

令和元年度事業報告

事業の概況

我が国経済は、新型コロナウイルスの感染拡大により、大幅な減速が危惧される状況下にあります。ものづくりの現場に若い世代を誘引、育成していく必要があることには変わりはありません。

このため、国では、現場の技術力を向上させ、若い技能者を育成するための有効な手段としての技能検定制度について、35歳未満の受検者の技能検定実技試験受検料を半額に減らすなどの強化策を講じています。

このような施策の拡充や会員各位の受検奨励の結果、令和元年度の一般技能検定試験の受検申込者数は、2,198名と前年度並みの数字（平成30年度2,236名）となりました。

しかし、技能検定制度の普及が進んでいる県と比較すると、中堅技能者向けの1級や高校生向けの3級の受検者が少なく、これら受検者層の拡大に向け、協会・会員・教育機関の一致協力した取り組みが望まれます。

外国人技能実習生に関しましては、平成29年11月に外国人技能実習生関連の制度改正が行われ、技能実習生の実習期間の上限が、従来の3年から随時3級検定（実技試験）の合格を条件として、5年に延長されました。さらに、令和元年度からは実習5年で受検する「随時2級」検定が本格化しました。

このような制度改正の結果、「基礎級」、「随時3級」さらには「随時2級」の受検申込者数を合計すると、令和元年度は、約3,050名となり、4年前（平成27年度）の約3倍と大幅に増加しています。

一方、国では、人出不足の深刻化を受け、一定の専門性・技能を有する外国人材を幅広く受入れる必要があるとして、在留資格「特定技能」を昨年4月に創設しましたが、引き続き、動向が注目されます。

他にも、若年技能者人材育成支援等事業による技能分野の若い世代を育成する取組みとして、多くの技能者の方々のご支援により、県内5会場での「ものづくりフェア」の開催、小・中・高校や中小企業へのマイスターの派遣、小学生向けのロボットプログラミング教室の実施等により、ものづくりへの興味の喚起に努めました。

特に、小学生向けのプログラミング教室は、好評を博し、県下18校の小学校で888名の児童を対象（受講者数では全国2位）に実施しました。

財務面では、令和元年度決算は、県補助金が拡充されたことや技能実習生向けも含めた技能検定制度全般の受検が高水準であるため、必要な設備整備を実施したうえで単年度収支の均衡状態を維持することができました。

なお、全世界に大きな被害をもたらしている新型コロナウイルス感染症は、協会運営へも深刻な影響を及ぼすことが懸念されます。

一般技能検定や外国人実習生向けの検定の実施につきましては、既に多くの受検申込みをいただいておりますが、今後の実施にあたっては、国や県の方針にしたがい、感染防止を最優先し、会場が休止している場合や「三密」が確保できない場合には、検定実施を見合わせることも考えられます。今後も、県をはじめとする関係機関・団体との連携の強化を図り県内の検定ニーズに応じてまいります。

《一般会計事業》

1 総務関係

(1) 会議の開催等

区 分		日 時	会 場	審 議 内 容
総 会	第40回	令和元年5月24日(金)	富山県民会館	平成30年度事業及び決算報告、平成31年度事業計画及び予算・役員を選任等
理 事 会	第45回	令和元年5月24日(金)	富山県民会館	第40回通常総会提出議案
常任理事会	第93回	令和元年10月25日(金)	富山県民会館	上半期業務状況
	第94回	令和2年3月25日(水)	富山県民会館	第41回通常総会議案
表彰審査委員会		令和元年10月25日(金)	富山県民会館	協会長表彰者の決定

(2) 表 彰

① 令和元年度技能者等表彰

「職業訓練関係功労者」、「技能検定関係表彰者」及び「すぐれた技能者」の表彰
開催日及び会場 令和元年11月27日(水) 富山県民会館

表 彰 区 分	被表彰者数(人)	備 考
認定職業訓練功労者	1	協会表彰規程 6条1号
技能検定委員功労者	11	〃 9条1号
すぐれた技能者	27	〃 11条
計	39	

