

日頃より岩手県南技術研究センターの運営に特段のご支援ご協力を賜り、厚く御礼を申し上げます。
今年度も、当センターの運営目的である「産業の発展と活力ある地域社会の創出」に資するため、役職員一丸となり、より一層地域企業の皆様のお役に立てるよう取り組んでまいりますので、皆様方のご支援・ご協力をよろしくお願い申し上げます。

令和2年度 県南技研事務局体制

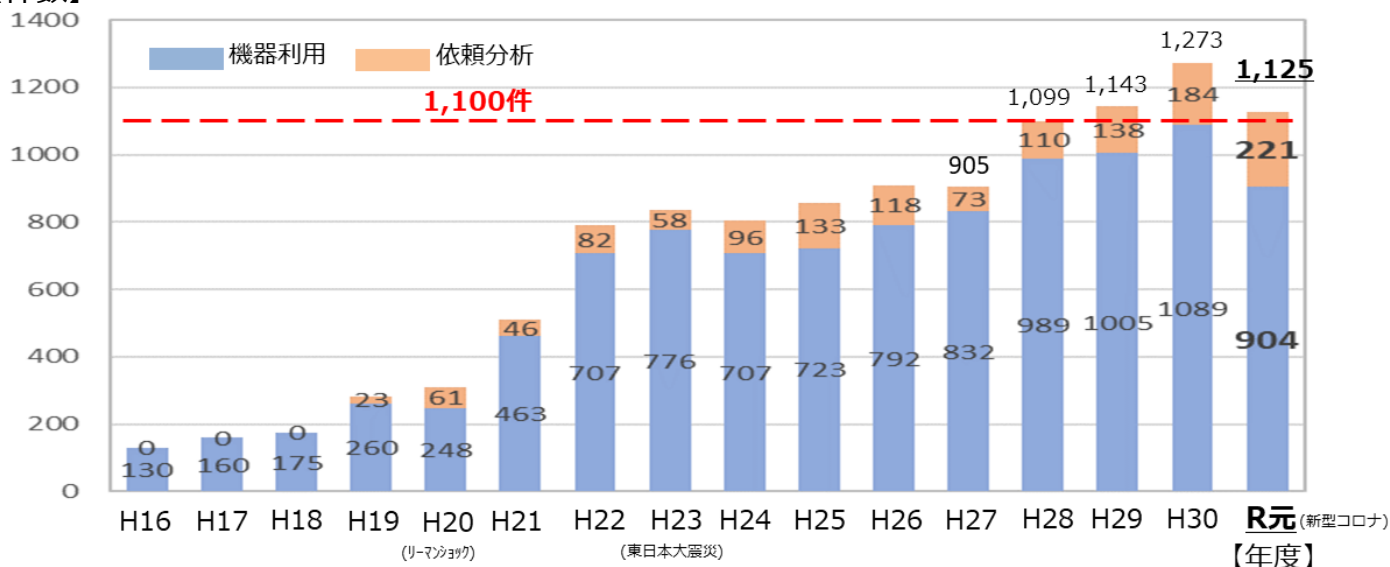
本年度の事務局体制は以下の通りです。よろしくお願いいたします。

執行理事所長兼事務局長	小田嶋 次 勝		
総務部長	菊 地 正	研究開発部長	中 嶋 剛
総務部主任主査	及 川 奈智子		(一関高専准教授)
総務部主事	菅 原 美恵子	研究開発部主席技師	手 島 暢 彦
		研究開発部技師	千 葉 優 一
		研究開発部支援技師	佐 藤 清 美
【県南技研併任事務局員】一関市商工労働部工業労政課			
課長補佐兼工業係長	千 葉 文 信	主 査	野 本 浩 司
主任主事	千 葉 功 一	主任主事	熊 谷 祐 樹

Topics

令和元年度 県南技研分析機器等利用実績について

【件数】



令和元年度の試験分析機器利用・試験分析依頼件数は、1,125件でした。月平均94件(前年度比▲12件)。依頼分析が増加傾向にあります。

第3水曜日は・・・『第222回産学官イブニング研究交流会』へのご案内
イブニングの日

皆様お誘い合わせのうえ、
ご参加頂けますようお願いいたします。

日時：5月20日(水)18時00分～(予定)
場所：蔵元レストランせきのいち
内容：名刺交換会等

* コロナの情勢により開催判断を致します。



県南技研は、地域産業の技術開発を支援することにより地域産業の技術力向上を図り、もって産業の発展と活力ある地域社会の創造に資することを目的として活動して参ります。どうぞよろしくお願い致します。

研究開発事業	地域連携事業
1)試験分析 地域企業への試験・分析機器開放 試験分析結果のフォロー 2)技術相談 地域企業の事業化支援 一関研究開発プラザ入居企業支援 3)共同研究開発 共同研究開発推進・各種助成事業支援等	1)企業情報ガイダンス 10/24(土) 2)企業情報交換会 2/17(水) 3)産学官イブニング研究交流会 毎月第3水曜 4)地域内発型産業の振興 農商工連携セミナー 7/15(水) 成分分析/実証実験 随時相談受付 5)発明特許相談支援 9/9、11/18、3/3
人材育成事業	情報発信事業
1)人材育成研修 11講座開催 詳細は、当センターHPをご確認下さい。 *5月~7月の募集については下記をご参照下さい。 2)品質管理検定 第30回QC検定 9/6(日) *5月11日より募集開始予定 3)キッズ・サイエンス 8/1(土)	1)県南技研だより 12回 各種セミナー、講習会等の情報提供 2)その他情報収集・提供 随時 HP、利用ガイド 関係機関のセミナー等情報

【5月-7月人材育成講座のご案内】

- | | | |
|--------------------|---------------------------------|-----------|
| 1) 技能検定 機械加工資格取得講座 | 5/23、5/30、6/13、6/20 4日間 | 4/1~募集中 |
| 2) 3次元CAD基礎講座 | 5/28、5/29 2日間 Fuson360基礎・3Dプリンタ | 4/20~募集予定 |
| 3) 分析技術基礎講座① | 6/4 分析化学基礎、試料の前処理 | 4/20~募集予定 |
| 4) 分析技術基礎講座② | 6/5 分析機器の概要、成分分析・異物分析の基礎 | 4/20~募集予定 |
| 5) QC検定3級取得支援講座① | 7/3、7/10、7/17 3日間(平日コース) | 5/11~募集予定 |
| 6) QC検定3級取得支援講座② | 7/4、7/11、7/18 3日間(土曜コース) | 5/11~募集予定 |

*コロナの情勢により変更もしくは中止となる場合もございますのでご了承下さい。また、受講者の皆様にマスクの着用と手指消毒をお願いしております。毎時の換気も行います。

Analysis

保有機器のご紹介

昨年度の県南技研だよりでは、当センターの機器利用実績上位装置の紹介を毎月行いましたが、今年度は、これらの装置の具体的な活用事例の紹介や、当センターの技師によるワンポイントアドバイス等を掲載して参ります。5月号より、開始いたしますのでよろしくお願い致します。

試験・分析についてお気軽にご相談下さい!!

機器利用実績上位装置 (令和元年度)

- 顕微FT-IR
- 低真空走査型電子顕微鏡
- X線非破壊検査装置
- 蛍光X線XRF
- 共焦点レーザ顕微鏡
- 精密万能試験機
- 分光光度計
- 触針式表面形状測定機
- レーザラマン分光分析装置
- 微小硬さ試験機
- ICP発光分析装置 (ICP-AES)
- 高速液体加圧クワ質量分析計