

令和5年度 若年技能者人材育成支援等事業 実施状況報告書

(令和5年11月30日現在)

1. 地域における技能振興事業の実施について

実施計画	実施状況																																					
<p>(1) 技能五輪全国大会予選の実施等                      ア 技能五輪全国大会予選の実施                      技能検定と同時に行う予選のほかに、独自職種において長崎県予選を行う。                      ・職種：2職種（試作モデル製作/日本料理予定）                      ・期間：令和5年7月中旬予定/令和6年3月下旬予定                      ・参加予定数：試作モデル製作3名/日本料理4名（競技委員各2名、補佐員各2名に要請予定）</p>	<p>(1) 技能五輪全国大会予選の実施等                      ア 技能五輪全国大会予選の実施（2職種）                      ・職種：試作モデル製作                      ・実施日：7月17日                      ・競技会場：長崎工業高等学校 インテリア科組立室                      ・参加者：選手3名 競技委員3名 補佐員1名                      ・職種：日本料理                      ・実施日：令和6年3月 実施予定                      ・競技会場：長崎玉成高等学校</p>																																					
<p>イ 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                      技能五輪及び若年者ものづくり競技大会に参加する選手及び指導者に対して旅費及び工具運搬費を助成する。                      (ア) 技能五輪全国大会                      ・場所：愛知県（4泊5日）                      ・予定人数：18名（選手9、指導者9）                      (イ) 若年者ものづくり競技大会                      ・場所：静岡県（2泊3日）                      ・予定人数：20名（選手10、指導者10）</p>	<p>イ 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                      (ア) 第61回技能五輪全国大会                      ・開催日：11月17日～21日                      ・競技会場：愛知県国際展示場ほか                      ・助成対象人数：16名（選手9名、指導者7名）                      ☆1名の方が入賞されました  <table border="1"> <thead> <tr> <th>入賞</th> <th>職種</th> <th>入賞者</th> <th>所属</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>銀賞</td> <td>西洋料理</td> <td>1名</td> <td>向陽高校</td> </tr> </tbody> </table>                     (イ) 第18回若年者ものづくり競技大会                      ・開催日：8月1日～8月2日                      ・競技会場：ツインメッセ静岡ほか                      ・助成対象人数：18名（選手9名、指導者9名）                      ☆7名の方が入賞されました  <table border="1"> <thead> <tr> <th>入賞</th> <th>職種</th> <th>入賞者</th> <th>所属</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">金賞 厚労大臣賞</td> <td>機械製図（CAD）</td> <td>1名</td> <td>長崎工高</td> </tr> <tr> <td>木材加工</td> <td>1名</td> <td>長崎工高</td> </tr> <tr> <td>銀賞</td> <td>電気工事</td> <td>1名</td> <td>長崎工高</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">銅賞</td> <td>建築大工</td> <td>1名</td> <td>長崎工高</td> </tr> <tr> <td>電子回路組立て</td> <td>1名</td> <td>長崎工高</td> </tr> <tr> <td>自動車整備</td> <td>1名</td> <td>長崎工高</td> </tr> <tr> <td>敢闘賞</td> <td>ウェブデザイン</td> <td>1名</td> <td>長崎工高</td> </tr> </tbody> </table> </p>	入賞	職種	入賞者	所属	銀賞	西洋料理	1名	向陽高校	入賞	職種	入賞者	所属	金賞 厚労大臣賞	機械製図（CAD）	1名	長崎工高	木材加工	1名	長崎工高	銀賞	電気工事	1名	長崎工高	銅賞	建築大工	1名	長崎工高	電子回路組立て	1名	長崎工高	自動車整備	1名	長崎工高	敢闘賞	ウェブデザイン	1名	長崎工高
入賞	職種	入賞者	所属																																			
銀賞	西洋料理	1名	向陽高校																																			
入賞	職種	入賞者	所属																																			
金賞 厚労大臣賞	機械製図（CAD）	1名	長崎工高																																			
	木材加工	1名	長崎工高																																			
銀賞	電気工事	1名	長崎工高																																			
銅賞	建築大工	1名	長崎工高																																			
	電子回路組立て	1名	長崎工高																																			
	自動車整備	1名	長崎工高																																			
敢闘賞	ウェブデザイン	1名	長崎工高																																			