② 令和元年度技能五輪(第57回)代表者表彰

技能五輪全国大会の富山県予選大会を技能検定試験と同時に開催し、成績優秀者を技能五輪全国大会へ派遣

開催日及び会場 令和元年10月28日(月) 富山県民会館

職 種	氏 名	所 属
機 械 組 立 て	杉 本 翔 希	YKK株式会社 工機技術本部
機 械 製 図	石 川 雄 大	北陸職業能力開発大学校
〃	板 川 楓 来	北陸職業能力開発大学校
〃	中 川 正 泰	北陸職業能力開発大学校
フ ラ イ ス 盤	早 瀬 修 斗	YKK株式会社 工機技術本部
電 子 機 器 組 立 て	杉 江 柊 伍	北陸職業能力開発大学校

(3) 広 報

区 分	発行又は実施時期	内 容
ポ ス タ ー 等	随 時	技能検定受検案内、ポスターの配布
そ の 他 の 広 報	随 時	職業訓練事業及び技能検定事業の内容を県、市町村の広報誌、組合団体及び事業所の機関誌に登載
ホ ー ム ペ ー ジ	随 時	事業計画・収支決算書・財務諸表の公開 技能検定受検案内や講習会開催予定等の掲載

(4) 会員の状況

(単位:社・団体)

区分	会員数	前年度会員数	年度内加入数	年度内脱会数	翌年度当初 会員数
団体会員		64	—	1	63
企業会員		75	2	—	77
計		139	2	1	140

(加入会員名)

株式会社 北越
大谷製鉄株式会社

(脱会会員名)

エステアール株式会社 (平成31年5月1日より北陸エステアール協同組合より変更)

2 職業能力開発事業

(1) 職業訓練指導員養成講習（48時間講習）の実施

職業訓練指導員の養成講座を6日間にわたり開催

開催年月日	受講者数(人)	開催場所
令和2年2月13日(木)～15日(土)、 令和2年2月20日(木)～22日(土) の6日間	22	富山市職業訓練センター

(2) 管理監督者訓練の実施

企業の第一線の監督者に求められる監督能力を向上させるために特別に研究された TWI 方式訓練。仕事の教え方(JI)、改善の仕方(JM)、人の扱い方(JR)、安全作業のやり方(JS)を内容とする。

訓練項目	実施回数(回)	受講者数(人)	受講企業
仕事の教え方 (JI)	2	9	アイシン新和 (株)
〃	4	39	YKK (株)
計	6	48	

(3) 職業能力開発向上研修の実施

レディメイド講習：生産・物流・品質管理、安全衛生管理、意識・働き方改革、階層別研修等
オーダーメイド講習：テーマや日数等を企業のニーズに応じて実施

研修項目	コース	受講(人)	開催場所
レディメイド研修			
機械保全	1	19	ボルファート富山
現場で活かす品質管理	1	1	片山安心コンサルタント教習場
新入社員研修 ①～さわやかな接遇とコミュニケーション～	1	6	ステップアップ富山教室
フォローアップ研修 ②～心をつかむ言葉遣い・話し方～	2	9	〃
いまさら誰にもきけない「CS、ESを高める接遇」	1	4	〃
合計	6	39	

3 技能検定試験実施事業

(1) 一般技能検定試験実施事業

技能検定は、働く人々の技能を職種ごとに一定の基準によって評価し、これを公証する国家検定。職種ごとに、特級、1級、2級に区分するものと、単一等級で行われるものがある。

① 日 程

項 目	前 期	後 期
公 示 年 月 日	平成31年 3月 1日(金)	令和元年 9月 2日(月)
職 種 数	35	46(特級を含む)
作 業 数	58	48
受検申請者数(人)	1,247	951
実施試験実施年月日	★令和元年 6月 7日(金)から ★令和元年 8月 11日(日)まで 令和元年 6月 7日(金)から 令和元年 9月 10日(火)まで	令和元年12月 6日(金)から 令和2年 2月 16日(日)まで
実技試験実施会場数	59箇所	42箇所
実技試験実施延日数	176日間	92日間
学科試験実施年月日	★令和元年 7月 14日(日)	令和2年 1月 26日(日)
	令和元年 8月 25日(日)	令和2年 2月 2日(日)
	令和元年 9月 1日(日)	令和2年 2月 9日(日)
	令和元年 9月 8日(日)	
合格発表年月日	★令和元年 8月 30日(金)	令和2年 3月 13日(金)
	令和元年 10月 4日(金)	

