

令和5年度事業報告

I 会務関係事業

事 項	開 催 日 及 び 場 所 等	内 容
1 会務関係		
(1) 監事監査	5. 5.9 (当協会)	令和4年度事業及び収支決算について監査を受け、その内容は適正である旨の意見書を得た。
(2) 第86回理事会	5. 5.25 (ホテルキャッスル)	総会に提出する議案の承認を審議し、原案どおり議決した。
(3) 第45回通常総会	5. 5.25 (ホテルキャッスル)	次の議案について審議し、原案どおり議決した。 第1号議案 令和4年度事業報告の承認について 第2号議案 令和4年度収支決算の承認について 第3号議案 令和4年度剰余金の処分(案)について 第4号議案 令和5年度事業計画(案)について 第5号議案 令和5年度収支予算(案)について 第6号議案 役員を選任について
(4) 第87回理事会	6. 3.26 (山形国際ホテル)	次の議案について審議し、原案どおり議決した。 第1号議案 令和5年度補正予算(案)について 第2号議案 新年度予算の執行について 第3号議案 役員を選任について
2 各種会議等		
(1) 中央職業能力開発協会理事会・総会	5. 6.20 (東京都)	中央協会の令和5年度事業計画・収支予算(案)等について審議し、原案どおり議決された。
(2) 北海道・東北ブロック専務理事・職員会議	5.9.21 ～9.22 (青森県)	4年ぶりに八戸市内で集合形式にて開催され、各協会の現状及び諸課題の情報交換並びに課題検討等を行った。
(3) 北海道・東北ブロック職業能力開発協会職員研修	6.2.7 (宮城県)	Web形式により、アンコンシャスバイアス等についての研修が行われた。
(4) 都道府県職業能力開発協会職員研修	6.2.14 (中央協会)	Web形式により、顧客対応とメンタルヘルスについての研修が行われた。
3 監査・検査等		
県雇用・産業人材育成課検査	5. 4. 7 (当協会)	県雇用・産業人材育成課より、協会事業運営、補助金事務の執行状況等について検査を受けた。
4 会員の動向		年度内における会員の退会数は5、新規加入数は1で、令和6年3月末の会員数は211である。

Ⅱ 職業能力開発事業

事 項	開 催 日 及 び 場 所 等	内 容
1 職業能力開発促進大会等事業		
(1) 全国職業能力開発関係表彰式	5.11.30 (東京都)	4年ぶりに職業能力開発関係者が一堂に集い、各功労者の表彰が行われた。
(2) 東北職業能力開発促進大会	中止	新型コロナウイルス影響を受けて大会は中止となり、当協会を受賞者に表彰状等の伝達を行った。
(3) 山形県職業能力開発促進大会	5.11.6 (ホテルキャッスル)	当協会及び技能士会の会員を中心に県内の職業能力開発関係者等が一堂に会し、各功労者の表彰のほか、次のとおり記念講演を行った。 ○講 演 「AI新時代の人材育成とは」 慶應義塾大学名誉教授 一般社団法人鶴岡サイエンスパーク代表理事 富田 勝 氏
2 認定職業訓練施設振興事業		
(1) 設置者・校長・事務職員合同会議	5. 6. 1 (工業技術センター)	認定職業訓練施設の関係者が集まり、令和5年度職業能力開発関係事業等について、意見交換を行った。(参加者29名)
(2) 若年技能者技能競技大会	5.10. 7 (河北町)	若年技能者の技能習得意欲の増進と、技能水準の一層の向上を図るため、第11回大会を開催した。(参加選手42名)
(3) 優良訓練生の表彰	6. 3.14 ～ 3.26 (当該訓練校)	令和5年度の普通課程及び専門課程修了生の中から特に成績が優秀な修了生を表彰した。(被表彰者4名)
3 職業訓練指導員免許資格取得講習(48時間講習)	5.12.6 ～ 12.13 (山形市) (酒田市)	職業能力開発促進法施行規則第39条第1項の規定に基づく厚生労働大臣が指定する講習(職業訓練指導員免許資格取得)について、関係機関の協力を得て、昨年度に引き続きリモート形式によって以下の2会場同時に6日間にわたり開催し、10名の受講生が当該講習を修了した。 ○ 山形会場(山形職業能力開発専門校) 修了者 5名 ○ 庄内会場(庄内職業高等専門校) 修了者 5名

Ⅲ 技能評価事業

事 項	開 催 日 及 び 場 所 等	内 容																																																			
1 各種会議																																																					
(1) 技能検定担当課長会議 (前期・後期)	5. 5.16 5.11.10 (当協会)	新型コロナウイルス感染拡大防止のため、前期、後期ともWeb形式で開催した。																																																			
(2) 技能検定実技試験全国 水準調整会議(前期・後期)	5. 5.12 5. 5.15 5.11.10 (当協会)	新型コロナウイルス感染拡大防止のため、前期、後期ともWeb形式で開催した。 ○前期(レーザー加工作業、産業車両整備作業) ○後期(和服製作作業)																																																			
(3) 受検者募集説明会 (後期・前期)	5. 9. 1 6. 3. 1	新型コロナウイルス感染拡大防止のため、5年度後期及び6年度前期とも説明会の開催は中止とし、関係者へ資料を送付した。																																																			
(4) 技能検定委員打合せ (前期・後期)	5. 5.29 ～ 5.30 (工業技術センター) 5.11.24 5.11.27 (工業技術センター)	技能検定委員間の水準調整と実施方法等に関する打合せを行った。(参加者延べ260名) ○前期(参加者延べ145名) ○後期(参加者延べ115名)																																																			
2 技能検定試験		<p>県の実施公示に基づき、151作業(特級11職種・随時試験42作業含む)について実施し、受検申請者数は定期試験が1,967名、随時試験が1,149名、合計3,116名(前年度2,759名)であった。</p> <p>定期試験では、受検手数料の減免措置の対象要件が「35歳未満」から「25歳未満の在職者」に限られたこと等から受検申請者がほぼ横ばいで推移した。</p> <p>随時試験では、令和4年3月までの入国規制の影響から随時3級は減少したが、その後入国規制が緩和されたことにより上位級の随時2級と基礎級が増加し、随時試験全体ではほぼコロナ禍以前の申請者数となった。</p> <p>試験実施にあたっては、受検者及び関係者の体調確認、使用する器具等の消毒、会場の換気など、新型コロナウイルス感染防止対策を講じて行った。</p> <p>○技能検定実施状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">等級区分</th> <th>申請者数</th> <th>合格者数</th> <th>合格率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">定期試験</td> <td>特 級</td> <td>39</td> <td>16</td> <td>41.0%</td> </tr> <tr> <td>1 級</td> <td>552</td> <td>252</td> <td>45.7%</td> </tr> <tr> <td>2 級</td> <td>797</td> <td>347</td> <td>43.5%</td> </tr> <tr> <td>3 級</td> <td>508</td> <td>364</td> <td>71.7%</td> </tr> <tr> <td>単 一 等 級</td> <td>71</td> <td>34</td> <td>47.9%</td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td>1,967</td> <td>1,013</td> <td>51.5%</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">随時試験</td> <td>随 時 2 級</td> <td>207</td> <td>0</td> <td>0.0%</td> </tr> <tr> <td>随 時 3 級</td> <td>146</td> <td>39</td> <td>26.7%</td> </tr> <tr> <td>基 礎 級</td> <td>796</td> <td>649</td> <td>81.5%</td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td>1,149</td> <td>688</td> <td>59.9%</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>3,116</td> <td>1,701</td> <td>54.6%</td> </tr> </tbody> </table>	等級区分		申請者数	合格者数	合格率	定期試験	特 級	39	16	41.0%	1 級	552	252	45.7%	2 級	797	347	43.5%	3 級	508	364	71.7%	単 一 等 級	71	34	47.9%	小 計	1,967	1,013	51.5%	随時試験	随 時 2 級	207	0	0.0%	随 時 3 級	146	39	26.7%	基 礎 級	796	649	81.5%	小 計	1,149	688	59.9%	合 計	3,116	1,701	54.6%
等級区分		申請者数	合格者数	合格率																																																	
定期試験	特 級	39	16	41.0%																																																	
	1 級	552	252	45.7%																																																	
	2 級	797	347	43.5%																																																	
	3 級	508	364	71.7%																																																	
	単 一 等 級	71	34	47.9%																																																	
小 計	1,967	1,013	51.5%																																																		
随時試験	随 時 2 級	207	0	0.0%																																																	
