

特集

産総研中部センター石川サイト開設

ー産総研2,300人の研究者が身近にー

今年4月、石川県工業試験場新分野創造開発支援センター内に我が国最大級の国立研究開発法人産業技術総合研究所(産総研)の日本海側初となる地方連携拠点「石川サイト」が開設しました。これにより、産総研の研究開発シーズの県内企業への技術移転や、共同研究が加速され、県内企業の技術力の向上、新製品の開発などの促進が期待されます。

ニーズをお聞かせください! 産総研の技術シーズの活用を

石川サイトには産総研のコーディネータが毎週2日間(原則、木曜・金曜)来訪し、産総研から委嘱された工業試験場のコーディネータと2人3脚で、事業の周知と企業ニーズの聞き取り、訪問調査等を実施しているところです。問い合わせ・相談窓口も常時開設していますので、積極的にご利用ください。



産総研のコーディネータ



産総研の幅広い分野、数多くの研究者、オール産総研の生み出す技術シーズを石川県企業の皆さまに「橋渡し」します。自社製品で世界に打って出ましょう!

機械、ものづくり、加工、エネルギー

尾崎 浩一 (おざき こういち)



産総研のシーズを社会で活用して頂くための「橋渡し」、社会のニーズを産総研に伝える「橋渡し」、信頼される丈夫な「橋」の作り手になります。

ナノテク・材料化学、評価解析技術

飯田 康夫 (いいた やすお)



技術相談から共同研究、外部資金への応募など連携に関してお気軽にお声掛け下さい。セラミックス、複合材料、材料プロセス、特に経験豊富です。

ナノテク・材料、製造

桑 正市 (くめ しょういち)

工業試験場の委嘱コーディネータ



情報工学 情報システム 加藤 直孝
材料化学 分析化学 田畑 裕之
構造設計 塑性加工 多加 充彦
繊維加工 繊維機械 森 大介
表面処理 トライボロジー やすい はるゆき

私たち石川サイトのコーディネータは、産総研の技術力・開発力と工業試験場の技術指導力・機動力を活用して、皆さまの課題解決や技術力向上、新製品の開発などを後押しします。

何なりとご連絡ください。

お問合せ・相談窓口

産総研 石川サイト

検索

- ・ 石川サイトのWEBページ、「送信フォーム」からどうぞ。
- ・ TEL (076) 268-3383(石川サイト)
267-8081(工業試験場企画指導部)
- ・ E-mail ishikawa-site-ics-ml@aist.go.jp