>●定員／20名(5名×4班) ※夕暮れツアーは定員5名 ●集合場所／1階 ロビー</p>

※定員のある催しは先着順で受け付けいたします。当センターのホームページから、またはお電話でお申し込みください。

※各催しの内容は多少変更になる場合があります。詳しい情報と併せて、随時ホームページでお知らせします。

●お問い合わせ先／京都府中小企業技術センター 企画連携課 企画・情報担当 TEL:075-315-8635 E-mail:kikaku@kptc.jp