	随 時 3 級	146	39	26.7%																																																	
	基 礎 級	796	649	81.5%																																																	
小 計	1,149	688	59.9%																																																		
合 計	3,116	1,701	54.6%																																																		
(1) 定期試験																																																					
① 前期試験	5. 6.17 ～ 9.10 (各会場)	実施職種・作業数 43職種・62作業 受検申請者数 1,140名 合格率 49.6% 学科申請者数 827名 合格率 71.8% 実技申請者数 1,014名 合格率 54.3%																																																			
② 後期試験	5.12.16 ～ 6. 2.11 (各会場)	実施職種・作業数 41職種・46作業 (特級は職種・作業にダブルカウント) 受検申請者数 827名 合格率 54.2% 学科申請者数 655名 合格率 75.0% 実技申請者数 779名 合格率 61.0%																																																			

事 項	開 催 日 及 び 場 所 等	内 容																																														
(2) 随時試験	5. 4. 6 ～6. 3.25 (各会場)	実施職種・作業数 32職種・42作業 受検申請者数 1,149名 合格率 59.9% 学科申請者数 878名 合格率 78.5% 実技申請者数 1,037名 合格率 89.8%																																														
3 フォローアップ講習	【建築板金】 6. 2.9 (河北認定校) 【建築大工】 6. 2.10 ～ 2.11 (山形職能校)	技能士としての立上げ年度が他の職種に比べ古く、技能の内容等について変化の大きい職種に係る技能士等に対し、現在必要とされる知識等を付与することを目的に実施し、延べ10名が参加した。 (建築板金職種：6名) (建築大工職種：4名)																																														
4 コンピュータサービス技能評価試験	5. 5.17 ～6. 3.14 (各施設)	中央協会との共催により、次の部門について試験を実施し、受験申請者数は、163名(前年度219名)であった。(実施登録・認定施設は4施設) ○実施状況 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>部 門</th> <th>級 別</th> <th>申 請 者 数</th> <th>合 格 者 数</th> <th>合 格 率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">ワ ー プ ロ</td> <td>1級</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>2級</td> <td>18</td> <td>16</td> <td>88.9%</td> </tr> <tr> <td>3級</td> <td>49</td> <td>41</td> <td>83.7%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>67</td> <td>57</td> <td>85.1%</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">表 計 算</td> <td>1級</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>100.0%</td> </tr> <tr> <td>2級</td> <td>22</td> <td>20</td> <td>90.9%</td> </tr> <tr> <td>3級</td> <td>73</td> <td>67</td> <td>91.8%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>96</td> <td>88</td> <td>91.7%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td>163</td> <td>145</td> <td>89.0%</td> </tr> </tbody> </table>	部 門	級 別	申 請 者 数	合 格 者 数	合 格 率	ワ ー プ ロ	1級	0	0	—	2級	18	16	88.9%	3級	49	41	83.7%	小 計		67	57	85.1%	表 計 算	1級	1	1	100.0%	2級	22	20	90.9%	3級	73	67	91.8%	小 計		96	88	91.7%	合 計		163	145	89.0%
部 門	級 別	申 請 者 数	合 格 者 数	合 格 率																																												
ワ ー プ ロ	1級	0	0	—																																												
	2級	18	16	88.9%																																												
	3級	49	41	83.7%																																												
小 計		67	57	85.1%																																												
表 計 算	1級	1	1	100.0%																																												
	2級	22	20	90.9%																																												
	3級	73	67	91.8%																																												
小 計		96	88	91.7%																																												
合 計		163	145	89.0%																																												
5 ビジネス・キャリア検定試験 (前期・後期)	5.10. 1 6. 2.18 (山形職能校)	中央協会との連携により、以下の8分野について試験を実施し、受験申請者数は、101名(前年度105名)であった。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">前 期</th> <th colspan="3">後 期</th> <th rowspan="2">合 計</th> </tr> <tr> <th>1 級</th> <th>2 級</th> <th>3 級</th> <th>2 級</th> <th>3 級</th> <th>BASIC 級</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>申請者数</td> <td>0</td> <td>16</td> <td>27</td> <td>25</td> <td>30</td> <td>3</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>合格者数</td> <td>0</td> <td>7</td> <td>14</td> <td>11</td> <td>17</td> <td>3</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>合格率</td> <td>—</td> <td>43.8%</td> <td>51.9%</td> <td>44.0%</td> <td>56.7%</td> <td>100.0%</td> <td>51.5%</td> </tr> </tbody> </table> 【試験分野】 ① 人事・人材開発・労務管理 ② 経理・財務管理 ③ 営業・マーケティング ④ 生産管理 ⑤ 企業法務・総務 ⑥ ロジスティクス ⑦ 経営情報システム ⑧ 経営戦略		前 期			後 期			合 計	1 級	2 級	3 級	2 級	3 級	BASIC 級	申請者数	0	16	27	25	30	3	101	合格者数	0	7	14	11	17	3	52	合格率	—	43.8%	51.9%	44.0%	56.7%	100.0%	51.5%								
	前 期			後 期			合 計																																									
	1 級	2 級	3 級	2 級	3 級	BASIC 級																																										
申請者数	0	16	27	25	30	3	101																																									
合格者数	0	7	14	11	17	3	52																																									
合格率	—	43.8%	51.9%	44.0%	56.7%	100.0%	51.5%																																									

IV 技能振興事業

事 項	開 催 日 及 び 場 所 等	内 容																																																																																																																