★ 金属熱処理を除く3級職種

② 受検申請者数及び合格者数

区 分		受検申請者数(人)	合格者数(人)	合格率(%)
前 期	1 級	394	173	43.9
	単一等級	41	14	34.1
	2 級	619	247	39.9
	3 級	193	129	66.8
	計	1,247	563	45.1
後 期	特 級	45	4	8.9
	1 級	276	137	49.6
	単一等級	11	9	81.8
	2 級	365	144	39.5
	3 級	254	183	72.0
	計	951	477	50.1
合 計		2,198	1,040	47.3

③ 受検申請者数、実施職種数・作業数の推移

年 度	H27		H28		H29		H30		R1	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
職 種 数	35	40	38	42	38	43	35	47	35	46
作 業 数	57	43	58	47	61	47	54	50	58	48
申請者数(人)	2,123		2,214		2,207		2,236		2,198	

※ H27年度の申請者数の減少は機械保全職種の他団体への移管による。(H26年度申請者数719人)

(2) 外国人技能実習生対象の技能検定試験

① 基礎級(H29に基礎2級から名称変更)

実習1年目に受検(学科試験と実技試験両方とも合格により実習期間が通算3年まで延長可能となる)

② 随時3級

実習3年目に受検(実技試験合格により実習期間が通算5年まで延長可能となる)

③ 随時2級

実習5年目(最終年)に受検

【各級ごとの実施状況】

区分	職種数	作業数	申請者数(人)	合格者数(人)	合格率(%)
基礎級	45	62	1,929	1,746	90.5
随時3級 〃(うち実技)	38	49	1,109 (1,079)	164 (940)	14.8 (87.1)
随時2級 〃(うち実技)	4	4	18 (18)	0 (8)	0 (44.4)

※ 随時3級及び随時2級の受検にあたっては実技試験は必須であるが学科試験は任意

④ 実施職種数・作業数、受検申請者数の推移

年度		H27	H28	H29	H30	R1
基礎級	職種数	38	38	39	45	45
	作業数	48	48	44	60	62
	申請者数(人)	1,100	1,270	1,431	1,430	1,929
随時3級	職種数	2	11	29	36	38
	作業数	2	11	32	45	49
	申請者数(人)	4	35	375	739	1,109
随時2級	職種数	—	—	—	—	4
	作業数	—	—	—	—	4
	申請者数(人)	—	—	—	—	18

4 技能評価・技能向上の推進

(1) コンピュータサービス技能評価試験

「ワープロ」、「表計算」、「データベース」の3部門で事務処理上必要なパソコン処理能力を評価。

認定試験(認定施設実施)

区分	ワープロ			表計算			データベース			計			合計
	1級	2級	3級	1級	2級	3級	1級	2級	3級	1級	2級	3級	
申請者数(人)	-	110	198	1	88	202				1	213	403	617
合格者数(人)	-	80	177	1	75	184				1	155	361	517
合格率(%)	-	72.3	89.4	100.0	72.8	89.8				100.0	72.8	89.6	83.8

(2) ビジネス・キャリア検定試験

厚生労働省が定める職業能力評価基準に準拠し、職務遂行上の知識と業務能力の評価を行うことを目的とした試験。試験分野は、「人事・人材開発・労務管理」、「経理・財務管理」、「営業・マーケティング」、「生産管理」、「企業法務・総務」、「ロジスティクス」、「経営情報システム」、「経営戦略」の8部門。

区 分		2 級	3 級	BASIC 級
前 期	実 施 日	令和元年10月6日(日)		—
	会 場	富山県民会館		—
	試験単位	18	14	—
	申請者数(延人)	78	79	—
	受検者数(延人)	70	64	—
	合格者数(延人)	30	34	—
	合格 率 (%)	42.9	53.1	—
後 期	実 施 日	令和2年2月16日(日)		
	会 場	富山県農協会館		
	試験単位	17	14	
	申請者数(延人)	73	78	1
	受検者数(延人)	65	72	1
	合格者数(延人)	34	50	0
	合格 率 (%)	52.3	69.4	0

