

令和6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】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	<p>(1) 第63回技能五輪全国大会静岡県予選を実施する。 以下の3職種について予選会を実施予定。</p> <p>ア 和裁職種 実施日 令和7年1月 会場 辻村和服専門学校 参加者数 4人</p> <p>イ 電工職種 実施日 令和7年2月 会場 (株)トーエネック 参加者数 1人</p> <p>ウ 電気溶接職種 実施日 令和7年2月 会場 東海旅客鉄道(株)浜松工場 参加者数 1人</p> <p>エ 西洋料理職種 参加者数 0人</p>																																	
	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	<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 第62回技能五輪全国大会及び第19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。</p> <p>ア 若年者ものづくり競技大会 (ア) 選手15人、指導者15人、延べ30人に対して支援を行った。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>職種名</th> <th>選手数</th> <th>指導者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">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>1人</td> <td>1人</td> </tr> <tr> <td>フライス盤</td> <td>2人</td> <td>2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>木材加工</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>4人</td> <td>4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></td> <td>合計</td> <td>15人</td> <td>15人</td> </tr> </tbody> </table>		職種名	選手数	指導者数	旅費	機械製図 (CAD)	2人	2人	旋盤	1人	1人	フライス盤	2人	2人	電子回路組立て	2人	2人	電気工事	1人	1人	木材加工	1人	1人	ITネットワークシステム管理	4人	4人	グラフィックデザイン	2人	2人		合計	15人	15人
	職種名	選手数	指導者数																																
旅費	機械製図 (CAD)	2人	2人																																
	旋盤	1人	1人																																
	フライス盤	2人	2人																																
	電子回路組立て	2人	2人																																
	電気工事	1人	1人																																
	木材加工	1人	1人																																
	ITネットワークシステム管理	4人	4人																																
	グラフィックデザイン	2人	2人																																
	合計	15人	15人																																

技能五輪全国大会参加選手 15 人と指導者 5 人に対して支援する

(イ) 工具運搬として 4 件について支援を行った。

	職種名	件数
工具運搬	機械製図 (CAD)	1
	電子回路組立て	1
	旋盤	1
	IT ネットワークシステム管理	1
合 計		4 件

イ 第 62 回技能五輪全国大会

(ア) 選手 17 人及び指導者 7 人に対して支援予定。

	職種名	選手数	指導者数
旅費	フライス盤	2 人	2 人
	建具	1 人	1 人
	フラワー装飾	6 人	2 人
	洋裁	4 人	1 人
	和裁	4 人	1 人
合 計		17 人	7 人

(イ) 工具運搬として 4 件について支援予定。

	職種名	件数
工具運搬	フライス盤	1
	フラワー装飾	1
	洋裁	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

(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。

氏名	職種	所属
寺嶋 克征	マシニングセンターオペレーター	(株)デンソー湖西製作所
塚本 勇人	かわらふき工	(株)瓦粹
植松 譲	プリント基板組立工	(株)フカサワ
市川 照康	建築大工	市川建築
守屋 一輝	広告美術工	(株)サインファースト

<p>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</p>	<p>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</p>	<p>問い合わせはありませんでした。</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

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。 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6年5月～3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。 送付先 協会会員 348 (社・団体) 発送時期 令和6年8月 令和7年1月予定</p>