<p>1 技能五輪関係事業</p> <p>(1) 技能五輪全国大会県予選 (前期・後期)</p> <p>(2) 第61回技能五輪全国大会 への選手団派遣</p>	<p>職種別 実技試験日 (各会場)</p> <p>5.11.17 ～11.21 (愛知県ほか)</p>	<p>第61回及び第62回技能五輪全国大会の県予選に、10職種47名が参加した。</p> <p>○ 前期 7職種10名参加(第61回全国大会の予選) ○ 後期 3職種37名参加(第62回全国大会の予選)</p> <p>本県選手団として15職種28名の選手を派遣し、8名が入賞した。</p> <p>○参加状況</p> <table border="0"> <tr> <td>精密機器組立て</td> <td>渡部大翔</td> <td>東北エプソン株式会社</td> <td>銀賞</td> </tr> <tr> <td>メカトロニクス</td> <td>工藤優也</td> <td>ミクロン精密株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>メカトロニクス</td> <td>石山侑希</td> <td>ミクロン精密株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>メカトロニクス</td> <td>阿部拓翔</td> <td>東北エプソン株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>メカトロニクス</td> <td>尾形大地</td> <td>東北エプソン株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フライス盤</td> <td>森下翔太</td> <td>三木ベルテック株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電工</td> <td>菅原博斗</td> <td>東北電化工業株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電工</td> <td>多田涼人</td> <td>東北電化工業株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>家具</td> <td>石橋葵</td> <td>株式会社天童木工</td> <td>金賞</td> </tr> <tr> <td>家具</td> <td>庄司将史</td> <td>株式会社天童木工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>家具</td> <td>高梨堅太</td> <td>株式会社天童木工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建築大工</td> <td>正野広一</td> <td>株式会社ウンノハウス</td> <td>銅賞</td> </tr> <tr> <td>建築大工</td> <td>新関将</td> <td>株式会社大沼建築</td> <td>敢闘賞</td> </tr> <tr> <td>建築大工</td> <td>寒河江俊介</td> <td>丸ト建設株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フラワー装飾</td> <td>齋藤たまき</td> <td>株式会社花泉</td> <td></td> </tr> <tr> <td>洋裁</td> <td>大瀧竜太</td> <td>専門学校山形V.カレッジ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>洋裁</td> <td>國谷茉央</td> <td>専門学校山形V.カレッジ</td> <td>敢闘賞</td> </tr> <tr> <td>西洋料理</td> <td>鈴木花歩</td> <td>株式会社ジョイン パレスグランデール</td> <td></td> </tr> <tr> <td>日本料理</td> <td>本田朱々</td> <td>株式会社旅館古窯</td> <td>銀賞</td> </tr> <tr> <td>日本料理</td> <td>高山未緒</td> <td>鶴岡市立加茂水族館レストラン沖海月</td> <td>銀賞</td> </tr> <tr> <td>日本料理</td> <td>中村旺希</td> <td>鶴岡市立加茂水族館レストラン沖海月</td> <td></td> </tr> <tr> <td>レストランサービス</td> <td>横山美咲</td> <td>株式会社スペシャルデイ・インク</td> <td>敢闘賞</td> </tr> <tr> <td>冷凍空調技術</td> <td>多田純太</td> <td>日本ビルコン株式会社 南東北支社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷凍空調技術</td> <td>最上魁</td> <td>株式会社冷凍技術工業所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ITネットワークシステム管理</td> <td>伊藤肇</td> <td>バクフー株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウェブデザイン</td> <td>笠原陽一</td> <td>山形県立村山産業高等学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウェブデザイン</td> <td>小浦白虎</td> <td>山形県立村山産業高等学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>と</td> <td>び大沼秋輝</td> <td>大沼工業株式会社</td> <td></td> </tr> </table>	精密機器組立て	渡部大翔	東北エプソン株式会社	銀賞	メカトロニクス	工藤優也	ミクロン精密株式会社		メカトロニクス	石山侑希	ミクロン精密株式会社		メカトロニクス	阿部拓翔	東北エプソン株式会社		メカトロニクス	尾形大地	東北エプソン株式会社		フライス盤	森下翔太	三木ベルテック株式会社		電工	菅原博斗	東北電化工業株式会社		電工	多田涼人	東北電化工業株式会社		家具	石橋葵	株式会社天童木工	金賞	家具	庄司将史	株式会社天童木工		家具	高梨堅太	株式会社天童木工		建築大工	正野広一	株式会社ウンノハウス	銅賞	建築大工	新関将	株式会社大沼建築	敢闘賞	建築大工	寒河江俊介	丸ト建設株式会社		フラワー装飾	齋藤たまき	株式会社花泉		洋裁	大瀧竜太	専門学校山形V.カレッジ		洋裁	國谷茉央	専門学校山形V.カレッジ	敢闘賞	西洋料理	鈴木花歩	株式会社ジョイン パレスグランデール		日本料理	本田朱々	株式会社旅館古窯	銀賞	日本料理	高山未緒	鶴岡市立加茂水族館レストラン沖海月	銀賞	日本料理	中村旺希	鶴岡市立加茂水族館レストラン沖海月		レストランサービス	横山美咲	株式会社スペシャルデイ・インク	敢闘賞	冷凍空調技術	多田純太	日本ビルコン株式会社 南東北支社		冷凍空調技術	最上魁	株式会社冷凍技術工業所		ITネットワークシステム管理	伊藤肇	バクフー株式会社		ウェブデザイン	笠原陽一	山形県立村山産業高等学校		ウェブデザイン	小浦白虎	山形県立村山産業高等学校		と	び大沼秋輝	大沼工業株式会社	
精密機器組立て	渡部大翔	東北エプソン株式会社	銀賞																																																																																																															
メカトロニクス	工藤優也	ミクロン精密株式会社																																																																																																																
メカトロニクス	石山侑希	ミクロン精密株式会社																																																																																																																
メカトロニクス	阿部拓翔	東北エプソン株式会社																																																																																																																
メカトロニクス	尾形大地	東北エプソン株式会社																																																																																																																
フライス盤	森下翔太	三木ベルテック株式会社																																																																																																																
電工	菅原博斗	東北電化工業株式会社																																																																																																																
電工	多田涼人	東北電化工業株式会社																																																																																																																
家具	石橋葵	株式会社天童木工	金賞																																																																																																															
家具	庄司将史	株式会社天童木工																																																																																																																
家具	高梨堅太	株式会社天童木工																																																																																																																
建築大工	正野広一	株式会社ウンノハウス	銅賞																																																																																																															
建築大工	新関将	株式会社大沼建築	敢闘賞																																																																																																															
建築大工	寒河江俊介	丸ト建設株式会社																																																																																																																
