

令和6年度 若年技能者人材育成支援等事業 実施状況報告書

(10月末時点)

1. 事業の実施体制について

実施計画	実施結果
<p>(1)地域技能振興コーナー</p> <p>ア 長崎県地域技能振興コーナーを設置する。</p> <p>イ コーナーの相談窓口コーディネーターを配置し、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、若年技能者の人材育成に係るコーディネート等を行う。</p> <p>ウ 事業の実施内容、実施方法、進捗状況等について厚生労働省及び中央技能振興センターと情報を共有し、実施に係る報告等は速やかに行う。</p>	<p>ア 長崎県職業能力開発協会内に長崎県地域技能振興コーナーを設置した。</p> <p>イ コーナー窓口コーディネーターを配置し、企業訪問等により企業ニーズの把握に努め、派遣を希望する企業等に対しては、適切なものづくりマイスターのマッチングを行った。</p> <p>ウ 毎月の活動報告に加え、上半期分及び令和5年度分の実績報告を中央センターを通じて厚生労働省に報告した。</p>
<p>(2)地域技能振興コーナーの事業実施体制</p> <p>ア 長崎県地域技能振興コーナー長は長崎県職業能力開発協会専務理事が兼務するものとする。</p> <p>イ コーナー専属職員として、統括コーディネーター、ものづくりコーディネーター及び事務補佐員を配置する。</p>	<p>ア 長崎県職業能力開発協会専務理事を長崎県地域技能振興コーナー長とした。(兼任)</p> <p>イ コーナー担当職員として、統括コーディネーター、ものづくりコーディネーター各1名および事務補佐員1名を配置した。</p>

2. 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</p> <p>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。</p> <p>・職種:2 職種 (試作モデル製作/日本料理予定)</p> <p>・期間:令和6年7月中旬予定/ 令和7年3月下旬予定</p> <p>・参加予定数:試作モデル製作3名 日本料理4名</p>	<p>(1)技能五輪全国大会予選の実施等</p> <p>ア 技能五輪全国大会予選の実施</p> <p>・職 種:試作モデル製作 中止(参加希望者無し)</p> <p>・職 種:日本料理</p> <p>・実 施 日:令和7年3月実施予定</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</p> <p>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。</p> <p>(ア)技能五輪全国大会</p> <p>・場所:愛知県(4泊5日)</p> <p>・予定人数:10名(選手5、指導者5)</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</p> <p>(ア)第62回技能五輪全国大会(予定)</p> <p>・開 催 日:11月22日~25日</p> <p>・競 技 会 場:愛知県国際展示場ほか</p> <p>・助成対象人数:6名(選手3名、指導者3名)</p> <p>家具製作 建築大工 フラワー装飾</p>

実施計画	実施状況																
<p>(イ)若年者ものづくり競技大会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・場所:群馬県(2泊3日) ・予定人数:16名(選手8名、指導者8名) 	<p>(イ)第18回若年者ものづくり競技大会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催日:7月31日～8月1日 ・競技会場:Gメッセ群馬ほか ・助成対象人数:15名(選手8名、指導者7名) <p>☆3名の方が入賞されました</p> <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>金賞</td> <td>機械製図(CAD)</td> <td>1名</td> <td>長崎工高</td> </tr> <tr> <td>厚労大臣賞</td> <td>電子回路組立て</td> <td>1名</td> <td>長崎工高</td> </tr> <tr> <td>銅賞</td> <td>ウェブデザイン</td> <td>1名</td> <td>長崎工高</td> </tr> </tbody> </table>	入賞	職種	入賞者	所属	金賞	機械製図(CAD)	1名	長崎工高	厚労大臣賞	電子回路組立て	1名	長崎工高	銅賞	ウェブデザイン	1名	長崎工高
入賞	職種	入賞者	所属														
金賞	機械製図(CAD)	1名	長崎工高														
厚労大臣賞	電子回路組立て	1名	長崎工高														
銅賞	ウェブデザイン	1名	長崎工高														
<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6年度の卓越した技能者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6年度被表彰者 1名(長崎県) 旋盤工 谷端和豊 氏 (三菱重工(株)長崎造船所)</p>																
<p>(3)「地域発! いいもの」応援事業及びグッドスキルマーク事業の休止に伴う対応</p> <p>「地域発! いいもの」及び「グッドスキルマーク」の既認定企業等から問い合わせがあった場合は、中央センターへ取り次ぎを行う。</p>	<p>問合せ無し</p>																

