

平成26年度の主な取り組み

利用の促進 工業試験場をより多くの企業の皆様にご利用頂くための活動を強化します。

●地域連携の強化

各市町や各商工会等との連携を活発化し、県内各地の企業の皆様が利用しやすい環境づくりを進めます。

●ホームページの内容の充実

工業試験場が有する技術シーズと一般的な相談事例を技術分野別に整理して提供します。試験機器や開放設備についても技術分野別に整理し探し易くします。

●視察見学の積極的受入れ

より開かれた工業試験場を目指し、企業の皆様による視察や、学校・地域団体等による見学を積極的に受け入れます。
※平成25年度の受入れ事例:各地域商工会、経済団体、女性県政バス、子供会、県立高校等

相談・指導の強化 県内各地の多くの企業の皆様が相談しやすい機会をより多く設けます。

●訪問指導の充実

企業の多様なニーズに応えるため、各部が連携し、企業に訪問して技術支援する機会を増やします。

●加賀・能登地区における一日相談日の充実

各市町や各商工会等とも連携しながら職員が現地へ出向いて一日相談日の充実を図ります。

依頼・開放試験の充実 新たな設備を導入するなど、依頼・開放試験の充実を図ります。

●新規導入予定機器

摩擦摩耗試験機、デジタル金属顕微鏡、電源変動・高調波測定装置、粉体特性評価装置等

●開放機器操作講習会の開催

導入した新規設備や利用頻度の高い設備について、操作の習得を目的とした講習会や個別指導を実施します。

●信頼性の向上

国際試験所認定に準拠した試験分析体制の確保に引き続き積極的に取り組み、一層の信頼性向上に努めます。

技術移転の促進 研究開発で得られた技術成果の積極的な移転を図ります。

●技術移転促進セミナーの開催

工業試験場が昨年度実施した研究成果の発表と、平成26年度に実施する企業参画可能な研究開発について説明会を開催します。 ※金沢地区:5月(MEX金沢2014)、能登地区:7月、加賀地区:7月

●技術シーズ集の公開

過去の技術シーズや成果を分野別に整理して技術シーズ集としてホームページで提供します。

●技術交流会の開催

工業試験場の技術シーズについて関係業界等と深く意見交換する技術交流会を実施します。今年度より新たな開催希望を随時受付けています。

●大学と企業とのコーディネート強化

工業試験場と県内大学等との技術シーズ情報の交換を積極的に実施し、大学等のシーズも活用しながら県内企業へのコーディネート支援を行います。

セミナー・研究会の開催 次世代の技術情報の提供や研究会を継続的に開催します。

●次世代産業育成講座・新技術セミナー

ISICOと連携し、企業における次世代の技術開発や新製品開発を先導する新しい技術動向についてのセミナーや、産業間の連携を促進する境界領域・融合技術についてのセミナーを開催します。 ※平成25年度開催回数:57回

●機械加工基礎技術セミナー

機械加工に関する基礎技術の習得を目的に年3回講習会を新たに実施します。

●研究会

モノづくりに関する専門分野に特化した様々な研究会を開催します。(随時参加申込を受付けています)

※3Dプリンタ研究会、グリーンイノベーション研究会、石川県熱処理研究会、表面処理技術研究会、EMC研究会石川、石川県ソフトウェア研究会、電子機器の信頼性研究会・石川、染色CAD/CAMシステム研究会、ブレード技術研究会、九谷焼製造技術研究会