SIRC 「県南葱畑信より」

South Iwate Research Center of Technology

2017年6月 第147号

発行:岩手県南技術研究センター

topics

評議員及び理事・監事が選任されました!

6月9日に開催されました第8回定時評議員会に於いて、任期満了に伴う当センターの評議員及び理事・監事が選任されました。

○評議員(任期:平成33年6月の評議員会まで)

·佐藤善仁 · 及川弘人 · 山岸照世

· 須田利治 · 山岸 学

○監事(任期:平成31年6月の評議員会まで)

· 青木幸保 · 金野幸造

〇理事(任期:平成31年6月の評議員会まで)

·勝部 修(理事長) ·柴田尚志(副理事長)

·小田嶋次勝(所長) ·阿部新一

• 須藤裕史

(敬称略 順不同)

topics

Q C 検定受検申込者数 製造業中心に 490 名超!!

品質管理検定(QC 検定)は一般財団法人日本規格協会が主催するもので、全国で毎回 5 万人ほどが受検しており、一関市ではより多くの企業の皆様が受検できるよう、団体 B 受検として市内で受験できる取り組みをしております。当センターでは、今年度も一関市から委託を受け、地域の企業様のものづくりを支援するため、QC 検定の団体受検を9月3日(日)に、一関高専を会場として実施いたします。

今回の受検申し込み者数は、製造業を営む地域企業様のほか、市内学生等も含めて 490 名を超え、依然として製品の品質改善や品質管理能力の向上を目指す企業様、そして就職を目指す市内の学生等の関心と意欲の高さがうかがえます。

現在、QC検定の実施に向けて各種準備を進めているところであり、検定にお申込みされた方へは、8月上旬に受検票を発送いたしますので、届きましたら内容等のご確認をお願いいたします。

当センターでは QC 検定試験資格取得講座も開催しておりますので、ぜひご利用ください。

topics

フライス盤・旋盤加工 技術講座 終了

6月10日にフライス盤・旋盤加工技術講座が終了 しました。4日間で切削の基礎理論とフライス盤・旋盤機械操作の基礎技術を学んでいただきました。

受講生からは「機械加工の経験は有ったが、言葉に表して説明を受ける機会が無かったので、学べて良かった」「工具の特性、加工条件など自分になかった基礎知識が学べ現場で生かせる」「旋盤の知識が少なかったが、今回の講座で学べて仕事の幅が広がっ

た」等の声が寄せられました。

11 月にも本講座の開講予定です。 皆様の受講をお待ちしております。



topics

分析技術基礎講座 開講

6月3日より分析技術基礎講座が開講しました。本 講座は地域の企業様に当センターの分析機器を活用 して頂くために、分析化学の基礎知識と当センターの 分析機器の活用方法を学んでいただくものです。

分析化学の基礎知識の講義は、化学分析に必要な知識のエッセンスを纏めてあるので、実務でハンドブック的に使っていただけるものです。

当センターで分析した具体的な事例に即した実習

を行っていますので、 企業様に於いて分析機 器の活用をして頂ける ものと思います。

下期は、より実践的な「分析技術実践講座」 を開催いたします。





毎月の第3水曜日は・・・ イスニングの日です!

『第190回産学官イブニング研究交流会』へのご案内

日時:7月19日(水)18時00分〜 会場、内容等の詳細が決まりましたなら、ホームページ等でお知らせいたします。 皆様お誘い合わせのうえ、お越しください。 (産学官イブニング研究交流会事務局)

新規加入 賛助会員のご紹介

上山製紙株式会社 様 ソニーグローバルマニュファクチャリング&

オペレーションズ株式会社 稲沢サイト 様

ご加入いただきまして誠にありがとうございます。
どうぞよろしくお願いいたします。

受制生基集中的影響

研修名	実施日	時間	定員	受講料
品質管理(QC)検定3級 取得支援講座	①7月8日(土)、②7月15日(土)、 ③7月22日(土)	9:00~17:00	15 名	2,800円

【研修内容】

①品質の概念、管理方法、QC 的なものの見方・考え方、データの取り方・まとめ方、QC7つ道具1②品質保証、QC7つ道具2、管理図③新 QC7つ道具、統計的方法の基礎、過去問演習

申込期限 平成29年6月30日(金)※平日コースは定員となりました。

金属材料講座 ① 7月22日(土)、② 7月29日(土)、 ③ 8月5日(土) 9:00~16	00 10 名	3,000円
--	---------	--------

【研修内容】

①金属の結晶構造、金属の熱処理、光学顕微鏡(デジタルマイクロスコープ)による観察の講義・実習。② 合金状態図の見方、電子顕微鏡による観察、蛍光X線分析装置による元素分析の講義・実習。③金属材料の強度、引張試験、硬度測定の講義・実習。

申込期限 平成29年7月14日(金)※先着順で定員になり次第締め切ります。

高度技術研修(数値制御 (NC)加工)	①7月22日(土)、②7月23日(日)、 ③7月29日(土)、④7月30日(日)、	8 : 30~17 : 00	6名	無料
3D プリンタ講座	(a) / // 29 (d) (±) (4) / // 30 (d) (d) (

【研修内容】

3Dプリンタ(UP Plus2/ABS 樹脂) 講習と3DCAD (Fusion360) 講習を交互に行い、作成したモデルを順次造形していきます。

申込期限 平成29年7月14日(金)※先着順で定員になり次第締め切ります。

一関市工業課からのお知らせ

【第 10 回ものづくり若手社員スキルアップ合宿の参加者募集について】

次世代のものづくりを牽引する若手社員の社会人基礎力アップを目指し、企業の枠を超えた地域で働く若者同士の交流のきっかけづくりを支援するため、『ものづくり若手社員スキルアップ合宿』を開催します。

1 日 時: 平成29年7月21日(金)~22日(土) (1泊2日)

2 場 所 : 花泉宿泊交流研修施設 「花夢パル」(21日)(一関市花泉町花泉字伊勢沢 14番地3)

一関工業高等専門学校 専攻科棟(22日)(一関市萩荘字高梨)

3 対象者: 市内の製造業に従事する入社1年~5年程度の若手社員

4 定 員: 先着20名 ※定員になり次第締め切ります

5 参加費: 1人7,000円(宿泊費、食事代、交流会費を含む)※当日会場にて徴収いたします

6 内容: (1) 講義 社会人基礎力養成講座

講師 ビジネスマナー講師 嶋田 佳子 氏

•Step1 仕事力が必要なワケ •Step2 ビジネスマナーが必要なワケ

• Step3 伝える力が必要なワケ

(2) 講義・実践 実践 5Sトレーニング基礎講座

講師 株式会社村上商会

EV プログラム開発担当 菊地 重人氏

7 申込締切: 6月30日(金)

8 問合せ先: 一関市 商工労働部工業課 電話 0191-21-8451(直通) 担当:小野寺嘉奈