

2021.4 Vol.23 GITEC NEWS

GITeC 岐阜県産業技術総合センター Gifu Prefectural Industrial Technology Center

依頼試験手数料及び機器使用料の減免制度について 令和3年度も継続

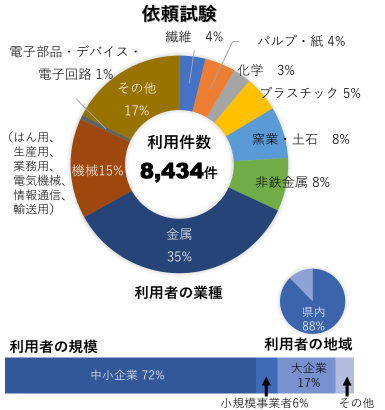
岐阜県では、新型コロナウイルス感染症により事業活動に影響を受けている県内中小企業の経済的な負担を 軽減するため、工業系試験研究機関(岐阜県産業技術総合センター(ぎふ技術革新センター)、岐阜県食品科学研 究所、岐阜県セラミックス研究所及び岐阜県生活技術研究所)における依頼試験手数料、開放試験室設置機器使 用料及びぎふ技術革新センター設置機器使用料を減免します。

令和2年度に引き続き、令和3年度も減免します。

詳しくは、岐阜県産業技術課ホームページをご覧ください。 https://www.pref.gifu.lg.jp/page/135598.html

令和2年度の依頼試験と開放機器の利用状況について

当センターは、一昨年の開所以来、機械・金属、化学、繊維、紙、複合材料、情報技術などに係る県内中小企業様の技術支援を実施しています。本号では、昨年度の依頼試験及び開放機器の活用状況について紹介します。開所以降も、皆様の試験・機器利用のニーズに応えるべく、新しい設備を充実させてきております。 今後も依頼試験・開放機器をご活用を頂きますようお願いします。



開放機器 繊維 2% パルプ・紙 1% 電子部品・デバイス・ 雷子同路 9% 化学 その他 8% 20% プラスチック 利用件数 16% 19,067件 (1時間1件換算) 窯業· 土石 13% 機械 13% (はん用、生産用、 業務用、電気機械、 金属 非鉄金属 情報通信、輸送用) 2% 16% 利用者の業種 72% 利用者の地域 利用者の規模

小規模事業者5%

大企業 39%

その他

中小企業 48%

令和3年度 次世代企業技術者育成事業

県内企業における技術者の不足や高齢化が大きな課題となっている中、当センターでは、次代の県内産業を 担う技術者育成の取り組みを強化いたします。モノづくり全般に必要な品質管理から、各分野の専門技術、分 野横断的な技術まで、様々な研修メニューを企画いたしました。ぜひご活用ください。

なお、コロナウィルスによる感染拡大状況によっては、開催時期の延期または中止となる場合がございます。 開催時期など詳細は、随時ホームページでお知らせします。

令和3年度研修会・講演会一覧上半期(4月~9月)

名称	内容(概略)	場所	開催予定日	受講料 (予定)	受講 予定者数
	電源高調波試験・フリッカ試験の概要・試験規格を説明する講演と、電源 高調波試験・フリッカ試験設備の講習・見学会です。	産業技術総合 センター	5月26日	無料	12名
	表面粗さ測定の基礎、表面粗さ測定機の測定原理・主な仕様について学び、 実機による表面粗さ測定方法を紹介する。	産業技術総合 センター	6月頃 1日間	無料	5名
	製品や物質の超微小領域における表面の機械特性評価に使用される計装化 押し込み試験の測定手法と応用評価手法を紹介する。	産業技術総合 センター	6月頃 1日間	無料	10名
	非接触式の三次元形状測定システムによる基本的な測定方法を習得する。 検査ソフトを用いた検査フローについて、実習を交えて学ぶ。また、測定 データをもとにしたCADデータの作成方法について紹介する。	産業技術総合 センター	8月頃 1日間	無料	5名
	各種製品の製造において発生する様々なトラブルやその解決方法の事例を 学ぶ。	産業技術総合 センター	8月頃 2日間程度	無料	50名
M Z プラットフォーム 講演会	産業技術総合研究所が開発した生産管理システムを無料で構築できるMZ プラットフォームやIoT機器と連動した生産管理システムの概要および MZプラットフォームの活用事例を学ぶ。	産業技術総合 センター	9月頃 1日間	無料	30名
	機械学習モデルを実装するために必要な言語であるPythonの操作方法と Deep Learning(深層学習)に用いられるライブラリの使用法を講義と実 習で習得する。	ソフトピア ジャパン	9月頃 2日間	無料	20名
機械・金属課程	機械加工、鋳造・射出成形、材料試験に関する講義、及び、機械金属の試 験(寸法測定、機器分析入門、硬さ試験、組織観察、刃物試験、材料試 験)に関する実習を行う。	産業技術総合 センター	9月頃 8日間	7,000円 前後	24名
シーケンス制御 基礎課程	シーケンス制御回路の動作に関する座学と、ラダー図の読み書きおよびPLCへの入力、実習機材による自動制御システム構築実習を行う。	産業技術総合 センター	9月頃 2日間	1,500円 前後	12名
	設計支援ツールとして必須となっているCAE技術を、CAEソフトを用いて 講義と実習により習得する。	産業技術総合 センター	9月頃 1日間	無料	10名

お知らせ

人事異動(令和3年4月1日付)

	【転出】			【車	【転入】		
副所長	飯田	佳弘	(退職)				
管理調整係	田内	純子		大野	紗詠		
管理調整係	横山	哲也	(退職)	塚原	明子		
管理調整係	井川	雄貴		-	_		
産学連携部長	奥村	和之		-	_		
産学連携部	-	_		宮川	成門		
産学連携部	-	_		河瀬	剛		
機械部	小川	大介		坂東	直行		
機械部	松波	設夫	(退職)	佐藤	丈士	(再任用)	
金属部長	佐藤	丈士	(退職)	鎌倉	光利		
金属部	関	範雄		細野	幸太		
金属部	-	-		林	哲郎	(再任用)	
化学部	栗田	貴明		今泉	茂巳		
次世代技術部	千原	健司		-	_		

電源高調波試験設備活用セミナーのご案内

電源高調波試験・フリッカ試験の概要・試験規格を 説明する講演と、昨年度、新規整備した電源高調波試 験・フリッカ試験設備の講習・見学会です。

【開催日時】令和3年5月26日(水)

 $13:30\sim16:00$

【定員】定員12名

【 会 場 】岐阜県産業技術総合センター 実験棟A 2階 多目的ホール

【受講料】無料

【申込方法】詳細は当センターホームページをご覧 ください

P岐阜県産業技術総合センター Gifu Prefectural Industrial Technology Center

→ 〒 501-3265 岐阜県関市小瀬 1288番地

info@gitec.rd.pref.gifu.jp

TEL: 0575-22-0147 / FAX: 0575-24-6976 https://www.gitec.rd.pref.gifu.lg.jp

