

令和7年度若年技能者人材育成支援等事業実施結果報告（11月20日現在）

【1】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

事業項目	実施計画	実施状況
1 ものづくりマイスター等の開拓	ものづくりマイスター等の開拓	<p>(1) ものづくりマイスター制度リーフレット、ものづくりマイスター認定申請要領及び同申請書の配布を行った。</p> <p>配布先 県内事業所・団体、各種会議・講習会等への出席者等 配布時期 令和7年5月～令和8年2月予定</p> <p>(2) 当協会機関紙「しずおか能力開発」で、マイスター登録促進と派遣制度紹介を掲載した。</p> <p>送付先 協会会員 331（社・団体） 発送時期 令和7年8月 令和8年1月予定</p>
2 ものづくりマイスターへの説明	認定されたものづくりマイスター等で、センターが定める指導技法免除基準に該当する者以外に対して、指導技法講習を受講する必要がある旨の周知を行うと共に活動条件等についても説明する	新規に認定されたものづくりマイスターに、センターが定める指導技法講習を受講する必要がある旨の周知を行うとともに、活動条件の説明を予定。

事業項目	実施計画	実施状況																				
3 ものづくりマイスター認定書類等の取りまとめ	目標認定申請者数 11 人	ものづくりマイスター認定者数（申請予定者 5 人含む） 8 職種 18 人（延べ 19 人）																				
		<table><tr><th>職 種</th><th>人数</th></tr><tr><td>建築大工</td><td>1 人</td></tr><tr><td>鉄筋施工</td><td>5 人（4 人）</td></tr><tr><td>フラワー装飾</td><td>4 人</td></tr><tr><td>機械加工（旋盤）</td><td>1 人</td></tr><tr><td>金属プレス加工</td><td>1 人</td></tr><tr><td>日本料理</td><td>3 人（1 人）</td></tr><tr><td>西洋料理</td><td>1 人</td></tr><tr><td>とび</td><td>3 人</td></tr><tr><td>合 計</td><td>1 9 人（5 人）</td></tr></table>	職 種	人数	建築大工	1 人	鉄筋施工	5 人（4 人）	フラワー装飾	4 人	機械加工（旋盤）	1 人	金属プレス加工	1 人	日本料理	3 人（1 人）	西洋料理	1 人	とび	3 人	合 計	1 9 人（5 人）
		職 種	人数																			
		建築大工	1 人																			
		鉄筋施工	5 人（4 人）																			
		フラワー装飾	4 人																			
		機械加工（旋盤）	1 人																			
		金属プレス加工	1 人																			
		日本料理	3 人（1 人）																			
		西洋料理	1 人																			
とび	3 人																					
合 計	1 9 人（5 人）																					
※（）内は職種における 2025 年 11 月 20 日現在の申請予定者の人数																						

事業項目	実施計画	実施状況
4 ものづくりマイスター等に対する研修	<p>(1) 職業訓練指導員免許を取得していない者を対象に指導技法等講習会を実施する</p> <p>(2) 中央技能振興センター主催研修会へマイスターを派遣する</p>	<p>(1) 指導技法免除基準に該当する者以外に対して、指導技法等講習会を実施予定。</p> <p>実施日 令和7年12月10日(水)</p> <p>会場 静岡県立工科短期大学校静岡キャンパス</p> <p>受講者数 5人</p> <p>(1) 職種別事例発表・意見交換会(型枠職種)</p> <p>開催日 令和7年9月24日(水)</p> <p>参加者数 0人</p> <p>ものづくりマイスターの指導技法等講習講師向け養成研修会</p> <p>開催日 令和7年9月5日(金)</p> <p>参加者数 2人</p> <p>Webにて参加</p>