申請者数合計309延人

合格者数合計148延人

(3) 第14回若年者ものづくり競技大会への派遣

職業能力開発施設や工業高校等に在学する満20歳以下の若年技能者向けの技能競技全国大会への派遣

開催日及び会場 令和元年7月31日(水)～8月1日(木) 福岡県

派 遣 者 6名 5チーム(うち3名入賞)

職 種 名	氏 名	年 令	所 属	入賞状況	参加者数
メカトロニクス	赤江 琢真	19	北陸職業能力開発大学校		28チーム
〃	平田 息吹	19	〃		56名
機械製図CAD	前田 恵也	19	〃	敢闘賞	25名
電子回路組立て	川島 大和	17	富山県立砺波工業高等学校	金賞	25名
〃	村野 賢伸	20	北陸職業能力開発大学校		
木 材 加 工	五十嵐 慧	17	富山県立高岡工芸高等学校	銅賞	17名

(4) 第57回技能五輪全国大会への参加

県予選会の選抜者等、原則満23歳以下の若手技能者を技能レベルの日本一を競う
全国大会へ派遣

開催日及び会場 令和元年11月15日(金)～18日(月)

愛知県

派遣者 14名

入賞状況 銅賞 2名 (機械組立て 窪田裕生 フライス盤 中川健斗)

職種名	氏名	職種名	氏名
機械組立て	窪田 裕生	フライス盤	田村 凌雅
〃	杉本 翔希	電子機械組立て	杉江 柊伍
機械製図	石川 雄大	電工	寺尾 和将
〃	板川 楓来	〃	中島 崇利
〃	中川 正泰	情報ネットワーク施工	古田 雄大
旋盤	濱松 真之介	〃	北島 颯人
フライス盤	早瀬 修斗		
〃	中川 健斗		

《特別会計事業》厚生労働省からの受託事業

1 若年技能者人材育成支援等事業（富山県地域技能振興コーナー）

若者のものづくり・技能離れが見られる中、ものづくりマイスター等の活用により熟練技能の継承、時代のニーズに対応できる若年技能者の育成、若者が進んで技能者を目指す環境の整備を図る。

事業概要

I 地域における技能振興事業

事業区分	内 容
1. 技能五輪全国大会予選の実施等	<p>(1) 技能五輪全国大会の予選の実施 電工職種の富山県予選会を実施 ・日時、場所 令和2年2月12日(水) 北陸電気工事株能力開発センター ・参加者 2名</p> <p>(2) 技能五輪全国大会及び若年者ものづくり競技大会への参加支援の実施 ① 若年者ものづくり競技大会 令和元年7月31日(水)～8月1日(木) 愛知県 出場選手6名、指導者4名の旅費及び工具の運搬費を支援 ② 技能五輪全国大会 令和元年11月15日(金)～18日(月) 愛知県 出場選手4名、指導者2名の旅費及び工具の運搬費を支援</p>
2. ものづくりの魅力、技能者の持つ技能を伝えるための取組	<p>(1) 熟練技能者の活用 ① 企業と連携したイベントの実施 ア ものづくりフェアの実施 ・日 時 令和元年8月25日(日) 10:00～16:00 ・場 所 北陸コカ・コーラボトリング砺波工場内特設ステージ ・来場者数 353名 ・事業内容 ○ ものづくりマイスター等による実演・展示 参加団体 県建築大工技能士会(継手仕口)、県左官事業協同組合(壁塗り) 県石工技能士会(石のモニュメント)、県建築板金技能士会(銅板折鶴・銅板レリーフ)、県造園技能士会(ロープワーク)、 県表具師文化協会(ミニ屏風)、県タイル煉瓦工事業組合(タイルアート)、ものづくりマイスター(鋳物のたい焼き)</p> <p>○ ものづくり体験教室の実施 対 象 者 小中学生等 内 容 大工(万能椅子・おもちゃ箱)、左官(泥団子)、石工(まが玉) 板金(キャラクターレリーフ)、造園(水てっぽう)、表具(ミニ屏風)、タイル(タイルでフォトフレーム・コースター)、鋳造(たい焼き)の体験教室を実施</p> <p>イ ものづくりフェアの実施 ・日 時 令和元年11月5日(土)、6日(日) 10:00～16:00 ・場 所 とやま環境フェア2019(テクノホール)会場特設コーナー ・来場者数 353名 ・事業内容 ○ ものづくりマイスター等による実演・展示 参加団体 11月5日(土) 県表具師文化協会(ミニ屏風) 県石工技能士会(石のモニュメント) 県和服裁縫組合(ミニ羽織・几帳) 県左官事業協同組合(泥団子、蒔絵) 県タイル煉瓦工事業組合(タイルアート) 県造園技能士会(苔玉・ロープワーク)</p>

