



# 北上川流域ものづくりネットワーク

令和2年4月～令和2年6月 活動状況報告

## I 令和2年度定時総会の開催

令和2年度定時総会は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、書面決議での開催となりました。書面決議では、前年度事業会員221名中111名から御回答をいただき、全員「異議なし」との御意見をいただいたことから、原案の通り可決いたしました。御参加いただいた会員の皆様に感謝申し上げます。

今年度も、平成28年度に策定した今後の方向性に基づき、北上川流域の子供達が「地域で育ち、地域に貢献」する姿を目指し、下記の事業方針に基づき事業を実施します。引き続き会員の皆様の御協力をお願い申し上げます。

### 事業方針1：社会情勢の変化に対応し、活躍できるものづくり人材の育成を支援します

産業構造の変化、第4次産業革命等の社会情勢の変化に対応できる高度な技術と柔軟な発想を持ったものづくり人材を育成する事業を支援します。

また、情報発信の強化、会員の主体的活動の強化や会員拡大など、運営体制の充実を図ります。

### 事業方針2：いわての未来を担う人材育成を進めます

学生や児童生徒など、これからの地域を支える人材の育成とともに、教員の指導力向上や企業と学校の連携を促進し、将来の“ものづくり人材”の育成体制を強化します。

また、会員企業の従業員の技術力向上に向け、人材育成の取組を展開します。

### 事業方針3：県北・沿岸地域と連携したものづくり産業の発展を目指します

県北・沿岸地域のネットワークと連携しながら、県全体のものづくり産業の発展に向けた取組を進めます。

## II 感謝状贈呈企業の御紹介

入会期間5年または事業協力回数10回に達した(株)サンライズエンジニアリング 花巻工場様、大村技研(株)様、(株)永島製作所 東北事業部様、(株)EJ サービス岩手事業所様、大和重機(株)様の5会員企業様に対し感謝状を贈呈させていただきました。例年であれば、定時総会の場での御紹介とともに、感謝状を贈呈させていただくところですが、今年度は、会員企業様を訪問にて、感謝状を贈呈させていただきました。来年度の定時総会では、来年度感謝状贈呈の対象となる会員企業様とともに、改めて御紹介させていただく予定です。



### III 新入会員企業の御紹介

令和2年5月26日(火)、(有)光成工業様に、御入会頂きました。

(有)光成工業様は、昭和54年(1979年)11月に設立された金属加工業を業務内容に物流用向けの保管用や運搬用の鉄パレットをオーダーメイドで製造しています。他にユニットハウスをOEMで塗装、組み立てまで広大な工場で製造しています。5月29日(金)、代表取締役社長の村上耕一様に会員証をお渡しいたしました。

御入会に感謝いたしますとともに、引き続き地域のものづくり人材育成のため、御支援をよろしくお願いいたします。



◆会員証贈呈◆  
於：(有)光成工業

### IV 小グループ情報交換会「採用力向上のための勉強会」(高卒採用編)

地域企業の「人材確保」をテーマに、企業の採用力向上を目的とした勉強会を、県南広域振興局との共催により開催しました。

4月23日に開催された、第1回では、高校進路指導教諭3名と高校生の就職動向、各高校の進路指導スケジュール等について意見交換を行いました。また、6月4日の第2回では、新型コロナウイルス感染症対策のため「Zoom(WEB 会議サービス)」を使用したオンライン研修を実施しました。参加企業からは、「オンラインでの研修でも問題なくできた。」「企業PRの見直しが参考になった。」などの意見がありました。秋には、「大卒採用編」を開催する予定ですが、その際には「大学生新卒の就職動向」「効果的な採用広報(採用イベントの企画・運営など)」を希望するとの意見が寄せられました。



◆採用力向上のための勉強会◆  
Zoomを使った研修の様子

### V 黒沢尻工業高校専攻科「地域産業」

黒沢尻工業高校専攻科では、1学年を対象に、地域の企業経営者を講師としてお招きする出前授業「地域産業」を4月から6月にかけて計15回開催いたしました。

黒沢尻工業高校専攻科は、「本県のものづくり産業を支えるスペシャリスト」の育成を目指しております。そのため、学生の皆さんは、県内就職を希望し、日々勉強に励んでいます。「地域産業」は、地元のものづくり産業を支える地元企業の経営者から、直接話を伺うことができる貴重な講義です。講義を受講する専攻科の学生は、真剣な眼差しで、話に聴き入るとともに、講義終了後には積極的に質問をしていました。



