

気仙ものづくり産業人材育成ネットワーク活動 状況報告（令和5年4月～令和6年3月）

令和5年度通常総会を開催

通常総会を令和5年6月5日（月）、シーパル大船渡 2階 大会議室にて開催しました。

総会には、会員総数47人中38人（会場出席15名、オンライン出席2名、委任状出席21人）が出席しました。

「令和4年度の事業報告」、「令和5年度事業計画（案）」、「新規会員の加入促進」について、協議し、議案のとおり承認されました。

【令和5年度事業計画概要】

1 ネットワーク運営事業

- (1) 総会の開催（1回）、運営委員会の開催（2回）
- (2) ものづくり産業支援コーディネーターの配置
- (3) 会員への情報提供

2 人材育成事業

- (1) ものづくり技術に係る実技講習（8回予定）
大船渡東高校が実施するものづくり技術に係る実技講習を支援します。（普通旋盤、機械系保全、電気工事等の分野に係る実技講習）
- (2) 小・中・高等学校のものづくり企業等の視察（14回予定）
管内小・中・高等学校が実施するものづくり企業（管内）見学を支援します。
- (2-2) 工業系高等学校のものづくり企業の見学（1回予定）
管内唯一の工業系高等学校である大船渡東高校が実施する専門的・先進的なものづくり企業（県内）見学を支援します。
- (3) ものづくり教室（1回予定）
管内小・中・高等学校が実施するものづくり体験教室や出前授業等を支援します。

3 会員企業支援事業

- (1) 会員企業への専門的助言支援
- (2) ものづくりセミナー
ものづくり企業の経営・生産体制の強化として、「ものづくり」に共通して必要とされる基礎的な考え方やスキルを取得するため、階層別の体系的な研修体系を整備して、研修を行う。
 - ① 経営者・管理職向けの研修（1回）
経営者セミナー（1回）
 - ② 中級管理職、従業員向けの研修
 - ア 品質管理講座（1回）
 - イ 営業力強化講座（1回）
- (3) 先進的なものづくり企業の視察（1回）
工程管理、5S、特殊な技術等において優れているものづくり企業の視察。
- (4) その他
 - ア ネットワーク活用ガイドブックのホームページ公開
 - イ オーダーメイド研修

経営者セミナー、DX、デジタル化セミナー

令和5年7月13日（木）、経営者セミナー（DX、デジタル化セミナー併催）を開催しました。経営者セミナーでは公立大学法人岩手県立大学総合政策学部 近藤 信一准教授を講師にお招きし、「外部環境の急激な変化に対応できる中小企業を目指して」と題して、新型コロナウイルス感染症が中小企業に与えた影響と、アフターコロナを見据えた取組の考え方をご講演いただきました。

DX、デジタル化セミナーでは、公益財団法人いわて産業振興センターの田中 裕也コーディネーターをお招きし、「岩手県で一番わかりやすいDX」と題して、デジタル化・DXとはどのような考え方なのか、どのような組織運営が望ましいか等について事例を交えて解説いただくとともに、会場では工程のデジタル化のデモが行われました。

（参加者：会場、オンライン合計23名）

マーケティングセミナー

令和5年12月14日（木）にマーケティングセミナーを開催しました。

震災後、住田町でのボランティア支援を行い、東京都と住田町の2拠点生活を経た後、住田町に株式会社ビーアイシーピー・ハナレを設立した伊藤 美希子代表取締役は、「お客様に提案する価値を考える」と題して、マーケティングで重要な「顧客を知る」ことや「顧客目線でお客様が必要とする価値を創出すること」についての考え方を解説いただくとともに、参加各社が自社の課題と照らし合わせた価値の創出について、ミニワークを行いました。

（参加者：現地、オンライン合計27名）



ものづくりセミナー

令和6年2月20日（火）に人材育成・定着セミナーを開催しました。

コーチングを中心とするコミュニケーションやビジネス関連スキルの研修講師や企業の人材育成・開発等で活躍中の Coaching Office 平野 順子代表をお招きし、「若手社員の育成・定着のための関わり方」と題して、社員に知識を与えるティーチングと、社員の能力を引き出すコーチングに触れながら、若手社員と良好な関係を築き、若手社員が主体性を持って業務に取り組むための考え方を解説いただきました。