【2】ものづくりマイスターの活用に係る業務

事業項目	実施計画	実施状況
1 若年技能者の人材育成に係る相談・援助等	若年技能者の人材育成に係る相談・援助を行う	(1) 人材育成に係る取組方法等に対し相談・援助を実施した。 (2) ものづくりマイスター等を派遣した。
2 ものづくりマイスターの派遣による指導の実施	ものづくりマイスターの派遣による指導	ものづくりマイスターの派遣による指導 中小企業、業界団体、工業高校等からの訓練要請を受けての、ものづくりマイスター派遣や公共施設又はショッピングセンター等の民間イベントエリア等での派遣指導を実施した。  派遣状況 別添
3 若者に対する「ものづくりの魅力」発信	(1) 若年者サポートステーション事業の支援対象者に対する「ものづくりの魅力」発信の実施  (2) 小、中学校等の児童、生徒に対して「ものづくりの魅力」発信の実施	若者に対する「ものづくりの魅力」の発信 (1) 地域若者サポートステーションに、ものづくりマイスターを派遣した。  派遣状況 別添  (1)小、中学校等の児童、生徒に対し、ものづくりに関する理解促進等を図るため、ものづくりマイスターを派遣し体験教室を実施した。  派遣状況 別添
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	ものづくりマイスター以外の熟練技能者の派遣。ものづくりマイスターの非登録職種や活動範囲等条件の一致しない職種の実技指導	熟練技能者等による派遣指導  派遣実績・予定なし

【3】地域における技能振興事業の実施

事業項目	実施計画	実施状況																																														
1 技能五輪全国大会予選の実施等	和裁、西洋料理、電工、電気溶接について予選を実施する	(1) 第 64 回技能五輪全国大会静岡県予選を実施する。 以下の 2 職種（電工・西洋料理職種は不実施）について予選会を実施予定。 ア 和裁職種 実施日 令和 8 年 2 月 会場 辻村和服専門学校 参加者数 4 人  イ 電気溶接職種 実施日 令和 8 年 2 月 会場 東海旅客鉄道(株)浜松工場 参加者数 1 人																																														
	若年者ものづくり競技大会参加選手 16 人・指導者 15 人に対して支援をする	(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 第 63 回技能五輪全国大会及び第 20 回若年者ものづくり競技大会について、本県から出場した選手及びその指導者の旅費と工具の運搬費の支援を行った。  ア 若年者ものづくり競技大会 (ア) 選手 14 人、指導者 13 人、延べ 27 人に対して支援を行った。 <table><tr><td></td><td>職種名</td><td>選手数</td><td>指導者数</td></tr><tr><td rowspan="7">旅費</td><td>機械製図（CAD）</td><td>2 人</td><td>2 人</td></tr><tr><td>旋盤</td><td>3 人</td><td>3 人</td></tr><tr><td>電子回路組立て</td><td>2 人</td><td>2 人</td></tr><tr><td>電気工事</td><td>1 人</td><td>1 人</td></tr><tr><td>IT ネットワークシステム管理</td><td>2 人</td><td>2 人</td></tr><tr><td>グラフィックデザイン</td><td>2 人</td><td>2 人</td></tr><tr><td>メカトロニクス</td><td>2 人</td><td>1 人</td></tr><tr><td colspan="2">合計</td><td>14 人</td><td>13 人</td></tr></table>  (イ) 工具運搬として 8 件について支援を行った。 <table><tr><td></td><td>職種名</td><td>件数</td></tr><tr><td rowspan="5">工具運搬</td><td>機械製図（CAD）</td><td>1</td></tr><tr><td>電子回路組立て</td><td>2</td></tr><tr><td>旋盤</td><td>3</td></tr><tr><td>メカトロニクス</td><td>1</td></tr><tr><td>電気工事</td><td>1</td></tr><tr><td colspan="2">合 計</td><td>8 件</td></tr></table>		職種名	選手数	指導者数	旅費	機械製図（CAD）	2 人	2 人	旋盤	3 人	3 人	電子回路組立て	2 人	2 人	電気工事	1 人	1 人	IT ネットワークシステム管理	2 人	2 人	グラフィックデザイン	2 人	2 人	メカトロニクス	2 人	1 人	合計		14 人	13 人		職種名	件数	工具運搬	機械製図（CAD）	1	電子回路組立て	2	旋盤	3	メカトロニクス	1	電気工事	1	合 計	
	職種名	選手数	指導者数																																													
旅費	機械製図（CAD）	2 人	2 人																																													
	旋盤	3 人	3 人																																													
	電子回路組立て	2 人	2 人																																													
	電気工事	1 人	1 人																																													
	IT ネットワークシステム管理	2 人	2 人																																													
	グラフィックデザイン	2 人	2 人																																													
	メカトロニクス	2 人	1 人																																													
合計		14 人	13 人																																													
	職種名	件数																																														
工具運搬	機械製図（CAD）	1																																														
	電子回路組立て	2																																														
	旋盤	3																																														
	メカトロニクス	1																																														
	電気工事	1																																														
合 計		8 件																																														