◆第3回「地域産業」◆  
株式会社薄衣電解工業 メッキ実演



◆第12回「地域産業」◆  
株式会社サトウ精機  
代表取締役社長 佐藤 智栄 氏



◆第15回「地域産業」◆  
株式会社アイオー精密

### VI 小中学校の工場見学・出前授業支援

新型コロナウイルスの影響により、4月から6月まで小中学校の工場見学・出前授業はありませんでした。ただし、9月から10月にかけての申し込みは多数承っている状況です。新型コロナウイルスで学校行事が中止、延期になるなど、児童・生徒の皆さんにとっては本当に辛い時期かと思えます。そのような中ではありますが、将来の職業選択のきっかけになるような工場見学・出前授業になるよう、支援していきたく考えております。新型コロナウイルス感染防止に配慮しながら実施していきますので、御協力のほどよろしくお願いいたします。



# 北上川流域ものづくりネットワーク 令和元年度 活動状況一覧

## 1 小中学校等対象事業

### (1)工場見学、出前授業

No.	内容	実施期日	実施校	学年	人数	協力会員等
		第1四半期実施回数	0回		0	協力企業等数 延べ0団体

### (2)小中学生ものづくり理解促進事業開催費補助

No.	実施期日	内容	人数	実施団体・学校
		第1四半期実施回数	0回	

## 2 高校・短大等対象事業

### (1)実技講習会等

No.	内容	実施期日	実施校	学年	人数	協力会員等
		第1四半期実施回数	0回		0	協力企業等数 延べ0団体

### (2)工場見学、出前授業

No.	内容	実施期日	実施校	学年	人数	協力会員等
1	出前授業	R2年4月16日	黒沢尻工業高校(専攻科)	1	5	県南広域振興局 産業振興室 室長兼 北上川流域ものづくりネットワーク事務局次長 熊谷 郁夫 氏
2	出前授業	R2年4月22日	黒沢尻工業高校(専攻科)	1	5	川嶋印刷(株) 代表取締役会長 菊地 慶矩 氏
3	出前授業	R2年4月23日	黒沢尻工業高校(専攻科)	1	5	(株)薄衣電解工業 常務取締役工場長 西谷 重夫 氏 技術課主任 折居 翔太 氏 技術課 港谷 麻美 氏
4	出前授業	R2年5月7日	黒沢尻工業高校(専攻科)	1	5	岩手製鉄(株) 代表取締役社長 佐藤 満義 氏
5	出前授業	R2年5月14日	黒沢尻工業高校(専攻科)	1	5	(株)ウノーインダストリー 代表取締役 鹿討 康弘 氏
6	出前授業	R2年5月21日	黒沢尻工業高校(専攻科)	1	5	(株)ケー・アイ・ケー 代表取締役社長 鈴木 誠 氏 製造技術部部長 関口 泰弘 氏 設備課係長 藤原 和也 氏
7	出前授業	R2年5月27日	黒沢尻工業高校(専攻科)	1	5	武藤工業(株)東北事業所 事業所長 千葉 繁樹 氏
8	出前授業	R2年5月28日	黒沢尻工業高校(専攻科)	1	5	(株)後藤製作所 取締役技術本部長 照井 光幸 氏 技術部金型G 伊藤 璃紀 氏
9	出前授業	R2年6月3日	黒沢尻工業高校(専攻科)	1	5	(株)アイカムス・ラボ 代表取締役 片野 圭二 氏 開発部 阿部 航磨 氏
10	出前授業	R2年6月10日	黒沢尻工業高校(専攻科)	1	5	(株)北上オフィスプラザ いわてデジタルエンジニア育成センター センター長 小原 照記 氏
11	出前授業	R2年6月11日	黒沢尻工業高校(専攻科)	1	5	(株)デンソー岩手 取締役社長 伊藤 秀一 氏
12	出前授業	R2年6月17日	黒沢尻工業高校(専攻科)	1	5	(株)サトウ精機 代表取締役社長 佐藤 智栄 氏 管理部 佐々木 裕子 氏
13	出前授業	R2年6月18日	黒沢尻工業高校(専攻科)	1	5	イーエヌ大塚製薬(株) 執行役員人事総務部長 佐藤 則文 氏
14	出前授業	R2年6月24日	黒沢尻工業高校(専攻科)	1	5	(株)キンレイ 品質保証部係長 渡邊 隆志 氏 品質保証部 北村 弦基 氏
15	出前授業	R2年6月25日	黒沢尻工業高校(専攻科)	1	5	(株)アイオー精密 代表取締役社長 鬼柳 一宏 氏 製造部生産技術課課長 似里 政信 氏 製造部生産技術係 北 将貴 氏
16	企業見学	R2年6月25日	黒沢尻工業高校PTA		24	(株)ケー・アイ・ケー キオクシア岩手(株) 北上消防署村崎野分署
		第1四半期実施回数	16回		99	協力企業等数 延べ18団体

