

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

京都府技能振興コーナー

1 地域における技能振興事業の実施

区分	実施計画	実施状況（令和5年12月1日現在）																				
(1) 技能五輪 全国大会の予 選の実施等	① 技能五輪全国大会の予選の実施 京都府から大会参加が見込める職種について、 技能検定とは別に予選大会として競技を行う。 なお、予選会の実施に当たっては参加手数料を 徴収する。 日本料理職種：5名程度（令和4年5月予定）	○ 日本料理職種について、予選会開催に向けて 調整を進めていたが、参加手数料の徴収等がネック となり、組合の協力が得られなかった。 ○ 来年度開催に向けて、造園職種・日本料理職種 で調整中																				
	② 技能五輪全国大会及び若年者ものづくり競技 大会への参加支援の実施 大会への参加選手とその指導者等の参加旅費 及び道具等の運搬費を援助する。 (支援選手見込数) ア 第18回若年者ものづくり競技大会：参加選 手2名、指導員2名（予定） イ 第61回技能五輪全国大会：参加選手7名、 指導員5名（予定）	ア 第18回若年者ものづくり競技大会 令和5年8月1日(火)・2日(水)開催 <table border="1"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>旅費</th> <th>工具運搬費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>自動車整備</td> <td>選手1人、指導員1人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>造 園</td> <td>選手1人、指導員1人</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> イ 第61回技能五輪全国大会 令和5年11月17日(金)～20日(月)開催 <table border="1"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>旅費</th> <th>工具運搬費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日本料理</td> <td>選手1人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>造 園</td> <td>選手2人、指導員1人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>和 裁</td> <td>選手1人、指導員1人</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	職 種	旅費	工具運搬費	自動車整備	選手1人、指導員1人		造 園	選手1人、指導員1人		職 種	旅費	工具運搬費	日本料理	選手1人		造 園	選手2人、指導員1人		和 裁	選手1人、指導員1人
職 種	旅費	工具運搬費																				
自動車整備	選手1人、指導員1人																					
造 園	選手1人、指導員1人																					
職 種	旅費	工具運搬費																				
日本料理	選手1人																					
造 園	選手2人、指導員1人																					
和 裁	選手1人、指導員1人	○																				
(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	センターが示す編集方針に沿って被表彰者に対 してコーナーが取材を行い、取材結果をセンター に提出する。	令和5年度卓越した技能者（現代の名工）の被表彰 者の取材について調整中																				
(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	両事業の認定を受けた事業者から認定内容の変 更、廃止等の相談があった場合、センターに問い 合わせるよう伝える。	特段の相談等の事例なし																				