<p>2 ものづくりマイスター認定書類等の取りまとめ</p>	<p>目標認定申請者数 10人</p>	<p>ものづくりマイスター認定者数（申請予定者含む） 10職種12人（延べ18人）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>人数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建築大工</td> <td>2人</td> </tr> <tr> <td>農業機械整備</td> <td>1人</td> </tr> <tr> <td>和裁</td> <td>2人</td> </tr> <tr> <td>機械加工</td> <td>4人</td> </tr> <tr> <td>電気溶接</td> <td>1人</td> </tr> <tr> <td>シーケンス制御</td> <td>1人</td> </tr> <tr> <td>機械保全</td> <td>1人</td> </tr> <tr> <td>機械検査</td> <td>4人</td> </tr> <tr> <td>テクニカルイラストレーション</td> <td>1人</td> </tr> <tr> <td>内装仕上げ施工</td> <td>1人</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>18人</td> </tr> </tbody> </table>	職 種	人数	建築大工	2人	農業機械整備	1人	和裁	2人	機械加工	4人	電気溶接	1人	シーケンス制御	1人	機械保全	1人	機械検査	4人	テクニカルイラストレーション	1人	内装仕上げ施工	1人	合 計	18人
職 種	人数																									
建築大工	2人																									
農業機械整備	1人																									
和裁	2人																									
機械加工	4人																									
電気溶接	1人																									
シーケンス制御	1人																									
機械保全	1人																									
機械検査	4人																									
テクニカルイラストレーション	1人																									
内装仕上げ施工	1人																									
合 計	18人																									
<p>3 ものづくりマイスターへの説明</p>	<p>（1）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</p>	<p>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。</p>																								

	いても説明する る	
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6年12月2日(月)</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 4名</p> <p>(1) 職種別事例発表・意見交換会(機械検査職種)</p> <p>開催日 令和6年9月17日(火)</p> <p>参加者数 1人</p> <p>Webにて参加</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6年9月9日(月)</p> <p>参加者数 1人</p> <p>Webにて参加</p>

【3】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 (2) 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 派遣状況 別添

【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"> ・一般社団法人 静岡県経営者協会 ・静岡県中小企業団体中央会 ・日本労働組合総連合会 静岡県連合会 ・一般社団法人 静岡県技能士会連合会 ・静岡労働局 ・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 ・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 ・静岡県経済産業部 就業支援局 ・静岡県教育委員会 ・静岡県工業高等学校 校長会 ・静岡県職業能力開発協会 <p>(2) 開催日及び議題</p> <p>第1回 令和6年5月23日(木) 議 題 令和5年度事業実績、令和6年度計画について</p> <p>第2回 令和6年12月5日(木) 議 題 事業の進捗状況報告</p>

【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6年4月24日(水) Web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6年10月4日(金) AP 西新宿(東京都新宿区西新宿7-2-4) 2名参加</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)
株式会社オギ ※	鈴木正巳	機械加工	数値制御旋盤	20	0	80
東商(株) ※	鈴木正巳	機械加工	フライス盤	20	0	40
東洋機械製作所	鈴木善彦	機械加工	マシニングセンター	7	0	21
(株)松尾鉄工所 ※	桑田恵吾	鉄工	構造物鉄工作業	2	0	4
(株)山下機械 ※	鈴木正巳	機械加工	数値制御旋盤	20	0	100
エイケン工業(株)	松原 清	機械加工	汎用旋盤	10	0	10
(株)長倉製作所 ※	鈴木正巳	機械加工	数値制御旋盤	20	0	80
天野工務店 ※	今福秀行	建築大工	大工工事(上級レベル)	10	0	10
美里住建 ※	藤原吉巳	建築大工	大工工事(2級レベル)	15	0	15
水野建設 ※	藤原吉巳	建築大工	大工工事(2級レベル)	15	0	15
村田ボーリング ※	庄司憲市	溶射	プラズマ溶射作業	10	0	8
			合計	149	0	383

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	補助員数	受講生(延べ)
田方農業高校	織茂秀世	造園	造園工事	7	0	98
沼津工業高校	前地唯義	機械保全	機械保全	6	0	24
沼津工業高校	鈴木正巳	機械加工	普通旋盤	10	0	70
浜松城北工業高校※	青木活志 宮下保之	電気溶接	電気溶接	16	0	40
伊豆総合高校	高橋道安	建築大工	大工工事	10	0	20