3. 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>令和6年度目標数:ものづくりマイスター認定数:6名</p> <ul style="list-style-type: none"> ・企業・業界団体への訪問活動数:10日程度 ・訪問先:県技能士会連合会等の業界団体、県工業連合会、各企業等 	<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"> ・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>置製作</td> <td>2名</td> </tr> <tr> <td>鉄筋施工</td> <td>3名</td> </tr> <tr> <td>熱絶縁施工</td> <td>1名</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>6名</td> </tr> </tbody> </table> <p>※累計認定職種:44職種 ※累計認定者数:171名(延べ197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>	職種	認定者数	置製作	2名	鉄筋施工	3名	熱絶縁施工	1名	合計	6名
職種	認定者数										
置製作	2名										
鉄筋施工	3名										
熱絶縁施工	1名										
合計	6名										

実施計画	実施状況
<p>(2)(3)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申請書類については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る。</p>	<p>(2)(3)新認定基準に基づいた要件の説明を行い、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>(4)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"> ・実施時期:認定状況によって随時 ・規模:年間2回、3名程度を想定 <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"> ・派遣数:2職種、2名(各1名)を想定 	<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"> ・開催日:8月17日(土)8:50~11:50 ・会場:技能・技術向上支援センター 会議室 ・参加者:1名 ・職種:畳製作 <p>2回目開催(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催日:11月9日(土)9:00~12:00 ・会場:技能・技術向上支援センター 会議室 ・参加者:2名 ・職種:畳製作、熱絶縁施工 <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"> ・開催日:9月17日(火)14:00~16:00 ・会場:技能・技術向上支援センター 会議室 ・参加者:1名 ・職種:機械検査 <p>【ものづくりマイスター指導技法講習講師養成研修】(Web研修)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催日:9月17日(火)14:00~16:00 ・会場:技能・技術向上支援センター 会議室 ・参加者:1名

4. 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にて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。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、派遣先との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</p> <p>○相談件数 40件(53人) (来所1件、訪問件数34件、メール電話等5件)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・中小企業・団体等については、28人 ・教育関係機関については、22人 ・その他(地方自治体等)、3人 <p>○相談内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ものづくりマイスター等認定、登録関係:2件 ・ものづくりマイスター等実技指導関係:24件 ・体験教室等:13件 ・その他:1件