## 3 指導者研修支援事業

### (1)小中学校教員対象

#### ①企業見学・講演会等

No.	内容	実施期日	実施団体等	人数	協力会員等	
		第1四半期実施回数	0回		0	協力企業等数 延べ0団体

# 北上川流域ものづくりネットワーク 令和元年度 活動状況一覧

## 4 会員企業対象事業

(1)ものづくりいわて塾(第24期)

No.	内容	実施期日	参加者数	協力会員等
第1四半期実施回数 0回				協力企業等数 延べ0団体

(2)生産性向上のための「からくり改善勉強会」

No.	内容	実施期日	参加者数	協力会員等
第1四半期実施回数 0回				協力企業等数 延べ0団体

(3)採用力向上のための勉強会 ※県南広域振興局との共催

No.	内容	実施期日	参加者数	協力会員等
1	高卒採用編(1回目)	R2年4月23日	8社、10名	ジョブカフェいわて プロジェクトマネージャー 牛崎 志緒 氏 花北青雲高校 三浦 秀樹 氏 専修大学北上高校 平賀 隆之 氏 岩手県立水沢工業高校 新里 善徳 氏
2	高卒採用編(2回目)	R2年6月4日	5社、5名	ジョブカフェいわて プロジェクトマネージャー 牛崎 志緒 氏
実施回数 計2回				協力企業等数 延べ5団体

## 北上川流域ものづくりネットワーク 令和2年度 事業計画進捗状況

### 【小中学校等対象事業】

		R 2	4～6月	
	単位	目標	実績	摘 要
(1)	工場見学・出前授業支援	回	68	-
(2)	小中学生ものづくり理解促進行事開催支援	回	12	-
(3)	ものづくり体験教室 in 工場	回	2	-

### 【高校・短大等対象事業】

		R 2	4～6月	
	単位	目標	実績	摘 要
(1)	実技講習会等支援	回	30	-
(2)	長期インターンシップモデル 3～5日間・工業高校2年 2週間・専攻科1年	校	6	-
		名	5	-
(3)	出前授業・工場見学支援	回	45	16
(4)	地域高度化技能人材育成支援事業	人	2	-
(5)	はなまきテクノフェアバス代支援	回	1	-

### 【指導者対象】

		R 2	4～6月	
	単位	目標	実績	摘 要
(1)	実技講習会・講演会・アドバンスゼミ	回	4	-
(2)	企業見学会 うちミニ企業見学会	回	28	-
			(18)	-

### 【保護者対象】

		R 2	4～6月	
	単位	目標	実績	摘 要
(1)	会員企業の情報発信	回	4	-

### 【会員企業等対象事業】

		R 2	4～6月	
	単位	目標	実績	摘 要
(1)	ものづくりいわて塾	期	1	-
		回	6	-
(2)	いわて塾OB会	回	1	-
(3)	いわて3Sサミット、見学会	回	1	-
(4)	グループ勉強会「生産性向上のためのからくり改善勉強会」	期	初1	-
		回	3	-

	期 回	実 1 6	-	
(5) グループ情報交換会	回	3	2	