2 ものづくりマイスター等の認定、登録に関する業務

区分	実施計画	実施状況（令和5年12月1日現在）																		
(1) ものづくりマイスター等の開拓	<p>○ 当協会の会員である業界団体や事業所を対象に実施している「技能検定制度及び技能士の活用促進等に関するアンケート」で徴取した意見やポリテクセンターとも連携して収集した情報を手がかりとして、新たなものづくりマイスターの掘り起こしを行う。</p> <p>○ 地域の経済団体の研修会や講演会等の場において、ものづくりマイスター制度等について、企業等に説明、周知を図り、ものづくりマイスターの発掘につなげる。</p> <p>○ 情報技術によるシステム構築等に熟練したもののづくりマイスターについては、「ITコーディネータ京都」と常に接触しながら開拓する。</p> <p>《活動目標》 新規認定数: 6人</p>	<p>協会会員への周知、経済団体を周知、ITコーディネータ京都と連携した掘り起こし等を行った結果、次のとおり、活動目標を上回る新規認定が得られた。</p> <p>【令和5年度ものづくりマイスター認定者数】</p> <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>機械加工</td> <td>3名</td> </tr> <tr> <td>電子機器組立て</td> <td>1名</td> </tr> <tr> <td>内装仕上げ施工</td> <td>1名</td> </tr> <tr> <td>表装</td> <td>2名</td> </tr> <tr> <td>電気溶接</td> <td>1名</td> </tr> <tr> <td>IT部門(ウェブデザイン、ITネットワークシステム管理、業務用ITソフトウェアソリューションズ、クラウドコンピューティング)</td> <td>3名</td> </tr> <tr> <td>10職種</td> <td>12人</td> </tr> </tbody> </table>	職 種	認定者数	造園	1名	機械加工	3名	電子機器組立て	1名	内装仕上げ施工	1名	表装	2名	電気溶接	1名	IT部門(ウェブデザイン、ITネットワークシステム管理、業務用ITソフトウェアソリューションズ、クラウドコンピューティング)	3名	10職種	12人
職 種	認定者数																			
造園	1名																			
機械加工	3名																			
電子機器組立て	1名																			
内装仕上げ施工	1名																			
表装	2名																			
電気溶接	1名																			
IT部門(ウェブデザイン、ITネットワークシステム管理、業務用ITソフトウェアソリューションズ、クラウドコンピューティング)	3名																			
10職種	12人																			
(2)ものづくりマイスター等への説明	<p>認定を受けたものづくりマイスターについて、実技指導等に当たる前に、中央技能振興センターが定める免除基準に該当する場合を除き、指導技法等講習を受講する必要がある旨を説明する。</p>	<p>計画に従って説明を行った。</p>																		
(3)申請書類等の取りまとめ	<p>○ ものづくりマイスターの認定申請書の受理し、申請書類はコーナーが取りまとめてセンターに提出する。</p> <p>○ 申請書のとりまとめに当たっては、ものづくりマイスターの認定要件だけでなく、生産性・品質向上、人材育成方法の指導、労働安全衛生法を含む労働環境の改善に向けた助言等を行う。</p>	<p>認定申請に当たり、認定候補者から提出された申請書を確認し、不備がある場合は、修正等の指示を行った上で、中央技能振興センターに提出した。</p>																		
(4)ものづくりマイスター等に対する研修	<p>○ 新たに認定されたものづくりマイスターに対して実技指導の結果報告の作成方法等を含む指導技法等講習を年2回実施する。</p> <p>○ 講習実施に当たっては、センターの準備する指導技法等講習の実施に関する支援を積極的に活用するほか、個人情報保護、セクシュアルハラスメント・パワーハラスメントの防止、若年者・学生との接遇といった面の知識付与等を行う。</p> <p>○ センター主催の「事例発表・意見交換会」について、該当するものづくりマイスターに参加勧奨を行う。</p>	<p>今年度新たに認定されたものづくりマイスター及び認定後3年以上経過したものづくりマイスターを対象に経験豊富なものづくりマイスターによる指導技法講習の実施を予定している。</p> <p>開催日：令和5年12月22日(金)受講者数29人(予定)</p> <p>開催方式：zoomによるオンライン</p>																		