フラワー装飾	齋藤たまき	株式会社花泉																																																																																																																
洋裁	大瀧竜太	専門学校山形V.カレッジ																																																																																																																
洋裁	國谷茉央	専門学校山形V.カレッジ	敢闘賞																																																																																																															
西洋料理	鈴木花歩	株式会社ジョイン パレスグランデール																																																																																																																
日本料理	本田朱々	株式会社旅館古窯	銀賞																																																																																																															
日本料理	高山未緒	鶴岡市立加茂水族館レストラン沖海月	銀賞																																																																																																															
日本料理	中村旺希	鶴岡市立加茂水族館レストラン沖海月																																																																																																																
レストランサービス	横山美咲	株式会社スペシャルデイ・インク	敢闘賞																																																																																																															
冷凍空調技術	多田純太	日本ビルコン株式会社 南東北支社																																																																																																																
冷凍空調技術	最上魁	株式会社冷凍技術工業所																																																																																																																
ITネットワークシステム管理	伊藤肇	バクフー株式会社																																																																																																																
ウェブデザイン	笠原陽一	山形県立村山産業高等学校																																																																																																																
ウェブデザイン	小浦白虎	山形県立村山産業高等学校																																																																																																																
と	び大沼秋輝	大沼工業株式会社																																																																																																																
<p>(3) 第61回技能五輪全国大会 結果報告</p>	<p>5.12.27 (山形県庁)</p>	<p>選手団団長及び金賞1名、銀賞3名、銅賞1名の各入賞者が吉村知事へ報告を行った。</p>																																																																																																																
<p>(4) 第32回技能グランプリへ の選手団派遣</p>	<p>6.2.23 ～2.26 (福岡県)</p>	<p>本県選手団として5職種6名の選手を派遣し、4名が入賞した。</p> <p>○参加状況</p> <table border="0"> <tr> <td>婦人服製作</td> <td>土田愛実</td> <td>山形県洋裁技能士会</td> <td>敢闘賞</td> </tr> <tr> <td>石工</td> <td>布施吉徳</td> <td>布施石材店</td> <td></td> </tr> <tr> <td>壁装</td> <td>菅原智宏</td> <td>菅原内装</td> <td>金賞</td> </tr> <tr> <td>家具</td> <td>石橋葵</td> <td>株式会社天童木工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>日本料理</td> <td>星川直樹</td> <td>株式会社旅館古窯</td> <td>銀賞</td> </tr> <tr> <td>日本料理</td> <td>須田剛史</td> <td>鶴岡市立加茂水族館レストラン沖海月</td> <td>銅賞</td> </tr> </table>	婦人服製作	土田愛実	山形県洋裁技能士会	敢闘賞	石工	布施吉徳	布施石材店		壁装	菅原智宏	菅原内装	金賞	家具	石橋葵	株式会社天童木工		日本料理	星川直樹	株式会社旅館古窯	銀賞	日本料理	須田剛史	鶴岡市立加茂水族館レストラン沖海月	銅賞																																																																																								
婦人服製作	土田愛実	山形県洋裁技能士会	敢闘賞																																																																																																															
石工	布施吉徳	布施石材店																																																																																																																
壁装	菅原智宏	菅原内装	金賞																																																																																																															
家具	石橋葵	株式会社天童木工																																																																																																																
日本料理	星川直樹	株式会社旅館古窯	銀賞																																																																																																															
日本料理	須田剛史	鶴岡市立加茂水族館レストラン沖海月	銅賞																																																																																																															
<p>(5) 第32回技能グランプリ 結果報告</p>	<p>6.3.21 (山形県庁)</p>	<p>選手団団長及び金賞1名、銀賞1名、銅賞1名、敢闘賞1名の各入賞者が吉村知事へ報告を行った。</p>																																																																																																																

V 受託事業等

事 項	開 催 日 及 び 場 所 等	内 容																																																																																				
<p>1 若年技能者人材育成支援等事業 (厚生労働省)</p> <p>(1) ものづくりマイスター等の活用</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>※ものづくりマイスターとは、次の3つの条件を全て満たす方</p> <p>① 以下のいずれかに該当する方 ア技能検定の特級・1級・単一等級の技能士、それと同等の技能を有する方 イ技能五輪全国大会の成績優秀者(銅賞以上) ウ 該当職種に関する高度熟練技能者 エ 該当職種に関する卓越した技能者(現代の名工)認定者</p> <p>② 実務経験が、資格取得、入賞、表彰、認定等の時点から5年以上かつ指導経験が3年以上ある方</p> <p>③ 技能の継承や後継者の育成に意欲を持って活動する意思及び能力がある方</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>※ものづくりマイスター(+DX)とは ものづくりマイスターの認定要件を満たしている方のうち、DX技術を活用した改善指導に関する役割の付加を希望する方</p> </div>		<p>若者のものづくり離れ、技能離れが見られる中、若者が進んで技能者を目指す環境の整備や産業の基礎となる高度な技能を有する技能者の育成等が課題となっていることから、技能振興コーナーを設け、若年技能者の人材育成や、技能尊重気運の醸成を図るための各種事業を実施した。</p> <p>令和5年度は、事業内容が変更となり、工業高校等へのマイスター派遣の制限が緩和され、並びに小中学校対象のものづくり体験教室(ものづくり魅力の発信)が2年ぶりに復活し、好評を得た。