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。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"> ・派遣日数:企業数 8 社(団体)×10 日=80 日 ・マイスター派遣人数:80 日×1 人=80 人 ・受講者数:1 社(団体)1 日 2 人程度 ・マイスターの活動数:80 日×2 人=160 人日 <p>③工業・農業高校等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・派遣日数:8 校×3 日間=24 日 ・マイスター派遣人数:24 日×1.5 人=36 人 ・受講者数:1 校 1 日 10 人(平均) ・マイスターの活動数:24 日×10 人=240 人日 <p>①②③(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、和裁、建築大工、塗装、機械・プラント製図、婦人子供服製造、機械保全、機械検査、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"> ・派遣人数:14 ブース×4 人=56 人 ・受講者数:14 ブース×20 人=280 人日 <p>(実施職種例)</p> <p>建築大工、左官、建築板金、陶磁器、和裁、畳製作、広告美術、型枠、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、ものづくりマイスター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>4~10月</th> <th>11~3月 (見込み)</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>80</td> <td>42</td> <td>17</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>工業高校等</td> <td>24</td> <td>34</td> <td>32</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>公共施設等</td> <td>14</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>計(日)</td> <td>118</td> <td>77</td> <td>51</td> <td>128日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">派遣 人数 (延べ)</td> <td>企業・団体</td> <td>80</td> <td>42</td> <td>54</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>工業高校等</td> <td>36</td> <td>38</td> <td>32</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>公共施設等</td> <td>56</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>計(人)</td> <td>172</td> <td>91</td> <td>98</td> <td>189人</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">受講 人数 (延べ)</td> <td>企業・団体</td> <td>160</td> <td>141</td> <td>134</td> <td>275</td> </tr> <tr> <td>工業高校等</td> <td>240</td> <td>440</td> <td>228</td> <td>668</td> </tr> <tr> <td>公共施設等</td> <td>280</td> <td>90</td> <td>120</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>計(人日)</td> <td>680</td> <td>671</td> <td>482</td> <td>1153人日</td> </tr> </tbody> </table> <p>○実施職種 13 職種(予定含む)</p> <p>婦人子供服製造、塗装、電気機器組立て、造園、和裁、業務用ITソフトウェアソリューションズ、建築大工、陶磁器製造、広告美術、機械・プラント製図、機械検査、機械加工、型枠施工</p> <p>④</p> <ol style="list-style-type: none"> 開催日:9月29日(日) 会場:大村中央公民館 4 ブース 実施職種:和裁、陶磁器製造、建築大工、広告美術 受講者数:90 人 開催日:11月30日(土)予定 長崎労働局「ハロートレーニングフェス 2024」と共催 実施職種:建築大工 開催日:12月22日(日)予定 長崎高等技術専門学校「みんなの技能のひろば」と共催 実施職種:建築板金 	項目	区分	計画	進捗状況			4~10月	11~3月 (見込み)	累計 (見込み)	派遣 日数 (延べ)	企業・団体	80	42	17	59	工業高校等	24	34	32	66	公共施設等	14	1	2	3	計(日)	118	77	51	128日	派遣 人数 (延べ)	企業・団体	80	42	54	96	工業高校等	36	38	32	70	公共施設等	56	11	12	23	計(人)	172	91	98	189人	受講 人数 (延べ)	企業・団体	160	141	134	275	工業高校等	240	440	228	668	公共施設等	280	90	120	210	計(人日)	680	671	482	1153人日
項目	区分				計画	進捗状況																																																																			
		4~10月	11~3月 (見込み)	累計 (見込み)																																																																					
派遣 日数 (延べ)	企業・団体	80	42	17	59																																																																				
	工業高校等	24	34	32	66																																																																				
	公共施設等	14	1	2	3																																																																				
	計(日)	118	77	51	128日																																																																				
派遣 人数 (延べ)	企業・団体	80	42	54	96																																																																				
	工業高校等	36	38	32	70																																																																				
	公共施設等	56	11	12	23																																																																				
	計(人)	172	91	98	189人																																																																				
受講 人数 (延べ)	企業・団体	160	141	134	275																																																																				
	工業高校等	240	440	228	668																																																																				
	公共施設等	280	90	120	210																																																																				
	計(人日)	680	671	482	1153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"> ・派遣日数:1日間 ・マイスター派遣人数:1日×1人 ・受講者数:1日 5人 ・マイスターの活動数:1日×5人=5人日 <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:10校(平均50人と想定) 受講者5人に対して1人が対応=のべ対応者数100人 体験者500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)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)※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~10月</th> <th>11~3月(見込み)</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">10</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>中学校</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>10</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">派遣人数</td> <td>小学校</td> <td rowspan="3">100</td> <td>15</td> <td>36</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>中学校</td> <td>23</td> <td>33</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>26</td> <td>0</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>100</td> <td>64</td> <td>69</td> <td>133</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">受講者数</td> <td>小学校</td> <td rowspan="3">500</td> <td>141</td> <td>265</td> <td>406</td> </tr> <tr> <td>中学校</td> <td>139</td> <td>176</td> <td>315</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>162</td> <td>0</td> <td>162</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>500</td> <td>442</td> <td>441</td> <td>883</td> </tr> </tbody> </table>		学校区分	計画	進捗状況			4月~10月	11~3月(見込み)	累計(見込み)	学校数	小学校	10	3	5	8	中学校	2	4	6	その他	1	0	1	計	10	6	9	15	派遣人数	小学校	100	15	36	51	中学校	23	33	56	その他	26	0	26	計	100	64	69	133	受講者数	小学校	500	141	265	406	中学校	139	176	315	その他	162	0	162	計	500	442	441	883
	学校区分				計画	進捗状況																																																													
		4月~10月	11~3月(見込み)	累計(見込み)																																																															
学校数	小学校	10	3	5	8																																																														
	中学校		2	4	6																																																														
	その他		1	0	1																																																														
	計	10	6	9	15																																																														
派遣人数	小学校	100	15	36	51																																																														
	中学校		23	33	56																																																														
	その他		26	0	26																																																														
	計	100	64	69	133																																																														
受講者数	小学校	500	141	265	406																																																														
	中学校		139	176	315																																																														
	その他		162	0	162																																																														
	計	500	442	441	883																																																														
<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"> ・規模:年間延べ10回実施(派遣者数:10日×1人) ・対象職種:フラワー装飾など ・対象者数:8人×10回=80人 <p>②小中学校等への熟練技能者の派遣</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実施予定:2校(平均50人と想定) ・対象職種:フラワー装飾、菓子製造など ・派遣者数:20人 ・体験参加者:2校×50人×1回=100人 <p>③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"> ・規模:年間2回実施(派遣者数:2日×5人) ・対象職種:フラワー装飾など ・対象者数:20人×2回=40人 	<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"> ・派遣先:高校2校 ・実施回数:10回 ・派遣者数:延べ10人 ・受講者数:延べ101人 <p>②・対象職種:菓子製造</p> <ul style="list-style-type: none"> ・派遣先:中学校1校 ・派遣者数:7人 ・受講者数:22人 <p>③1.開催日:9月29日(日) 会場:大村中央公民館 実施職種:フラワー装飾 派遣者数:2人 受講者数:16人</p> <p>2.開催日:11月30日(土)予定 長崎労働局「ハロートレーニングフェス 2024」と共催 実施職種:フラワー装飾</p>																																																																		