事業項目	実施計画	実施状況																																				
	技能五輪全国大会参加選手 15 人と指導者 6 人に対して支援する	<div>イ 第 63 回技能五輪全国大会 (ア) 選手 15 人及び指導者 5 人に対して支援を行った。</div> <table><tr><td></td><td>職種名</td><td>選手数</td><td>指導者数</td></tr><tr><td rowspan="4">旅費</td><td>フライス盤</td><td>3 人</td><td>1 人</td></tr><tr><td>建具</td><td>1 人</td><td>1 人</td></tr><tr><td>フラワー装飾</td><td>7 人</td><td>2 人</td></tr><tr><td>和裁</td><td>4 人</td><td>1 人</td></tr><tr><td colspan="2">合 計</td><td>15 人</td><td>5 人</td></tr></table> <div>(イ) 工具運搬として 4 件について支援を行った。</div> <table><tr><td></td><td>職種名</td><td>件数</td></tr><tr><td rowspan="4">工具運搬</td><td>フライス盤</td><td>1</td></tr><tr><td>建具</td><td>1</td></tr><tr><td>フラワー装飾</td><td>1</td></tr><tr><td>和裁</td><td>1</td></tr><tr><td colspan="2">合 計</td><td>4 件</td></tr></table>		職種名	選手数	指導者数	旅費	フライス盤	3 人	1 人	建具	1 人	1 人	フラワー装飾	7 人	2 人	和裁	4 人	1 人	合 計		15 人	5 人		職種名	件数	工具運搬	フライス盤	1	建具	1	フラワー装飾	1	和裁	1	合 計		4 件
	職種名	選手数	指導者数																																			
旅費	フライス盤	3 人	1 人																																			
	建具	1 人	1 人																																			
	フラワー装飾	7 人	2 人																																			
	和裁	4 人	1 人																																			
合 計		15 人	5 人																																			
	職種名	件数																																				
工具運搬	フライス盤	1																																				
	建具	1																																				
	フラワー装飾	1																																				
	和裁	1																																				
合 計		4 件																																				
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	現代の名工受賞者のプロフィール、仕事に対する思い、これから入職する若者に伝えたいこと及び写真について、中央技能振興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う	<div>(1) 「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を支援する事業を下記のものに対して実施予定。</div> <table><tr><td>氏名</td><td>職種</td><td>所属</td></tr><tr><td>星野 秀次郎</td><td>剪毛</td><td>ホシノ</td></tr><tr><td>勝呂 文洋</td><td>日本料理調理人</td><td>株式会社なすび</td></tr><tr><td>山口 敏和</td><td>装演師</td><td>株式会社墨仁堂</td></tr></table>	氏名	職種	所属	星野 秀次郎	剪毛	ホシノ	勝呂 文洋	日本料理調理人	株式会社なすび	山口 敏和	装演師	株式会社墨仁堂																								
氏名	職種	所属																																				
星野 秀次郎	剪毛	ホシノ																																				
勝呂 文洋	日本料理調理人	株式会社なすび																																				
山口 敏和	装演師	株式会社墨仁堂																																				
3 「地球発！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	両事業のいずれかの認定を受けた事業所から認定内容の変更・廃止の相談を受けた際は中央技能振興センターに問い合わせるよう伝える	問い合わせ等はなし。																																				