実施計画	実施状況
<p>(2) 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の作成支援</p> <p>社会一般に技能尊重の気運を浸透させ、青少年が技能労働職に入職することを促進するため、令和5年度の卓越した技能者の表彰の被表彰者の技能を紹介するためのコンテンツの作成支援を行う。</p> <p>中央センターが示す編集方針に沿って被表彰者に対して取材を行い、取材結果をセンターへ提出する。</p>	<p>(2) 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の作成支援</p> <p>令和5年度被表彰者 0名（長崎県）</p>

## 2.ものづくりマイスターの認定、登録に関する業務等について

実施計画	実施状況																						
<p>(1) ものづくりマイスターの開拓について</p> <p>本県においては、離島が多く、高齢化も進んでおり、また登録解除等にて不足しているものづくりマイスター（特に電気溶接、機械加工、とびなど）の確保のため、業界団体とのネットワークを活用して制度の周知・広報を行い、候補者の情報収集（掘り起こし）に努めます。</p> <p>また、企業等の訪問時などでのパンフレット配布やすでに活躍されているものづくりマイスター等からの紹介、検定担当者との密な連携・相談や協会主催の講習会など、あらゆる機会を捉えて不足しているものづくりマイスター等にかかる周知・広報を行い、開拓・確保に努めます。</p> <p>令和5年度目標数：ものづくりマイスター認定数：<u>3名</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>企業・業界団体への訪問活動数：10日程度（新認定基準確定後、下半期随時訪問）</li> <li>訪問先：県技能士会連合会等の業界団体、県工業連合会、地域連携会議構成員団体、県情報産業協会、IT関連企業、IT関連専門学校・大学等</li> </ul>	<p>(1) ものづくりマイスターの開拓について</p> <p>2回の認定申請を行い全申請者が認定された。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ものづくりマイスター新規認定者数 <table border="1"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>認定者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>造園</td><td>1名</td></tr> <tr><td>建築大工</td><td>5名</td></tr> <tr><td>左官</td><td>1名</td></tr> <tr><td>製麺</td><td>2名</td></tr> <tr><td>塗装</td><td>1名</td></tr> <tr><td>配管</td><td>2名</td></tr> <tr><td>電子回路接続</td><td>1名</td></tr> <tr><td>電子機器組立て</td><td>1名</td></tr> <tr><td>電気機器組立て</td><td>1名</td></tr> <tr><td>計（延べ人数）</td><td>15名</td></tr> </tbody> </table> </li> </ul> <p>※累計認定職種：44職種  ※累計認定者数：165名（延べ191名）  ものづくりマイスター(+DX) 登録者なし  ものづくりマイスター(IT) 4職種、6名</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3回目認定予定者数：1名（建築大工職種）</li> </ul>	職 種	認定者数	造園	1名	建築大工	5名	左官	1名	製麺	2名	塗装	1名	配管	2名	電子回路接続	1名	電子機器組立て	1名	電気機器組立て	1名	計（延べ人数）	15名
職 種	認定者数																						
造園	1名																						
建築大工	5名																						
左官	1名																						
製麺	2名																						
塗装	1名																						
配管	2名																						
電子回路接続	1名																						
電子機器組立て	1名																						
電気機器組立て	1名																						
計（延べ人数）	15名																						