島田工業高校※	長谷川隆正	電気溶接	電気溶接	10	0	30
浜松工業高校	西道博光 金原甫夫	建築大工	大工工事	20	0	20
吉原工業高校	青木活志 吉田昌央	電気溶接	電気溶接	6	0	12
科学技術高校	針谷俊樹	機械・プラント製図	機械製図 A 班	6	0	72
科学技術高校	針谷俊樹	機械・プラント製図	機械製図 B 班	6	0	72
科学技術高校	坂本剛	建築大工	大工工事	10	0	40
富岳館高校	福島隆男	機械検査	機械検査	5	0	25
科学技術高校	佐藤道雄	機械加工	普通旋盤	10	0	10
掛川工業高校※	山本喜規 伊村益広	建築大工	大工工事	20	0	100
掛川工業高校※	池谷勝元 西宮利夫	配管	建築配管	20	0	80
掛川工業高校※	前地唯義 岡本淳也	機械保全	機械保全	11	0	220
沼津工業高校※	鈴木正巳	機械加工	普通旋盤	10	0	30
富岳館高校※	瀬川幹夫 他2名	タイル張り	タイル張り	30	0	70
伊豆総合高校※	高橋道安	建築大工	大工工事	10	0	60
浜松工業高校※	西道博光 他5名	建築大工	大工工事	60	0	200
沼津工業高校※	野田克典 他1名	建築大工	大工工事	10	10	120
吉原工業高校※	青木活志 吉田昌央	電気溶接	電気溶接	12	0	30
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 A 班	8	0	64
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 B 班	8	0	64
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
富岳館高校※	福島隆男	機械検査	機械検査	4	0	16
科学技術高校※	佐藤道雄	機械加工	普通旋盤	10	0	20
科学技術高校	國井均 他11名	鉄筋施工	鉄筋組立	5	7	40
天竜高校※	西道博光 他2名	建築大工	大工工事	21	0	70
伊豆総合高校※	鈴木正巳	機械加工	普通旋盤	10	0	50
掛川工業高校※	森島潤 他15名	鉄筋施工	鉄筋組立	1	15	27
天竜高校	國井均 他3名	鉄筋施工	鉄筋組立	8	0	18
吉原工業高校※	福島隆男	機械検査	機械検査	6	0	39

科学技術高校※	坂本剛 大堂英澄	建築大工	大工工事	20	0	120
			合計	415	32	2007

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)	竹村美智子 池野雅秋 小柳勝弘 小田博之	印章彫刻	篆刻体験	4	2	19
	瀬川幹夫 片山正裕 五十右潤	タイル張り	アートモザイク	3	0	18
			合計	7	2	37

- ・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	5
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	②4S 良い仕事をするためのチェックポイント	1	0	3
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	3
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	11

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 派遣日数	補助員	受講生 (延べ)
修善寺南小学校	瀬川顕吾	タイル張り	アートモザイク	3	6	40
鷹岡小学校	瀬川幹夫	タイル張り	アートモザイク	1	1	7
横地小学校	富田弘章	畳製作	ミニ畳	5	0	21
浜崎小学校	片山正裕	タイル張り	アートモザイク	2	0	10
稲梓小学校	瀬川幹夫	タイル張り	アートモザイク	2	0	16
御前崎小学校	五十右潤	タイル張り	アートモザイク	2	1	11
朝比奈第一小学校	瀬川 幹夫	タイル張り	アートモザイク	2	2	20
稲葉小学校	山田辰巳	菓子製造	マジパン	1	1	9
清水宍原小学校	片山正裕	タイル張り	アートモザイク	1	1	6
泉小学校	五十右潤	タイル張り	アートモザイク	2	0	7
鴨江小学校 ※	富田弘章	畳製作	ミニ畳	10	0	43
梅ヶ島小中学校 ※	片山正裕	タイル張り	アートモザイク	2	0	6
河輪小学校 ※	竹村美智子	印章彫刻	篆刻	8	2	38
仁科小学校 ※	川崎明香	婦人子供服製造	コサージュ	2	2	14
清水飯田東小学校 ※	小柳勝弘	印章彫刻	篆刻	14	2	60
竜洋北小学校 ※	竹村美智子	印章彫刻	篆刻	8	2	44
			合計	65	20	352

ものづくりマイスター以外の熟練技能者の派遣 派遣実績なし

受講者数及び実績

令和6年度目標値 2,100 人

令和6年度予定数 2,790 人 達成率 132.9%