【4】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	実施計画	実施状況
連携会議の開催	予定回数 2回	<p>開催状況 開催回数 2回</p> <p>(1) 構成メンバー</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・一般社団法人 静岡県経営者協会</li> <li>・静岡県中小企業団体中央会</li> <li>・日本労働組合総連合会 静岡県連合会</li> <li>・一般社団法人 静岡県技能士会連合会</li> <li>・静岡労働局</li> <li>・独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構静岡支部 静岡職業能力開発促進センター</li> <li>・独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構静岡支部 東海職業能力開発大学校附属浜松職業能力開発短期大学校</li> <li>・静岡県経済産業部 就業支援局</li> <li>・静岡県教育委員会</li> <li>・静岡県工業高等学校 校長会</li> <li>・静岡県職業能力開発協会</li> </ul> <p>(2) 開催日及び議題</p> <p>第1回 令和7年5月19日（月） 議 題 令和6年度事業実績、令和7年度計画について</p> <p>第2回 令和7年12月15日（月） 議 題 事業の進捗状況報告</p>
都道府県労働局との連携		都道府県労働局と相談し、派遣先の開拓 県内のハローワークにもものづくりマイスターパンフレットを配架

【5】全国斉一的な事業展開

事業項目	実施計画	実施状況
全国斉一的な事業展開	中央技能振興センター主催の会議への出席	<p>(1) 中央技能振興センター主催全国会議へ参加した。 令和7年4月23日（水） W e bにて3人参加</p> <p>(2) 中央技能振興センター主催ブロック会議に参加した。 令和7年10月7日（火）（1回目） W e bにて2人参加</p> <p>令和7年10月24日（金）（2回目） W e bにて2人参加</p>

ものづくりマイスターの活用に係る業務（派遣先の※は現在実施中及び今後実施予定）

・ものづくりマイスターの派遣による指導の実施

中小企業に所属する若年技能者に対する指導 【企業、業界団体への派遣】

派遣先	マイスター氏名	職種	指導内容	延べ人数		
				マイスター派遣日数	補助員	受講生（延べ）
三実精工(株)	松島孝雄	機械検査	機械検査作業の技能習得	5	0	20
太陽精工(株)	鈴木正巳	機械加工	マシニングセンタ作業の技能習得	20	0	80
(株)ジャパン・ミヤキ	福山和武 (愛知県)	機械加工	円筒研削盤作業の技能習得	0	0	0
(株)古山鋼材※	鈴木正巳	機械加工	数値制御旋盤作業の技能習得	20	0	60
村田ボーリング技研(株)	庄司憲市 (千葉県)	溶射	肉盛溶射作業の技能習得	2	0	12
(株)ニッパ※	山崎和彦	金属プレス加工	金属プレス作業	10	0	20
(株)長倉製作所※	福島隆男	機械検査	機械検査作業の技能習得	20	0	100
美里住建※	藤原吉巳	建築大工	大工工事(2級レベル)	15	0	15
大石建具店※	今福秀行	建築大工	大工工事(3級レベル)	15	0	15
(株)設備MT北生※	藤井一	配管	配管作業の技能習得	6	0	12
(株)ミロク	鈴木正巳	機械加工	各種工作機械の安全教育	3	0	18
			小計	116	0	352
鉄筋業協同組合※	高橋正和	鉄筋施工	鉄筋施工図作成作業	2	2	4
鉄筋業協同組合※	西剣太郎	鉄筋施工	鉄筋組立作業	2	2	13
鉄筋業協同組合※	坂田敦代	鉄筋施工	鉄筋座学講座	1	2	9
			小計	5	6	26
			合計	121	6	378