実施計画	実施状況
<p>(2) ものづくりマイスターへの説明及び申請書等のとりまとめ</p> <p>認定を受けたものづくりマイスターに対しては、実技指導に当たる前に指導技法等講習を受講する必要がある旨を周知し、認定にかかる申請書類については新認定基準に基づき、ものづくりマイスターの要件及び対象分野についても十分な確認を行いセンターへ提出するなど円滑な事務処理に努めます。</p>	<p>(2) 新認定基準に基づいた要件及び令和5年度までの経過措置について説明を行い、申請書等のとりまとめ報告を行った。認定を受けたものづくりマイスターに対しては、指導技法等講習受講に際して講習日の調整等を行った。</p>
<p>(3) ものづくりマイスターに対する研修</p> <p>新たに認定されたものづくりマイスター及び過去3年間に一度も活動実績のないものづくりマイスターには活動の意思を確認したうえで実技指導等の質を確保し向上させるため、センターが作成する資料などを基に、指導技法講習会への受講参加の呼びかけや最新版のテキスト配布、事例集等による情報提供を行います。また、センターが主催する「事例発表・意見交換会」については、ものづくりマイスターへ積極的な参加要請を行います。</p> <p>ア) 研修の時期や頻度</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実施時期：認定状況によって随時</li> <li>・規模：年間2回、3名程度を想定</li> </ul> <p>イ) センター主催「事例発表・意見交換会」への参加</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・派遣数：2職種、2名(各1名)を想定</li> </ul>	<p>ア)</p> <p>【ものづくりマイスター指導技法等講習会】</p> <p>1回目開催</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催日：9月24日(日) 8:50~11:50</li> <li>・会場：技能・技術向上支援センター 会議室</li> <li>・参加者：1名</li> <li>・職種：建築大工</li> </ul> <p>2回目開催(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催日：12月10日(日) 9:30~12:30</li> <li>・会場：諫早技能会館 講堂</li> <li>・参加者：7名</li> <li>・職種：製麺、建築大工、塗装、配管、電気機器組立て、電子回路接続、電子機器組立て</li> </ul> <p>イ)</p> <p>【ものづくりマイスター職種別事例発表・意見交換会】(Web研修)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催日：8月3日(木) 14:00~16:00</li> <li>・場所：参加者所属先</li> <li>・参加者：1名</li> <li>・職種：機械加工</li> </ul>

### 3. ものづくりマイスターの活用に係る業務について

実施計画	実施状況
<p>(1) 若年技能者の人材育成に係る相談・援助等について</p> <p>ものづくりマイスターの効果的な人材派遣における派遣先のニーズの把握に努めるため、コーナーの相談窓口コーディネーターを配置し、若年技能者の人材育成に係るコーディネート等を行います。</p> <p>相談にあたっては、事前の周知、相談ニーズの把握、ものづくりマイスターの選定、派遣先とものづくりマイスターの事前相談を行うなど、指導内容や派遣に係るルール等について正確に情報収集及び提供を行った上で、指導内容・実施回数等のすり合わせを行い、ものづくりマイスターを派遣いたします。</p>	<p>コーナーにおける相談・援助について(11月末現在)</p> <p>○相談件数 50件(60人) (来所1件、訪問件数47件、メール電話等2件)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・中小企業・団体等については、36人</li> <li>・教育関係機関については、22人</li> <li>・その他(地方自治体等)、2人</li> </ul> <p>○相談内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ものづくりマイスター等認定、登録関係：2件</li> <li>・ものづくりマイスター等実技指導関係：37件</li> <li>・体験教室等：11件</li> </ul>