</p> <p>ものづくりマイスター派遣による実技指導、公民館等公共施設におけるものづくり体験及び小中学校対象のものづくり体験教室の合計目標受講者数の1,500人日にに対し、1,553人日の受講があり目標を達成した。</p> <p>「ものづくりマイスター制度」を活用し、企業や学校等に「ものづくりマイスター」を派遣し実技指導を行ったほか、小中学校及び公民館等公共施設においてもものづくり体験教室を行った。</p> <p>① 若年技能者の人材育成に係る相談・援助</p> <ul style="list-style-type: none"> ・山形県技能振興コーナーの設置 ・ものづくりマイスター制度の広報 ・ホームページによる広報 (https://monozukuri-mirai.mhlw.go.jp/) ・企業・工業高校等を訪問し、マイスター制度を紹介し、ものづくりマイスターの発掘と活用の開拓を実施。 ・ものづくり人材育成のコーディネート <p>② ものづくりマイスター認定者</p> <ul style="list-style-type: none"> ・5職種6名を新規認定、5職種5名を登録削除 ・山形県のものづくりマイスター認定者(H25～R5) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>認定者の技能内容</th> <th>認定者数</th> <th>認定者の技能内容</th> <th>認定者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>造園</td> <td>12</td> <td>建具製作</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>機械加工</td> <td>(+1) 43</td> <td>プラスチック成形</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>放電加工</td> <td>2</td> <td>石材施工</td> <td>(+1) 16</td> </tr> <tr> <td>金型製作</td> <td>1</td> <td>菓子製造</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>金属プレス加工</td> <td>7</td> <td>建築大工</td> <td>(+2) (-1) 29</td> </tr> <tr> <td>鉄工</td> <td>(-1) 2</td> <td>とび</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>建築板金</td> <td>(+1) 34</td> <td>左官</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>工場板金</td> <td>(-1) 1</td> <td>タイル張り</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>仕上げ</td> <td>3</td> <td>畳製作</td> <td>(-1) 14</td> </tr> <tr> <td>切削工具研削</td> <td>1</td> <td>配管</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>機械検査</td> <td>9</td> <td>型枠施工</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>機械保全</td> <td>17</td> <td>内装仕上げ施工</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>電子回路接続</td> <td>4</td> <td>機械・プラント製図</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>電子機器組立て</td> <td>14</td> <td>印章彫刻</td> <td>(-1) 7</td> </tr> <tr> <td>電気機器組立て</td> <td>1</td> <td>表装</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>冷凍空気調和機器施工</td> <td>2</td> <td>塗装</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>婦人子供服製造</td> <td>(+1) 11</td> <td>広告美術仕上げ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>和裁</td> <td>9</td> <td>電気溶接</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>家具製作</td> <td>11</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">合計 37職種 311名(実登録者数282名)</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1) 延べ登録者と実登録者数が異なるのは、複数技能保有者を含むため 注2) 括弧内の数字は、令和5年度中の増減</p> <p>③ ものづくりマイスター(+DX)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新規認定なし 	認定者の技能内容	認定者数	認定者の技能内容	認定者数	造園	12	建具製作	3	機械加工	(+1) 43	プラスチック成形	4	放電加工	2	石材施工	(+1) 16	金型製作	1	菓子製造	4	金属プレス加工	7	建築大工	(+2) (-1) 29	鉄工	(-1) 2	とび	5	建築板金	(+1) 34	左官	9	工場板金	(-1) 1	タイル張り	3	仕上げ	3	畳製作	(-1) 14	切削工具研削	1	配管	4	機械検査	9	型枠施工	1	機械保全	17	内装仕上げ施工	2	電子回路接続	4	機械・プラント製図	3	電子機器組立て	14	印章彫刻	(-1) 7	電気機器組立て	1	表装	13	冷凍空気調和機器施工	2	塗装	8	婦人子供服製造	(+1) 11	広告美術仕上げ	1	和裁	9	電気溶接	1	家具製作	11			合計 37職種 311名(実登録者数282名)			
認定者の技能内容	認定者数	認定者の技能内容	認定者数																																																																																			
造園	12	建具製作	3																																																																																			
機械加工	(+1) 43	プラスチック成形	4																																																																																			
放電加工	2	石材施工	(+1) 16																																																																																			
金型製作	1	菓子製造	4																																																																																			
金属プレス加工	7	建築大工	(+2) (-1) 29																																																																																			
鉄工	(-1) 2	とび	5																																																																																			
建築板金	(+1) 34	左官	9																																																																																			
工場板金	(-1) 1	タイル張り	3																																																																																			
仕上げ	3	畳製作	(-1) 14																																																																																			
切削工具研削	1	配管	4																																																																																			
機械検査	9	型枠施工	1																																																																																			
機械保全	17	内装仕上げ施工	2																																																																																			
電子回路接続	4	機械・プラント製図	3																																																																																			
電子機器組立て	14	印章彫刻	(-1) 7																																																																																			
電気機器組立て	1	表装	13																																																																																			
冷凍空気調和機器施工	2	塗装	8																																																																																			
婦人子供服製造	(+1) 11	広告美術仕上げ	1																																																																																			
和裁	9	電気溶接	1																																																																																			