経費支出合計・・・・・・ 1,568,509 円

工業高校・職業訓練校等の学生・生徒に対する指導【高等学校等への派遣】

派遣先	マイスター氏名	職種	指導内容	延べ人数		
				マイスター派遣日数	補助員	受講生(延べ)
富岳館高校	鈴木正巳	機械検査	機械検査	8	0	32
天竜高校	國井均 森島潤	鉄筋施工	鉄筋組立	2	7	15
沼津工業高校	前地唯義	機械保全	機械保全	7	0	49
吉原工業高校	福島隆男	機械検査	機械検査	2	0	4
科学技術高校	原塚義次	機械加工	普通旋盤	10	0	10
科学技術高校	斉藤二美雄	機械加工	フライス	9	0	9
沼津工業高校	岩田謙一	建築大工	大工工事	10	6	100
天竜高校	西道博光 金原甫夫 長田浩	建築大工	大工工事	21	0	50
科学技術高校	針谷俊樹	テクニカル イラストレーション	テクニカル イラストレーション CAD	6	0	6
浜松工業高校	西道博光 金原甫夫 市川照康 他5人	建築大工	大工工事	30	0	50
田方農業高校	織茂秀世	造園	造園工事	2	0	24
浜松城北工業高校※	長谷川隆正	電機溶接	電機溶接	10	0	48
浜松工業高校※	田中豪人	電機溶接	電機溶接	10	0	30
科学技術高校	坂本剛 大堂英澄	建築大工	大工工事	18	0	140
島田工業高校※	青木活志 宮下保之 吉田昌央	電機溶接	電機溶接	20	0	70
沼津工業高校	鈴木正巳	機械加工	普通旋盤	10	0	70
科学技術高校※	針谷俊樹	テクニカル イラストレーション	テクニカル イラストレーション CAD	10	0	20
掛川工業高校※	山本喜規 伊村益広	建築大工	大工工事	20	0	60

掛川工業高校※	池谷勝元 西宮利夫	配管	建築配管	20	0	80
科学技術高校※	佐藤道雄	機械加工	普通旋盤 A	8	0	40
科学技術高校※	原塚義次	機械加工	普通旋盤 B	10	0	20
沼津工業高校※	鈴木正巳	機械検査	機械検査	8	0	117
吉原工業高校※	福島隆男	機械検査	機械検査	6	0	42
富岳館高校※	鈴木正巳	機械検査	機械検査	8	0	8
浜松工業高校※	西道博光 石澤光也 長田浩 他 4 人	建築大工	大工工事 3 級	40	0	120
浜松工業高校※	市川照康 鈴木建 賀茂栄治 他 1 人	建築大工	大工工事 2 級	20	0	60
天竜高校※	金原甫夫	建築大工	大工工事	10	0	10
科学技術高校※	中島賢 坂田敦代 西剣太郎 他 1 人	鉄筋施工	鉄筋組立	4	7	41
天竜高校	森島潤	鉄筋施工	鉄筋組立	2	10	30
掛川工業高校※	森島潤	鉄筋施工	鉄筋組立 2 年	2	11	40
掛川工業高校※	森島潤	鉄筋施工	鉄筋組立 3 年	2	11	36
科学技術高校※	坂本剛 大堂英澄 杉山安央	建築大工	大工工事	29	10	140
吉原工業高校※	青木活志	電機溶接	電機溶接	6	0	12
富岳館高校※	針谷俊樹	テクニカル イラストレーション	テクニカル イラストレーション CAD	9	0	36
掛川工業高校※	前地唯義	機械保全	機械保全	8	0	104
沼津工業高校※	岩田謙一	建築大工	大工工事	10	0	80
沼津工業高校※	鈴木正巳	機械加工	普通旋盤	10	0	70
合計				417	62	1,873