実施計画	実施状況																																																																								
<p>(2) ものづくりマイスターの派遣による指導の実施について</p> <p>若年技能者の人材育成に取り組む中小企業、業界団体、工業高校等に対し、技能競技大会競技課題、技能検定試験問題を活用した実技指導を実施します。</p> <p>また、不特定多数の者に対して指導等を行う場合は、ものづくりに対する興味を得られるよう柔軟にレベルを設定し実施するものとします。</p> <p>【ものづくりマイスター派遣計画】</p> <p>①②中小企業・業界団体等</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・派遣日数：企業数7社(団体)×10日間=70日</li> <li>・マイスター派遣人数：70日×1人=70人</li> <li>・受講者数：1社(団体)1日 2人程度</li> <li>・マイスターの活動数：70日×2人=140人日</li> </ul> <p>③工業・農業高校等</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・派遣日数：14校×3日間=42日</li> <li>・マイスター派遣人数：42日×1.5人=63人</li> <li>・受講者数：1校1日 15人(平均)</li> <li>・マイスターの活動数：42日×15人=630人日</li> </ul> <p>(実施職種例)</p> <p>型枠施工、かわらぶき、鉄工、機械加工、鉄筋施工、配管、畳製作、造園、建築大工、機械検査、機械・プラント製図、和裁、婦人子供服製造、塗装、機械保全、業務用ITソフトウェアソリューションズ、ウェブデザインなど</p> <p>④公民館・集会所等の公共施設又はショッピングモール等民間施設での開催</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・マイスターの派遣人数：4ブース×3人=12人</li> <li>・受講者数：4ブース×20人=80人日</li> </ul> <p>(実施職種例)</p> <p>建築大工、左官、建築板金、陶磁器、畳製作、広告美術、型枠、婦人子供服製造、和裁、造園 など</p>	<p>・ものづくりマイスターの派遣状況について</p> <p>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等を派遣し実技指導を行った。</p> <p>※活動状況は下記の通り。</p> <p>①②③④</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">計画</th> <th colspan="3">進捗状況</th> </tr> <tr> <th>4~11月</th> <th>12~3月(予定)</th> <th>累計(見込み)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">派遣日数(延べ)</td> <td>企業・団体</td> <td>70</td> <td>39</td> <td>8</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>工業・農業高校</td> <td>42</td> <td>38</td> <td>4</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>公共施設等</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>計(日)</td> <td>116</td> <td>78</td> <td>12</td> <td>90日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">派遣人数(延べ)</td> <td>企業・団体</td> <td>70</td> <td>46</td> <td>12</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>工業・農業高校</td> <td>63</td> <td>52</td> <td>7</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>公共施設等</td> <td>12</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>計(人)</td> <td>145</td> <td>101</td> <td>19</td> <td>120人</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">受講者数(延べ)</td> <td>企業・団体</td> <td>140</td> <td>115</td> <td>20</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>工業・農業高校</td> <td>630</td> <td>409</td> <td>38</td> <td>447</td> </tr> <tr> <td>公共施設等</td> <td>80</td> <td>24</td> <td>0</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>計(人日)</td> <td>850</td> <td>548</td> <td>58</td> <td>606人日</td> </tr> </tbody> </table> <p>○実施職種 15職種</p> <p>機械加工、機械・プラント製図、鉄筋施工、左官、婦人子供服製造、建築大工、電気溶接、型枠施工、造園、鉄工、電気溶接、機械検査、建築板金、塗装業務用ITソフトウェアソリューションズ</p> <p>④開催日：11月19日(日)</p> <p>長崎高等技術専門学校「みんなの技能のひろば」と共催</p> <p>実施職種：建築板金</p>	項目	区分	計画	進捗状況			4~11月	12~3月(予定)	累計(見込み)	派遣日数(延べ)	企業・団体	70	39	8	47	工業・農業高校	42	38	4	42	公共施設等	4	1	0	1	計(日)	116	78	12	90日	派遣人数(延べ)	企業・団体	70	46	12	58	工業・農業高校	63	52	7	59	公共施設等	12	3	0	3	計(人)	145	101	19	120人	受講者数(延べ)	企業・団体	140	115	20	135	工業・農業高校	630	409	38	447	公共施設等	80	24	0	24	計(人日)	850	548	58	606人日
項目	区分				計画	進捗状況																																																																			
		4~11月	12~3月(予定)	累計(見込み)																																																																					
派遣日数(延べ)	企業・団体	70	39	8	47																																																																				
	工業・農業高校	42	38	4	42																																																																				
	公共施設等	4	1	0	1																																																																				
	計(日)	116	78	12	90日																																																																				
派遣人数(延べ)	企業・団体	70	46	12	58																																																																				
	工業・農業高校	63	52	7	59																																																																				
	公共施設等	12	3	0	3																																																																				
	計(人)	145	101	19	120人																																																																				
受講者数(延べ)	企業・団体	140	115	20	135																																																																				
	工業・農業高校	630	409	38	447																																																																				
	公共施設等	80	24	0	24																																																																				
	計(人日)	850	548	58	606人日																																																																				