家具製作	11																																																																																					
合計 37職種 311名(実登録者数282名)																																																																																						

事 項	開 催 日 及 び 場 所 等	内 容																																																																																																																																																																																		
<p>※ものづくりマイスター(IT部門)とは、次の3つ条件を全て満たす方</p> <p>① 以下のいずれかに該当する方 ア 技能検定(ウェブデザイン)1級取得者 イ ITSSのスキル習熟度レベル4以上に相当する情報技術関連の資格者 ウ 技能五輪全国大会の競技職種のうち、ITネットワークシステム、ウェブデザインの成績優秀者(銅賞以上) エ 技能五輪国際大会の競技職種のうち、業務用ITソフトウェア・ソリューションズ、ウェブデザイン、ITネットワークシステム管理、グラフィックデザイン、クラウドコンピューティング、サイバーセキュリティ、モバイルアプリケーション開発、3Dデジタルゲームアートの成績優秀者(敢闘賞以上)</p> <p>② 実務経験が、資格取得、入賞等の時点から3年以上かつ指導経験が3年以上ある方</p> <p>③ 技能継承や後継者育成に意欲を持って活動する意思及び能力がある方</p>		<p>④ ものづくりマイスター(IT部門)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新規認定なし、3職種3名を登録削除 ・山形県のものづくりマイスター(IT部門)認定者(H29～R5) <table border="1"> <thead> <tr> <th>認定者の技能内容</th> <th>認定者数</th> <th>認定者の技能内容</th> <th>認定者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ウェブデザイン</td> <td>1</td> <td>ITネットワークシステム管理</td> <td>(-1) 4</td> </tr> <tr> <td>業務用ITソフトウェア・ソリューションズ</td> <td>(-1) 5</td> <td>ロボットソフト組込</td> <td>(-1) 6</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">合計 4職種 16名(実登録者数8名)</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1) 延べ登録者と実登録者数が異なるのは、複数技能保有者を含むため</p> <p>⑤ ものづくりマイスターの派遣による実技指導</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職種</th> <th rowspan="2">延べ受講者数</th> <th colspan="3">派遣件数</th> </tr> <tr> <th>事業所</th> <th>学校</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>電気溶接</td><td>34</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>機械加工</td><td>30</td><td>5</td><td>0</td><td>5</td></tr> <tr><td>金属プレス加工</td><td>45</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>電子機器組立て</td><td>108</td><td>1</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>機械検査</td><td>52</td><td>2</td><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>石材施工</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>機械保全</td><td>223</td><td>0</td><td>13</td><td>13</td></tr> <tr><td>婦人子供服製造</td><td>20</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>建築大工</td><td>31</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>造園</td><td>43</td><td>0</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>機械・プラント製図</td><td>95</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr> <td>合計</td> <td>11職種</td> <td>682</td> <td>11</td> <td>27</td> <td>38</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑥ 公民館等公共施設におけるものづくり体験</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>職種</th> <th>体験内容</th> <th>延べ受講者数</th> <th>派遣先施設数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>造園</td><td>苔玉づくり</td><td>15</td><td>1</td></tr> <tr><td>菓子製造</td><td>練りきりづくり</td><td>71</td><td>3</td></tr> <tr><td>左官</td><td>光るどろだんご作り</td><td>40</td><td>2</td></tr> <tr><td>石材施工</td><td>サンドブラストでマイコップ</td><td>20</td><td>1</td></tr> <tr><td>電子機器組立て</td><td>光るフォトフレーム</td><td>25</td><td>2</td></tr> <tr><td>ロボットソフト組込</td><td>プログラミング体験</td><td>36</td><td>2</td></tr> <tr> <td>合計</td> <td>6職種</td> <td>6種類</td> <td>207</td> <td>11</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑦ 小中学校等児童・生徒に対する「ものづくりの魅力」発信</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>職種</th> <th>体験内容</th> <th>延べ受講者数</th> <th>派遣先施設数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>菓子製造</td><td>練りきりづくり</td><td>394</td><td>8</td></tr> <tr><td rowspan="2">左官</td><td>コテ絵製作</td><td>25</td><td>1</td></tr> <tr><td>光るどろだんご作り</td><td>33</td><td>1</td></tr> <tr><td>石材施工</td><td>サンドブラストでマイコップ</td><td>19</td><td>1</td></tr> <tr><td>塗装</td><td>壁掛けフック製作</td><td>26</td><td>1</td></tr> <tr><td>印章彫刻</td><td>てん刻</td><td>52</td><td>2</td></tr> <tr><td>建築板金</td><td>銅板エッチング</td><td>115</td><td>2</td></tr> <tr> <td>合計</td> <td>6職種</td> <td>7種類</td> <td>664</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑧ 熟練技能者等による派遣指導</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職種</th> <th rowspan="2">延べ受講者数</th> <th colspan="3">派遣件数</th> </tr> <tr> <th>事業所</th> <th>学校</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>日本料理</td><td>33</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td></tr> <tr><td>フラワー装飾</td><td>81</td><td>0</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr> <td>合計</td> <td>2職種</td> <td>114</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	認定者の技能内容	認定者数	認定者の技能内容	認定者数	ウェブデザイン	1	ITネットワークシステム管理	(-1) 4	業務用ITソフトウェア・ソリューションズ	(-1) 5	ロボットソフト組込	(-1) 6	合計 4職種 16名(実登録者数8名)				職種	延べ受講者数	派遣件数			事業所	学校	計	電気溶接	34	1	1	2	機械加工	30	5	0	5	金属プレス加工	45	1	0	1	電子機器組立て	108	1	6	7	機械検査	52	2	1	3	石材施工	1	1	0	1	機械保全	223	0	13	13	婦人子供服製造	20	0	1	1	建築大工	31	0	1	1	造園	43	0	3	3	機械・プラント製図	95	0	1	1	合計	11職種	682	11	27	38	職種	体験内容	延べ受講者数	派遣先施設数	造園	苔玉づくり	15	1	菓子製造	練りきりづくり	71	3	左官	光るどろだんご作り	40	2	石材施工	サンドブラストでマイコップ	20	1	電子機器組立て	光るフォトフレーム	25	2	ロボットソフト組込	プログラミング体験	36	2	合計	6職種	6種類	207	11	職種	体験内容	延べ受講者数	派遣先施設数	菓子製造	練りきりづくり	394	8	左官	コテ絵製作	25	1	光るどろだんご作り	33	1	石材施工	サンドブラストでマイコップ	19	1	塗装	壁掛けフック製作	26	1	印章彫刻	てん刻	52	2	建築板金	銅板エッチング	115	2	合計	6職種	7種類	664	16	職種	延べ受講者数	派遣件数			事業所	学校	計	日本料理	33	3	0	3	フラワー装飾	81	0	3	3	合計	2職種	114	3	3	6