事業区分	内 容															
	<p>11月6日(日) 県インテリア事業協同組合(ランプシェード) 県和服裁縫組合(ミニ羽織・凡帳) 県建築板金技能士会(大型銅板折鶴・折鶴) 県建築大工技能士会(継手仕口) 県造園技能士会(苔玉・ロープワーク) ITマスター(ロボットプログラミング)</p> <p>○小中学生等向けものづくり体験教室の実施</p> <p>内 容 11月5日(土) 県表具師文化協会(ミニ屏風) 県石工技能士会(まが玉) 県和服裁縫組合(バックインバック) 県左官事業協同組合(泥団子) 県タイル煉瓦工事業組合(タイルフレーム) 県造園技能士会(こけ玉)</p> <p>11月6日(日) 県インテリア事業協同組合(ランプシェード) 県建築板金技能士会(キャラクターレリーフ) 県建築大工技能士会(万能台) 県造園技能士会(ネイチャークラフト) 県和服裁縫組合(バックインバック) ITマスター(ロボットプログラミング)</p> <p>② ものづくりマイスター、ITマスター以外の熟練技能者等を派遣した実技指導 企業、業界団体、高校等からの要請を受けて熟練技能者を派遣し実技指導を行 った。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象者</th> <th>件数</th> <th>延べ受講者数(人日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>企業及び業界団体</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>高校以上の学校</td> <td>8</td> <td>212</td> </tr> <tr> <td>小学校、公民館等</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>212</td> </tr> </tbody> </table> <p>③ 各種団体等と連携したものづくり体験教室の実施</p> <p>ア 砺波チューリップ公園での体験教室の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日 時 平成31年4月28日(日) ・場 所 砺波市 砺波チューリップ公園シバザクラの丘 ・参加者数 325名 ・内 容 県造園技能士会による「みどりのフェスタ」 <p>イ 魚津ありそドームでの体験教室の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日 時 令和元年10月19日(土)～20日(日) ・場 所 魚津市 ありそドーム特設コーナー ・参加者数 40名(石工)・40名(板金) ・内 容 県石工技能士会による「石のペンダントづくり」 県建築板金技能士会による「銅板レリーフづくり」 <p>ウ 「匠の技」フェアでの体験教室の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日 時 令和元年9月14日(土)～15日(日) ・場 所 富山市 アピア1F中央催事場 ・参加者数 251名 ・内 容 県和服裁縫組合(ポーチ・バックインバック) 県表具師文化協会(ミニ屏風) 県石工技能士会(まが玉) 県建築大工技能士会(木のサッカーボール・コースターパズル) 県インテリア事業協同組合技能士会(ランプシェード) 	対象者	件数	延べ受講者数(人日)	企業及び業界団体	—	—	高校以上の学校	8	212	小学校、公民館等	—	—	計		212
対象者	件数	延べ受講者数(人日)														
企業及び業界団体	—	—														
高校以上の学校	8	212														
小学校、公民館等	—	—														
計		212														

事業区分	内 容
	<p>現代の名工(壁装)の実演実施</p> <p>④ 技能五輪全国大会を活用した技能の理解促進 第57回技能五輪全国大会見学バスツアー</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日 時 令和元年11月16日(土) 日帰り ・場 所 愛知県国際展示場(メイン会場) ・対 象 者 学生及び若年技能者 ・参加者数 54名 <p>⑤ 「グッドスキルマーク」認定事業 特級技能士、一級技能士等が駆使した製品等に表示するロゴマーク (株)橋本テクニカル工業 勤務</p> <ul style="list-style-type: none"> ・認定製品【ワイヤカット機械製品取付治具】 放電加工1級技能士 島崎敏行氏、沖富士夫氏 ・認定製品【インプラント本体用脱着器具】 機械加工1級技能士 服部欣二氏

