

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3年度 県南技研事務局体制

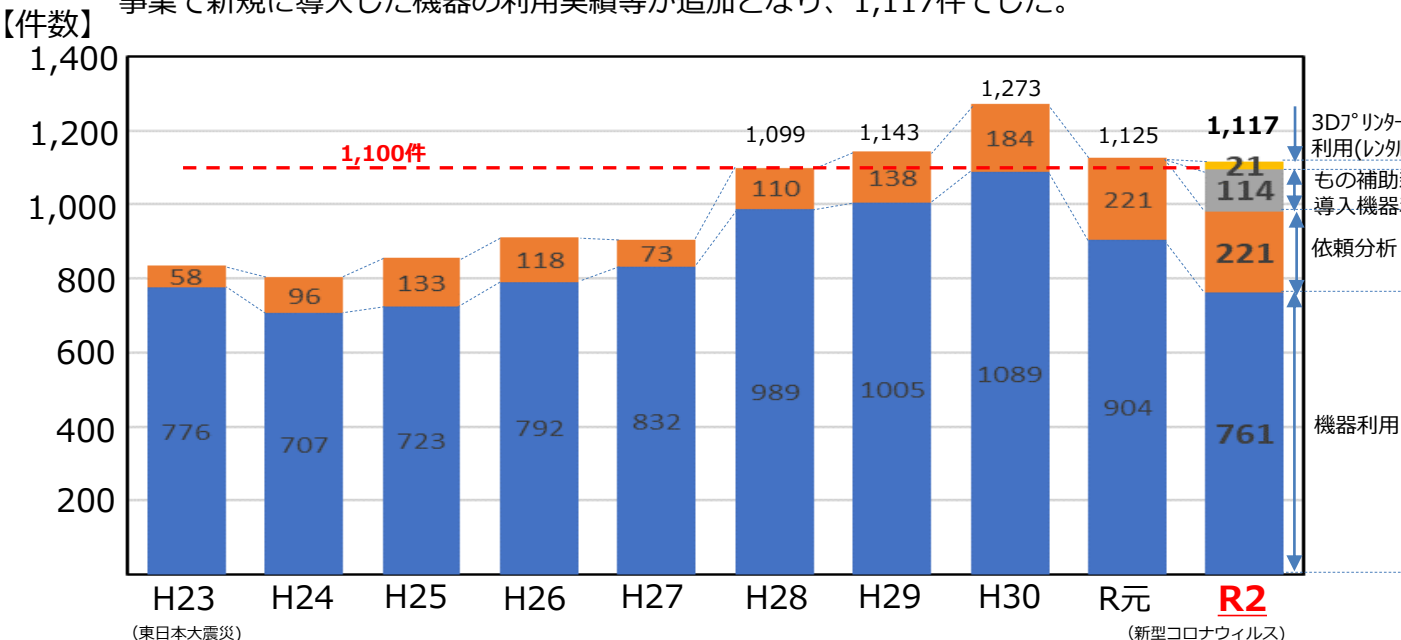
本年度の事務局体制は以下の通りです。よろしくお願いいたします。

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	山 田 綾
主任主事	千 葉 功 一	主任主事	熊 谷 祐 樹

## Topics

## 令和2年度 県南技研試験分析機器等利用実績について

令和2年度の試験分析機器等利用実績は、既存機器の利用件数は前年比15%減でしたが、もの補助事業で新規に導入した機器の利用実績等が追加となり、1,117件でした。



### 産学官イブニング研究交流会の開催について

「第3水曜日はイブニングの日」として、毎月開催して参りました産学官イブニング研究交流会ですが、令和2年度は、新型コロナウイルス感染症の状況を見ながらセミナーのみ3回開催しました。令和3年度も同様に、開催できる状況かどうか見極めながらご案内して参りたいと思いますので、よろしくお願いいたします。

	講座名	開催予定日	日程
1	分析技術基礎講座	①分析化学基礎コース ②機器分析基礎コース	①6/3 ②6/4
2	機器分析講座	①蛍光X線分析装置研修コース ②赤外分光光度計 (FT-IR) 研修コース ③走査型電子顕微鏡 (SEM-EDX) 研修コース	①10/8 ②10/15 ③10/22
3	粒子測定装置習得講座	全2回開催予定	9月~10月頃
4	栄養成分分析装置習得講座	全2回開催予定	9月~10月頃
5	分析技術習得講座	①表面分析と観察技術研修 ②微量、微小領域の異物の特定技術研修 ③走査型電子顕微鏡による表面観察及び元素分析研修 ④X線CTIによる内部非破壊分析研修	①8/26 ②9/2 ③11/26 ④1/20
6	金属材料講座	①金属組織観察研修 ②金属材料試験及び破面観察研修	①9/7 ②9/8
7	3次元CAD基礎講座	2日コース×2回開催 *受講後、3Dプリンターによる無料試作可能	①5/25-26 ②9/30-10/1
8	3次元CAD実践講座	①CAM *受講後、3Dプリンターによる無料試作可能 ②CAE *受講後、3Dプリンターによる無料試作可能	①11/18 ②11/19
9	旋盤・フライス盤・NC旋盤 資格取得支援講座	4日コースで、技能検定 機械加工の各作業に必要な要素加工の習得と、技能の養成を目指します	1/29,2/5, 2/12,2/26
10	QC検定3級取得支援講座	3日コースで、QC検定前2回、QC検定後1回 計3回開催	①7/2,9,16 ②7/3,10,17 ③11/5,12,19
11	品質管理入門講座	初めて品質管理を学ぶ人を対象とし、QC検定4級の内容を交えながら、基礎的知識の習得を目指します	1/14,21,28

\* 詳しくは、当センターHPをご覧ください。電話等でお問合せ下さい。

\* 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、受講者の皆様には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。

一関市では、新製品及び新技術開発事業の経費を補助する「一関市新製品・新技術開発事業費補助金」の対象事業を募集します。本補助金の交付を希望される方は、当センターにお問合せいただくか、一関市商工労働部・工業労政課(21-8451)まで直接お問合せ下さい。この補助金の概要は右のとおりです。

- 応募期間：令和3年4月22日～6月30日
- 補助額：最大50万円（補助対象経費の1/2）
- 補助事業の実施期間：補助金決定の日から令和4年3月18日まで
- 採択件数：2件
- 補助対象経費：原材料、部品等、機械装置・器具費、技術導入費、外注加工費、旅費、受講料等、事務費、その他経費。ただし、事業期間に発注～支払いが完了した経費
- 提出書類：専用様式がありますので、お問合せ下さい。