

活動内容

◆総会

活動報告・決算／活動計画・予算の承認などを行います。

◆講演会・技術懇話会並びに交流会

事業の成功や経営改善を果たした経営者、新技術を確立した技術者、話題性のある商品の研究開発を担った研究者、独自の取り組みを実践している地元企業経営者等をお招きした講演会並びに講師を交えた交流会を実施しています。

【近年の講演者(抜粋)】

- ・(株)資生堂 グローバルイノベーションセンター
アドバンスリサーチセンター 先端技術研究グループ 博士
- ・八戸市立市民病院 臨床工学科・医療安全管理室 技士長
- ・八戸工業高等専門学校 校長
- ・(国研)産業技術総合研究所 化学プロセス研究部門 首席研究員
- ・(株)富士フイルム ヘルスケアラボラトリー
富士フイルム 医薬品・ヘルスケア研究所 統括マネージャー
- ・青森県よろず支援拠点 ものづくりコーディネーター
- ・(株)アグリコミュニケーションズ津軽 代表取締役社長



講演会の様子



交流会の様子

◆活動報告会

1年間の活動報告を行っています。

◆各種支援

会員企業が「展示会出展・商談会参加」、「地元の大学・高専・公設試験研究機関への技術相談、またはこれらの機関との共同研究を実施」する場合等に要する費用の一部支援を行っています。

◆会報誌の発行

研究会の活動内容やトピック等を掲載した情報誌を発行しています。

◆その他

会員に資する情報提供、並びに会員の要望に応じたさまざまな企画を実施しています。



活動報告会において「ものづくり産業を語る会」の活動実績を報告する語る会代表の関口力氏

◆テーマ別研究会

会員が抱える課題解決のため、会員企業がテーマを提案し設置する分科会です。

【ものづくり産業を語る会】

平成25年1月立ち上げた研究会。八戸地域のものづくり産業振興のため、「企業の目的は顧客の創造にある」という観点から何をすべきかを議論し、新たな視点や研究開発のきっかけを見出すことを目的に産学官関係者等がテーマに基づいてディスカッションを行う。

<実施事例(抜粋)>

◆ 八戸市が優位性を持つ技術の一つ「金属粉末の製造技術」を活用した製造技術や用途開発、最終的には関連産業への地元企業参入や他地域関連企業の立地などを図ることをテーマに実施。これを契機に八戸市や青森県の委託事業として調査・研究・試作・評価等が行われた。平成29年度には、SOFC用セパレータについて欧州最大の研究機関等が関心を持ち、実証試験への運びとなる見込みです。また3年間に亘り共同研究を行った八戸高専から学生が参画した地元企業への入社が決まった。引き続き八戸高専において研究を継続。

◆ 多角的な視点により、新商品・新サービス創出の切り口等を見出すことをテーマとして実施。研究開発や新事業創出など特徴ある取り組みを行っている中小企業を交え、大手企業をはじめ県外企業との商談成立に至ったケースや、新事業創出の契機となったアイデアなどが紹介されるとともに、出席者同士において商談まで至った事例もありました。



【八戸地域次世代ものづくり企業人材育成研究会】

平成29年4月に立ち上げた研究会。活動の趣旨は下記の通り。

- ① 生産現場が必要とする知識やスキル、課題を地域企業が直接出し合い、それらを習得・解決するためのセミナーを八戸に開設・実施する(セミナーの開設には(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構(以下、機構)並びに地域支援機関の協力・連携によって実施)。
- ② ①の活動を地域へ浸透させ、地域全体の技術力・企業力の基盤強化・底上げを図る
- ③ 人材育成において、セミナー以外の必要な活動を企画・実施するとともに、これらの活動を通じて連携促進や研究開発等への展開を図る。

＜これまで実施したセミナー＞

- ◆主に機構が行う「能力開発セミナー」として実施(一例)
 - ・実習で学ぶソフトウェアPLC活用技術
 - ・機械周りのノイズ対策
 - ・温度調整器の特性とトラブル改善
 - ・ものづくりにおける計測の信頼性(不確かさ)評価の考え方とその実践
 - ・精密測定技術(長さ測定編)(八戸以外で実施したを含め計20コースを実施)
- ◆生産計画と工程管理、生産性向上のための課題とラインバランスング



グループディスカッションの様子
(生産性向上のための課題とラインバランスング)

◆この他にもさまざまな支援機関等との共催・連携による活動を実施しています。

★経営ビジネスセミナー

企業の経営者、技術者の経営技術の向上、あるいは経営革新を図るために実施しています。近年では「助成金・補助金獲得セミナー」を開催((公財)八戸地域高度技術振興センター主催)し、申請書の書き方のコツや着目点を紹介。またものづくり・商業・サービス経営力向上支援事業(通称:もの補助)に採択された企業による事例紹介なども行っています。



★HCアカデミー

企業の経営者、技術者の経営技術の向上、あるいは経営革新を図るために実施しています。近年では企業ニーズに基づき、青森県難削加工研究会、八戸地域研究所協議会との連携により、“研削加工の第一人者”と呼ばれる研究者を講師に、研削加工の基本をテーマに実施しています。



★県内外企業視察会・見学会【会員は、会員価格で参加可能！】

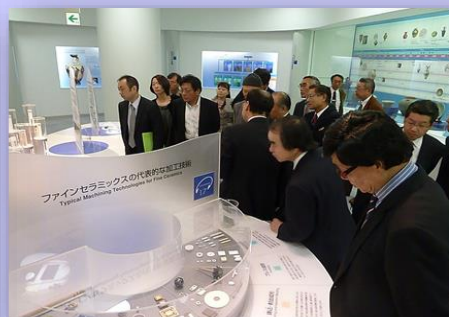
県内外の産業先進地や注目すべき取り組みを行っている企業・機関等を視察・見学をすることにより、地域企業の商品開発・技術開発・研究開発・新産業創出・経営革新に資するとともに、異業種交流を図る目的で実施しています。また視察先では交流会も開催しています。

【近年の視察先(抜粋)】

- ・山梨県(キューピー(株)、シチズンファインデバイス(株)、盛田甲州ワイナリーなど)
- ・横浜市(株)ユーグレナ、WHILL(株)など)
- ・愛知県(トヨタ産業技術記念館(名古屋市)、オークマ(株)(愛知県大口町)など)
- ・三条市・燕市(株)武田金型製作所(燕市)、(株)相田合同工場(三条市)など)
- ・大阪市、京都市(株)クボタ(大阪市)、(株)細尾(京都市)、京セラ(株)など)
- ・津軽地方((弘前航空電子(弘前市)、富士電機津軽セミコンダクタ(株)(五所川原市)など)



WHILL(株)にて「パーソナルモビリティ次世代型 電動車椅子」に試乗する参加者(平成27年)



(株)京セラ 本社 ファインセラミックス館
見学の様子(平成25年)



視察先での交流会の様子