II ものづくりマイスター・ITマスター・テックマイスターの認定・登録に関する業務

事業区分	内 容																		
1. ものづくりマイスターの開拓	<p>年間を通して、企業相談員等による企業訪問等により掘り起こしに努めた。</p> <p>(1) 平成31年度ものづくりマイスター認定者数 27名</p> <p>(2) 平成31年度ITマスター認定者数 2名 小中高生等の若い世代にITリテラシー等の向上や興味を喚起する情報技能者</p> <p>(3) 平成31年度テックマイスター認定者数 2名</p> <p>(4) 企業等相談員の企業訪問等による掘り起こし</p> <ul style="list-style-type: none"> ・企業相談員等 2名 ・訪 問 企 業 延べ353社(団体)(平成31年4月～令和2年3月) 																		
2. ものづくりマイスターに対する説明・研修	<p>(1) ものづくりマイスターに対する指導技法講習会の開催 新規に認定されたものづくりマイスターに対して、職業訓練指導員を講師として指導技法を修得するための講習会(富山市)を次のとおり開催</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>回 数</th> <th>開催日</th> <th>受講者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1回</td> <td>令和元年 7月12日</td> <td>16名</td> </tr> <tr> <td>第2回</td> <td>令和元年 12月20日</td> <td>8名</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td>24名</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 中央技能振興センター主催研修会へのマイスター派遣 全国の職種別研修会(東京都)にもものづくりマイスターを派遣</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>研修会名</th> <th>実施日</th> <th>派遣者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ものづくりマイスター職種別事例発表・意見交換会</td> <td>令和元年11月5日</td> <td>1名(建具製作)</td> </tr> </tbody> </table>	回 数	開催日	受講者数	第1回	令和元年 7月12日	16名	第2回	令和元年 12月20日	8名	計		24名	研修会名	実施日	派遣者数	ものづくりマイスター職種別事例発表・意見交換会	令和元年11月5日	1名(建具製作)
回 数	開催日	受講者数																	
第1回	令和元年 7月12日	16名																	
第2回	令和元年 12月20日	8名																	
計		24名																	
研修会名	実施日	派遣者数																	
ものづくりマイスター職種別事例発表・意見交換会	令和元年11月5日	1名(建具製作)																	

Ⅲ ものづくりマイスターの活用に係る業務

事業区分	内 容												
1. ものづくりマイスター・IT マスターの派遣による指導の実施	<p>(1) 県内の中小企業、業界団体、工業高校等からの要請を受けて、ものづくりマイスター、IT マスターを派遣し、実技指導を行った。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象者</th> <th>件数</th> <th>延べ受講者数（人日）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>企業及び業界団体</td> <td>28</td> <td>1, 223</td> </tr> <tr> <td>高校以上の学校</td> <td>48</td> <td>1, 347</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>76</td> <td>2, 570</td> </tr> </tbody> </table>	対象者	件数	延べ受講者数（人日）	企業及び業界団体	28	1, 223	高校以上の学校	48	1, 347	計	76	2, 570
対象者	件数	延べ受講者数（人日）											
企業及び業界団体	28	1, 223											
高校以上の学校	48	1, 347											
計	76	2, 570											
2. 「目指せマイスター」プロジェクト	<p>(1) ものづくりの魅力発信 小学校の授業等へのものづくりマイスターの講師派遣 ・派遣校数 10校 ・延べ参加者数 児童344名、教師41名、保護者24名</p> <p>(2) IT の魅力発信 小学校の授業等への IT マスターの講師派遣 ・派遣校数 18校 ・延べ参加者数 児童888名</p>												

Ⅳ 地方公共団体、経済団体等との連携会議の設置・運営

事業項目	内 容
1. 連携会議の開催	<p>(1) 連携会議の開催</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催回数 2回 ・構成メンバー 富山労働局、県労働政策課、県経営者協会等10名 ・開催日及び議題 <ul style="list-style-type: none"> 第1回 令和元年6月7日(金) 議題 平成30年度委託事業実施状況、平成31年度委託事業実施計画、テックマイスターの掘り起こし等について 第2回 令和元年11月13日(水) 議題 事業実施状況、次年度推進計画等について