3 ものづくりマイスター等の活用に係る業務

区分	実施計画	実施状況 (令和5年12月1日現在)																																				
(1)若年技能者の人材育成に係る相談・援助等	コーナーに若年技能者の人材育成に係る相談・援助の窓口を設置して、コーナー職員がものづくりマイスターと連携のもと、相談・援助を行う。	ものづくりマイスターと連携のもと、相談・援助を実施																																				
(2)ものづくりマイスターの派遣による指導の実施	<p>○ ものづくりマイスター派遣のコーディネートに当たっては、新規派遣先の開拓に主眼を置いてコーディネートを行うとともに、京都市・京都府南部部域だけでなく、京都府北部地域の事業所等への派遣についても積極的に取り組む。</p> <p>○ ものづくりマイスター(IT部門)、ものづくりマイスター(+DX)については、「ITコーディネーター京都」とも情報交換・連携をしながら、一層の周知を図りつつ、新規の派遣に向けたコーディネートを行う。</p> <p>○「公民館・集会所等の公的施設又はショッピングモール等民間施設のイベントエリア」におけるものづくり体験については、体験メニューが目的とする職種や技能の優れた点や魅力について、子ども達にも分かりやすいパンフレットの作成等を行う。</p> <p>《活動目標》 派遣対象ごとのものづくりマイスター派遣指導活動数(受講者延べ人日) ①中小企業等:180人日 ②工業高校等:170人日 ③公的施設・民間施設:1,450人日 《成果目標》 ①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・教育機関の満足度:90% ②ものづくりマイスターの実技指導の内容を理解し、今後に生かせるとした受講生の割合:90% ③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%</p>	<p>ものづくりマイスターの派遣のコーディネートを行い、次のとおり派遣指導を実施した。</p> <p>1 ものづくりマイスター派遣による実技指導</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>対象</th> <th>受講者数</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中小企業等</td> <td>3所</td> <td>55人日</td> <td>電気機器組立て、機械加工、機械検査</td> </tr> <tr> <td>工業高校</td> <td>1校</td> <td>189人日</td> <td>電気溶接、機械加工、業務用ITソフトウェア・ソリューションズ*</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td>244人日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2 公的施設・民間施設等におけるものづくり体験</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>会場数(延べ)</th> <th>職種数(延べ)</th> <th>体験者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>公民館等公的施設</td> <td>17会場</td> <td>20職種</td> <td>767人日</td> </tr> <tr> <td>ショッピングモール等民間施設</td> <td>3会場</td> <td>4職種</td> <td>535人日</td> </tr> <tr> <td>京都ものづくりフェア2023会場</td> <td>1会場</td> <td>7職種</td> <td>781人日</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>21会場</td> <td>31職種</td> <td>2,083人日</td> </tr> </tbody> </table> <p>3 ものづくり職種への進路を歩むきっかけづくり ○ものづくり体験メニューがどのような職種の仕事につながるのか、その仕事の進め方等を解説したチラシを作成 ○住宅等ができるまでに関わる職種とその仕事を解説したパネルを作成し、多くの職種が出展する「京都ものづくりフェア2023」会場で展示</p>		対象	受講者数	内容	中小企業等	3所	55人日	電気機器組立て、機械加工、機械検査	工業高校	1校	189人日	電気溶接、機械加工、業務用ITソフトウェア・ソリューションズ*	合計		244人日			会場数(延べ)	職種数(延べ)	体験者数	公民館等公的施設	17会場	20職種	767人日	ショッピングモール等民間施設	3会場	4職種	535人日	京都ものづくりフェア2023会場	1会場	7職種	781人日	合計	21会場	31職種	2,083人日
	対象	受講者数	内容																																			
中小企業等	3所	55人日	電気機器組立て、機械加工、機械検査																																			
工業高校	1校	189人日	電気溶接、機械加工、業務用ITソフトウェア・ソリューションズ*																																			
合計		244人日																																				
	会場数(延べ)	職種数(延べ)	体験者数																																			
公民館等公的施設	17会場	20職種	767人日																																			
ショッピングモール等民間施設	3会場	4職種	535人日																																			
京都ものづくりフェア2023会場	1会場	7職種	781人日																																			
合計	21会場	31職種	2,083人日																																			
(3) 若者に対する「ものづくりの魅力」発信	<p>小中学校等の授業等へものづくりマイスターを派遣して「ものづくりの魅力」発信を行う。</p> <p>《活動目標》 ものづくりマイスターの派遣指導活動数(受講者延べ人日):700人日 《成果目標》 ものづくりマイスターの授業等への講師派遣を利用した学校の満足度:90%以上</p>	<p>小中学校におけるものづくり体験</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>対象</th> <th>職種数(延べ)</th> <th>受講者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>小学校</td> <td>9校</td> <td>9職種</td> <td>459人日</td> </tr> <tr> <td>中学校</td> <td>4校</td> <td>4職種</td> <td>129人日</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>13校</td> <td>13職種</td> <td>588人日</td> </tr> </tbody> </table>		対象	職種数(延べ)	受講者数	小学校	9校	9職種	459人日	中学校	4校	4職種	129人日	合計	13校	13職種	588人日																				
	対象	職種数(延べ)	受講者数																																			
小学校	9校	9職種	459人日																																			
中学校	4校	4職種	129人日																																			
合計	13校	13職種	588人日																																			

<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>ものづくりマイスターの対象分野に該当しない職種の熟練技能者・準熟練技能者の派遣のマッチングを図る。</p>	<p>熟練技能者（フラワー装飾）による体験教室を実施</p>
---	--	--------------------------------

(IV) 地方公共団体、経済団体等との連携会議の設置・運営

区分	実施計画	実施状況 (令和5年12月1日現在)
1. 連携会議の設置	連携会議委員構成 (12名) : 京都労働局 1、京都府 1、府教委 2、市教委 2、京都職業能力開発促進センター 1、京都商工会議所 1、府商工会連合会 1、府中小企業団体中央会 1、府技能士会連合会 1、当協会 1	第1回連携会議: 令和5年5月31日(水)、ZOOMより開催 第2回連携会議: 令和5年12月21日(木)、ZOOMにより開催
2. 連携会議の開催回数	2. 連携会議の開催回数 連携会議を年間2回開催する。 ・ 1回目 (4月～5月) 前年度実施結果報告、本年度推進計画等 ・ 2回目 (11月～12月) 事業実施状況報告、次年度に向けた改善事項の検討・報告等	

(V) 地域技能振興コーナーの設置

京都府職業能力開発協会に京都府地域技能振興コーナーを設置