認定者の技能内容	認定者数	認定者の技能内容	認定者数																																																																																																																																																																																	
ウェブデザイン	1	ITネットワークシステム管理	(-1) 4																																																																																																																																																																																	
業務用ITソフトウェア・ソリューションズ	(-1) 5	ロボットソフト組込	(-1) 6																																																																																																																																																																																	
合計 4職種 16名(実登録者数8名)																																																																																																																																																																																				
職種	延べ受講者数	派遣件数																																																																																																																																																																																		
		事業所	学校	計																																																																																																																																																																																
電気溶接	34	1	1	2																																																																																																																																																																																
機械加工	30	5	0	5																																																																																																																																																																																
金属プレス加工	45	1	0	1																																																																																																																																																																																
電子機器組立て	108	1	6	7																																																																																																																																																																																
機械検査	52	2	1	3																																																																																																																																																																																
石材施工	1	1	0	1																																																																																																																																																																																
機械保全	223	0	13	13																																																																																																																																																																																
婦人子供服製造	20	0	1	1																																																																																																																																																																																
建築大工	31	0	1	1																																																																																																																																																																																
造園	43	0	3	3																																																																																																																																																																																
機械・プラント製図	95	0	1	1																																																																																																																																																																																
合計	11職種	682	11	27	38																																																																																																																																																																															
職種	体験内容	延べ受講者数	派遣先施設数																																																																																																																																																																																	
造園	苔玉づくり	15	1																																																																																																																																																																																	
菓子製造	練りきりづくり	71	3																																																																																																																																																																																	
左官	光るどろだんご作り	40	2																																																																																																																																																																																	
石材施工	サンドブラストでマイコップ	20	1																																																																																																																																																																																	