実施計画	実施状況																																																																		
<p>(3) 若者に対する「ものづくりの魅力」発信</p> <p>ア) サポートステーションからの要請があった場合には、積極的に実施の検討を行い、サポートステーションの支援対象者を対象として、ものづくりマイスターを派遣し、ものづくり体験等を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・派遣日数：2日間</li> <li>・マイスター派遣人数：2日×1人</li> <li>・受講者数：1日 5人</li> <li>・マイスターの活動数：2日×5人=10人日</li> </ul> <p>イ) 小中学校等の児童・生徒に対する「ものづくりの魅力」発信</p> <p>将来、若者自らがものづくりに興味を持ち、ものづくり現場での就業等を実現出来るよう、ものづくりマイスターを活用した「体験授業」を行う。</p> <p>実施予定：5校(平均3組、1組平均20人と想定)            受講者5人に対して1人が対応=のべ対応者数60人            体験者延べ300人を目標とする。</p>	<p>(3) 若者に対する「ものづくりの魅力」発信</p> <p>ア)</p> <p>地域のサポートステーションからの要請については現在のところなし。</p> <p>イ)</p> <p>※活動状況は下記の通り。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">学校区分</th> <th rowspan="2">計画</th> <th colspan="3">進捗状況</th> </tr> <tr> <th>4月~11月</th> <th>12月~3月(予定)</th> <th>累計(見込み)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">学校数</td> <td>小学校</td> <td rowspan="3">5</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>中学校</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>5</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">派遣人数</td> <td>小学校</td> <td rowspan="3">60</td> <td>35</td> <td>16</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>中学校</td> <td>25</td> <td>21</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>60</td> <td>72</td> <td>37</td> <td>109</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">受講者数</td> <td>小学校</td> <td rowspan="3">300</td> <td>154</td> <td>170</td> <td>324</td> </tr> <tr> <td>中学校</td> <td>139</td> <td>97</td> <td>236</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>84</td> <td>0</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>300</td> <td>377</td> <td>267</td> <td>644</td> </tr> </tbody> </table>		学校区分	計画	進捗状況			4月~11月	12月~3月(予定)	累計(見込み)	学校数	小学校	5	5	2	7	中学校	2	2	4	その他	1	0	1	計	5	8	4	12	派遣人数	小学校	60	35	16	51	中学校	25	21	46	その他	12	0	12	計	60	72	37	109	受講者数	小学校	300	154	170	324	中学校	139	97	236	その他	84	0	84	計	300	377	267	644
	学校区分				計画	進捗状況																																																													
		4月~11月	12月~3月(予定)	累計(見込み)																																																															
学校数	小学校	5	5	2	7																																																														
	中学校		2	2	4																																																														
	その他		1	0	1																																																														
	計	5	8	4	12																																																														
派遣人数	小学校	60	35	16	51																																																														
	中学校		25	21	46																																																														
	その他		12	0	12																																																														
	計	60	72	37	109																																																														
受講者数	小学校	300	154	170	324																																																														
	中学校		139	97	236																																																														
	その他		84	0	84																																																														
	計	300	377	267	644																																																														
<p>(4) 熟練技能者等による派遣指導及び「ものづくりの魅力」発信事業の実施</p> <p>①中小企業・業界団体等及び工業・農業高校等</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・規模：年間延べ10回実施(派遣者数：10日×1人)</li> <li>・対象職種：フラワー装飾など</li> <li>・対象者数：8人×10回=80人</li> </ul> <p>②小中学校等への熟練技能者の派遣</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・規模：年間を通じて1日程度</li> <li>・対象職種：フラワー装飾、菓子製造など</li> <li>・体験参加者：1校×40人×1回=40人</li> <li>・派遣者数：8人</li> </ul>	<p>(4) 熟練技能者等による派遣指導及び「ものづくりの魅力」発信事業の実施</p> <p>①・対象職種：フラワー装飾</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・派遣先：高校2校</li> <li>・実施回数：6回</li> <li>・受講者：延べ37人</li> </ul> <p>②・対象職種：フラワー装飾、菓子製造</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・派遣先；小学校1、中学校1、その他1</li> <li>・受講者：64人</li> <li>・派遣者数：17人</li> </ul>																																																																		