（参加者：現地参加 12名）



小・中・高等学校のものづくり企業等の視察

番号	日 時	学 校 名、学 年	人 数
1	令和5年7月7日	陸前高田市立高田小学校 3年生	24人
2	令和5年7月25日	岩手県立住田高校 1・2年生	39人
3	令和5年8月31日	陸前高田市立高田第一中学校 1年生	55人
4	令和5年9月20日	大船渡市立東朋中学校 3年生	47人
5	令和5年10月5日	大船渡市立大船渡中学校 1年生	51人
6	令和5年10月24日	岩手県立高田高校海洋システム科 2年生	10人
7	令和5年10月26日	岩手県立高田高校海洋システム科 1年生	12人
8	令和5年11月6日	大船渡市立赤崎小学校 5年生	21人
9	令和5年11月8日	大船渡市立末崎小学校 5年生	27人
10	令和5年11月29日	住田町立有住中学校 1年生	12人
11	令和5年12月8日	大船渡市立猪川小学校 5年生	52人
12	令和6年1月11日	岩手県立大船渡高校定時制 全学年	17人
13	令和6年1月30日	陸前高田市立広田小学校 4年生	15人
14	令和6年2月15日	岩手県立大船渡東高校機械電気科 1年生	22人
15	令和6年2月15日	岩手県立大船渡東高校機械電気科 2年生	23人
合計			427人

◇企業見学先

株式会社阿部長商店大船渡食品、石川製油、株式会社いわて銀河農園、SMC株式会社釜石工場、大船渡魚市場株式会社、株式会社神奈川精工、鎌田水産株式会社、キオクシア岩手株式会社、元正榮北日本水産株式会社、さいとう製菓株式会社かもめの郷お菓子ファクトリー、酔仙酒造株式会社大船渡蔵、株式会社スノーピーク陸前高田キャンプフィールド、太平洋セメント株式会社大船渡工場、株式会社TCS、株式会社テツゲンメタウォーターアクアアグリ、東北汽船港運株式会社、広田湾漁業協同組合アワビ種苗センター、株式会社ボンマックスアパレル、森下水産株式会社、ゆわて吉田工業株式会社、理研食品株式会社陸前高田ベース、龍振鋳業株式会社（※50音順）



ものづくり技術に係る実技講習

- ◇ 旋盤実技講習会
 - <普通旋盤 2 級>
実施日：令和 5 年 7 月 15 日（土）
受 講：岩手県立大船渡東高等学校 機械電気科 3 年生 3 名
 - <普通旋盤 3 級>
実施日：令和 5 年 12 月 23 日（土）
受 講：岩手県立大船渡東高等学校 機械電気科 2 年生 2 名
- ◇ 高校生ものづくりコンテストに向けた実技講習会（旋盤作業）
実施日：令和 5 年 10 月 28 日（土）、29 日（日）
受 講：岩手県立大船渡東高等学校 機械電気科 2 年生 2 名
- ◇ 電気工事士実技講習会
実施日：令和 5 年 12 月 14 日（木）、15 日（金）、18 日（月）、21 日（木）
受 講：岩手県立大船渡東高等学校 機械電気科 2 年生 7 名
- ◇ 3DCAD (Solidworks) 基礎講習会
実施日：令和 6 年 2 月 20 日（火）
受 講：岩手県立大船渡東高等学校 機械電気科 1 年生 20 名
- ◇ 3DCAD (Solidworks) 基礎講習会
実施日：令和 6 年 2 月 21 日（木）、22 日（金）
受 講：岩手県立大船渡東高等学校 機械電気科 2 年生 22 名
- ◇ 機械系設備保全実技講習
実施日：令和 6 年 3 月 5 日（火）
受 講：岩手県立大船渡東高等学校 機械電気科 2 年生 22 名



ものづくり教室 ※開催なし

令和 5 年度は、管内小・中・高等学校からの受講希望がなかったため、開催しませんでした。

事務局からのお知らせ（会員募集について）

気仙ものづくり産業人材育成ネットワークでは、気仙地域におけるものづくり人材育成にご賛同いただける企業や団体を随時募集しております。

必要事項をご記入のうえ、下記事務局あて送付いただきますようお願いいたします。

ご不明な点等がございましたら、事務局あてにご連絡いただきますようお願い致します。

https://www.pref.iwate.jp/engan/ofuna_chiiki/1014077.html

気仙ものづくり産業人材育成ネットワーク事務局／
岩手県沿岸広域振興局大船渡地域振興センター
〒022-8502 岩手県大船渡市猪川町字前田 6-1
TEL：0192-27-9911
FAX：0192-27-1395