経費支出合計・・・・・・6,716,141 円

不特定多数の者に対するマイスター派遣【イベントエリア等】

派遣先	マイスター氏名	職種	指導内容	延べ人数		
				マイスター派遣日数	補助員	受講生(延べ)
浜松職業能力開発短期大学校 (ポリテクカレッジ浜松)	柴本敦 倉田和仁	左官	紋様こて砂絵	2	2	22
	山本喜規 伊村益広	建築大工	ミニ椅子作成	2	0	20
			合計	4	2	42

経費支出合計・・・・・・172,848 円

- ・若者に対する「ものづくりの魅力」の発信

【サポートステーション支援対象者へのマイスター派遣】

派遣先	マイスター氏名	職種	指導内容	延べ人数		
				マイスター派遣日数	補助員	受講生(延べ)
しずおか東部 若者サポートステーション	鈴木正巳	機械加工	①職場における安全の取り組み方	1	0	9
しずおか東部 若者サポートステーション	鈴木正巳	機械加工	②4 S 良い仕事をするための チェックポイント	1	0	7
しずおか東部 若者サポートステーション	鈴木正巳	機械加工	③ものづくりの原点Q (品質)、C (価格)、D (納期)	1	0	11
しずおか東部 (12/4 予定) 若者サポートステーション ※	鈴木正巳	機械加工	④仕事の進め方 PDCA サイクル			
しずおか東部 (2/5 予定) 若者サポートステーション ※	鈴木正巳	機械加工	⑤風通しの良い会社をつくる 「報・連・相」			
			合計	3	0	27

経費支出合計・・・・・・51,438 円

小中学校等の児童・生徒に対する「ものづくりの魅力」発信【小中学校等】

派遣先	マイスター氏名	職種	指導内容	延べ人数		
				マイスター派遣人数	補助員派遣人数	受講生(延べ)
牧之原市立細江小(6年1組)	山田辰巳	菓子製造	マジパン	1	1	32
牧之原市立細江小(6年2組)	山田辰巳	菓子製造	マジパン	1	1	32
静岡市立清水第七中	瀬川幹夫	タイル張り	アートモザイク	3	0	17
富士市立東小	小柳勝弘	印章彫刻	篆刻	4	1	21
静岡市立清水飯田東小(6年1組)	小柳勝弘	印章彫刻	篆刻	6	2	34
静岡市立清水飯田東小(6年2組)	小柳勝弘	印章彫刻	篆刻	6	2	34
浜松市立都田南小(6年2組)	富田弘章	畳製作	ミニ畳	7	0	28
浜松市立都田南小(6年1組)	富田弘章	畳製作	ミニ畳	6	1	32
河津町立河津小	瀬川幹夫	タイル張り	アートモザイク	3	3	27
浜松市立上阿多古小	山本 喜規	建築大工	ミニ椅子	1	0	3
菊川市立内田小	富田弘章	畳製作	ミニ畳	6	0	25
南伊豆町立南伊豆中	五十右潤	タイル張り	アートモザイク	3	2	30
静岡市立蒲原西小	瀬川幹夫	タイル張り	アートモザイク	5	0	25
磐田市立竜洋北小(6年A班)	竹村美智子	印章彫刻	篆刻	4	0	19
磐田市立竜洋北小(6年B班)	竹村美智子	印章彫刻	篆刻	4	0	17
森町立宮園小※	瀬川幹夫	タイル張り	アートモザイク	4	0	14
牧之原市立地頭方小※	川崎明香	婦人子供服製造	コサージュ	6	0	31
			合計	70	13	421

経費支出合計・・・・・・ 1,558,646 円

・ものづくりマイスター以外の熟練技能者の派遣 派遣実績・予定なし  
 受講者数及び実績

令和7年度目標値 2,600 人日

令和7年度予定数 2,854 人日 達成率 109.7%