5. 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、 高年齢・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。</p> <p>構成委員：13 団体</p> <ul style="list-style-type: none"> ・長崎労働局 ・高年齢・障害・求職者雇用支援機構長崎支部 ・長崎県雇用労働政策課 ・長崎県教育庁義務教育課 ・長崎県教育庁高校教育課 ・長崎県立長崎高等技術専門学校 ・長崎県立佐世保高等技術専門学校 ・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>(2) 連携会議の開催回数</p> <p>開催は年2回実施 (5月上旬及び12月中旬を予定)</p> <p>ア 第1回議題： 令和5年度事業実績報告、令和6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： 令和6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"> ・開催日及び議題 【第1回】 開催日：6月7日（水） 出席者：12名（1名欠席） 開催場所：長崎高等技術専門学校 大会議室 議 題：令和5年度実施結果報告 令和6年度事業推進計画 【第2回】 開催日：12月2日（月） 開催場所：長崎高等技術専門学校 大会議室 議 題：①令和6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

5 活動目標及び成果目標

項 目	目標数	10月末実績	本年度見込
①ものづくりマイスター認定数（人）	6人	6人	9人
②ものづくりマイスター活動数（人日）	1185人日	1113人日	2036人日
③ものづくりマイスターの実技指導を利用した企業・業界団体又は教育訓機関の満足度（％）	90％	100％	—
④ものづくりマイスターの実技指導の内容を理解し今後活かせるとした訓練生の割合（％）	90％	100％	—
⑤ものづくりマイスターを活用した企業又は業界団体が技能検定又は技能競技大会を人材育成に活用する契機となった割合（％）	90％	100％	—