4 地方公共団体、経済団体等との連携会議の設置・運営について

実施計画	実施状況
<p>(1) 連携会議の設置</p> <p>本事業をより効果的に推進するため、地方公共団体、経済団体等をメンバーとした「地域連携会議」を設置する。</p> <p>構成団体：13団体（予定）</p> <p>（国）長崎労働局、高齢・障害・求職者雇用支援機構長崎支部</p> <p>（県）雇用労働政策課、長崎高等技術専門学校、佐世保高等技術専門学校、教育庁義務教育課、教育庁高校教育課</p> <p>（経済団体）長崎県商工会議所連合会、長崎県商工会連合会、長崎県中小企業団体中央会、長崎県産業振興財団、長崎県中小建設業協会、長崎県技能士会連合会</p>	<p>(1) 連携会議の設置</p> <p>本事業をより効果的に推進するため、地方公共団体、経済団体等をメンバーとした「地域連携会議」を設置。構成委員：13団体</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・長崎労働局</li> <li>・高齢・障害・求職者雇用支援機構長崎支部</li> <li>・長崎県雇用労働政策課</li> <li>・長崎県教育庁義務教育課</li> <li>・長崎県教育庁高校教育課</li> <li>・長崎県立長崎高等技術専門学校</li> <li>・長崎県立佐世保高等技術専門学校</li> <li>・長崎県商工会議所連合会</li> <li>・長崎県商工会連合会</li> <li>・長崎県中小企業団体中央会</li> <li>・長崎県産業振興財団</li> <li>・長崎県中小建設業協会</li> <li>・長崎県技能士会連合会</li> </ul>
<p>(2) 連携会議の開催回数</p> <p>開催は年2回実施</p> <p>（5月上旬及び12月中旬を予定）</p> <p>ア 第1回議題：</p> <p>令和4年度事業実績報告、令和5年度の実施計画書を踏まえた、ものづくりマイスターの派遣や技能振興の取組、事業実施にあたっての連携・協力の在り方の方針決定（推進計画の決定）を行う。</p> <p>イ 第2回議題：</p> <p>令和5年度事業実施状況及び次年度に向けた改善事項等の報告等。</p>	<p>(2) 連携会議の開催回数：2回</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催日及び議題</li> <li>【第1回】</li> <li>開催日：6月7日（水）</li> <li>出席者：12名（1名欠席）</li> <li>開催場所：長崎高等技術専門学校 大会議室</li> <li>議 題：令和4年度実施結果報告（承認） 令和5年度事業推進計画（承認）</li> <li>【第2回】</li> <li>開催日：12月19日（火）</li> <li>出席者：12名（1名欠席）</li> <li>開催場所：長崎高等技術専門学校 大会議室</li> <li>議 題：①令和5年度実施状況報告 （11月末現在3月末見込み） ②その他意見交換</li> </ul>