電子機器組立て	光るフォトフレーム	25	2																																																																																																																																																																																	
ロボットソフト組込	プログラミング体験	36	2																																																																																																																																																																																	
合計	6職種	6種類	207	11																																																																																																																																																																																
職種	体験内容	延べ受講者数	派遣先施設数																																																																																																																																																																																	
菓子製造	練りきりづくり	394	8																																																																																																																																																																																	
左官	コテ絵製作	25	1																																																																																																																																																																																	
	光るどろだんご作り	33	1																																																																																																																																																																																	
石材施工	サンドブラストでマイコップ	19	1																																																																																																																																																																																	
塗装	壁掛けフック製作	26	1																																																																																																																																																																																	
印章彫刻	てん刻	52	2																																																																																																																																																																																	
建築板金	銅板エッチング	115	2																																																																																																																																																																																	
合計	6職種	7種類	664	16																																																																																																																																																																																
職種	延べ受講者数	派遣件数																																																																																																																																																																																		
		事業所	学校	計																																																																																																																																																																																
日本料理	33	3	0	3																																																																																																																																																																																
フラワー装飾	81	0	3	3																																																																																																																																																																																
合計	2職種	114	3	3	6																																																																																																																																																																															

事 項	開 催 日 及 び 場 所 等	内 容						
(2) 地域における技能振興	5. 5.12 (山形学院高等学校) 5.8.1 ～ 8.2 (静岡県) 5.11.17 ～ 11. 21 (愛知県ほか) 5.12.20 (山形市) 6.1.30 6.2.19 (当協会)	<p>次代を担う若年技能者の努力目標となる技能五輪など各種技能競技大会参加選手を支援し、また、将来日本のものづくり産業を担う子どもたちに、ものづくりの魅力や、技能を身につけるための「ものづくり情報」を、体験イベントを通して発信した。 また、ものづくりマイスター活用事業に該当しない職種に関する実技指導を行い、産業界全体の底上げを図った。</p> <p>① 技能五輪全国大会山形県予選会 ・ 日本料理職種 参加者7名(第61回大会予選会)</p> <p>② 技能競技大会の参加選手への支援 ・ 第18回若年者ものづくり競技大会 ・・・参加選手7名及び指導者6名へ支援</p> <p>・ 第61回技能五輪全国大会 ・・・参加選手26名及び指導者23名へ支援</p> <p>③ 卓越した技能者(現代の名工)の表彰制度の紹介コンテンツ作成支援 令和5年度に受賞した電気めっき工職種の三澤 孝夫氏 (所属:スズキハイテック株式会社)に対し取材を行った。</p> <p>④ ものづくりマイスターへの指導技法等講習 とび、電気機器組立て、建築大工及び機械加工の各職種の新規マイスターが中央リモート開催の指導技法等講習会を受講した。</p> <p>⑤ その他 募集・周知をしたが、申請等がなかった事業 ・ ものづくりマイスター(IT部門)の派遣による実技指導 ・ 若者に対する「ものづくりの魅力」発信講座 (県内各サポートステーション利用者が対象)</p>						
(3) 地方公共団体、経済団体、教育機関等との連携会議	5.5.17 6.1.17 (リモート開催)	<p>当事業を円滑に推進するため、地方公共団体、経済団体、教育機関、労働団体等の関係者をメンバーとする連携会議を開催し、事業実施に当たっての連携・協力のあり方の検討及び事業の進捗状況の総括、推進計画の策定などを行った。</p> <p>① メンバー 山形労働局、山形県雇用・産業人材育成課、山形県教育局、 山形県中小企業団体中央会、公益財団法人山形県企業振興公社、 山形県商工会議所連合会、山形県商工会連合会、 日本労働組合総連合会山形県連合会、山形職業能力開発促進センター、 公益社団法人山形県私立学校総連合会、山形県技能士会</p> <p>② 連携会議 ・第1回・・・前年度事業実施結果報告、当年度事業実施計画の説明 ・第2回・・・当年度事業実施状況報告</p>						
2 令和5年度山形県技能五輪選手育成強化支援事業(山形県)		<p>技能五輪全国大会への参加を目指す山形県選手を育成する事業所や業界団体に助成金の交付を行った。</p> <p>助成金交付先実績 (件数)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業所・学校</th> <th>業界団体等</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25</td> <td>2</td> <td>27</td> </tr> </tbody> </table>	事業所・学校	業界団体等	合計	25	2	27
事業所・学校	業界団体等	合計						
25	2	27						