

# 令和7年度 事業進捗状況報告書

(R7.11.30 現在)

実施計画	進捗状況（予定含む）																																													
<p><b>1 事業の実施体制等</b></p> <p><b>(1) 地域技能振興コーナー</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・茨城県地域技能振興コーナーを茨城県職業能力開発協会（茨城県水戸市水府町864-4）内に設置する。</li> <li>・コーナーでは利用者の相談窓口として、ものづくりマイスターの認定に係る相談等、ものづくりマイスターの派遣のコーディネート及び連携会議の開催を主たる業務として行う。</li> <li>・また、センターに対して、各事業の進捗状況、実績等必要な報告を行う。</li> </ul> <p><b>(2) 地域技能振興コーナーの事業実施体制</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地域技能振興コーナー長の配置 コーナー長（コーディネータ兼務）1人</li> <li>・一般職員及び事務補佐員の配置 一般職員（コーディネータ）3人 事務補佐員 1人</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・茨城県水戸市水府町864-4に設置</li> <li>・センターに対して、事業の進捗状況、実績等、必要な報告を遅滞なく行ってきた。</li> <li>・コーナー長1人、 一般職員3人、事務補佐員1人</li> </ul>																																													
<p><b>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</b></p> <p><b>(1) ものづくりマイスターの開拓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本県では中小企業からの派遣希望が多い機械加工職種（マシニングセンタ作業、NC旋盤作業）や工業高校等からの派遣希望が多い電子機器組立ての職種へ円滑な派遣に対応すると共に、ものづくりマイスターが高年齢化しつつある現状を踏まえ、ものづくりマイスター候補を探し派遣を充実させるため、次のような取り組みを行う。</li> <li>・技能検定や各種競技大会関係者、技能五輪経験者や一級技能士を多く輩出している日立グループ会社をはじめとした県内企業等に対して、ものづくりマイスター制度の周知や説明を行う。</li> <li>・ものづくりマイスターとの連携を行う中で、定年退職や早期退職者などの情報を収集し、ものづくりマイスターとしての活動が望める方の情報収集や登録を積極的に行う。</li> <li>・新規の会社訪問（50社以上）を行う中で、ものづくりマイスター候補を探す。</li> <li>・今年度より指定試験機関が実施する技能検定の職種のブライダルコーディネート、レストランサービス、ビルクリーニング、フラワー装飾、西洋料理、日本料理、洋菓子製造については、ものづくりマイスターの認定職種となつことから、県内の各団体を訪問し本制度の認知度を高め、ものづくりマイスターの候補を探す。</li> <li>・また、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対して、引き続き活動する意思があるか否かを確認し、ないときは登録解除の手続を行う。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・以下の通り、ものづくりマイスターの開拓を行った。</li> </ul> <p>目標 12人（職種）に対し、32人（33職種）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>登録職種</th> <th>延べ人数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>造園（001）</td> <td>7人</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>機械加工（008）</td> <td>1人</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>機械保全（024）</td> <td>1人</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>電子機器組立て（026）</td> <td>1人</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>フラワー装飾（503）</td> <td>9人</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>配管（080）</td> <td>1人</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>機械・プラント製図（096）</td> <td>1人</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>機械検査（022）</td> <td>1人</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>建築板金（013）</td> <td>4人</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>塗装（102）</td> <td>4人</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>日本料理（505）</td> <td>1人</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>鉄工（012）</td> <td>1人</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>石材施工（061）</td> <td>1人</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合計</td><td>32人 (33職種)</td> </tr> </tbody> </table>	No	登録職種	延べ人数	1	造園（001）	7人	2	機械加工（008）	1人	3	機械保全（024）	1人	4	電子機器組立て（026）	1人	5	フラワー装飾（503）	9人	6	配管（080）	1人	7	機械・プラント製図（096）	1人	8	機械検査（022）	1人	9	建築板金（013）	4人	10	塗装（102）	4人	11	日本料理（505）	1人	12	鉄工（012）	1人	13	石材施工（061）	1人	合計		32人 (33職種)
No	登録職種	延べ人数																																												
1	造園（001）	7人																																												
2	機械加工（008）	1人																																												
3	機械保全（024）	1人																																												
4	電子機器組立て（026）	1人																																												
5	フラワー装飾（503）	9人																																												
6	配管（080）	1人																																												
7	機械・プラント製図（096）	1人																																												
8	機械検査（022）	1人																																												
9	建築板金（013）	4人																																												
10	塗装（102）	4人																																												
11	日本料理（505）	1人																																												
12	鉄工（012）	1人																																												
13	石材施工（061）	1人																																												
合計		32人 (33職種)																																												

実施計画	進捗状況（予定含む）				
<p><b>(2) ものづくりマイスターへの説明</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>指導技法等講習の受講が必要とされるものづくりマイスター認定者に対して、実技指導に当たる前に受講が必要である旨、説明をする。</li> </ul> <p><b>(3) 申請書類等の取りまとめ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ものづくりマイスターの認定申請等に係る相談に対応するとともに、申請書の記入ミスがないか、認定基準を満たしているか、証明書等の添付書類に不備がないかを確認する。</li> </ul> <p><b>(4) ものづくりマイスターに対する研修</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>年2回程度を目安に、指導技法を学んだ講師による講義形式により実施する。新たに認定されたものづくりマイスターに対して、実技指導結果報告の作成方法等の事務、個人情報保護、各種ハラスマントの防止、若年者・学生との接遇に関する知識付与等も含めた指導技法講習を該当者の有無に応じて実施する。</li> <li>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（指導技法等講習資料の提供等や講師養成研修の実施）を活用し、ものづくりマイスターによる指導技能が全国的に均一化できるように実施する。</li> <li>指導技法等講習及びその講師養成研修に参加する者に対して交通費を支給する。ただし、受講手当は支払わない。</li> <li>中央技能振興センターが主催する「事例発表・意見交換会」について、開催職種のものづくりマイスターに対して参加勧奨を行う。参加するものづくりマイスターに対して、コーナーから謝金及び旅費を支払う。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>本年度の指導技法講習会は以下の通り           <ul style="list-style-type: none"> <li>令和7年 8月14日 1人</li> <li>令和7年 9月18日 1人</li> <li>令和7年11月10日 3人</li> </ul> </li> <li>型枠施工職種の事例発表、意見交換会に參加した。           <ul style="list-style-type: none"> <li>令和7年9月24日               <table> <tr> <td>マイスター</td> <td>2人</td> </tr> <tr> <td>コーディネータ</td> <td>1人</td> </tr> </table> </li> </ul> </li> </ul>	マイスター	2人	コーディネータ	1人
マイスター	2人				
コーディネータ	1人				

### 3 ものづくりマイスターの活用に係る業務について

#### (1) 若年技能者的人材育成に係る相談・援助等

- 中小企業等に対して事業利用に向けた相談を受ける窓口を設け、技能検定の実技試験等を活用した若年技能者的人材育成に係る取組みなどを紹介する。ものづくりマイスターによる指導を希望する場合は、コーナー職員が事前に設備等の確認および受講予定者の技能・知識のレベル確認を行い、対応可能であるものづくりマイスターと相談した上で、指導計画の立案を依頼する。

・ものづくりマイスターの派遣について、事業案内と共に派遣希望調査票を送付し、希望する職種・指導内容、取組み方法などについて確認を行った。

#### (2) ものづくりマイスターの派遣による指導の実施

- 派遣先の新規開拓に向けて、年度初めの4～5月に重点的に事業の周知・広報活動を行い、6月以降に順次ものづくりマイスターの派遣が出来るよう計画する。  
また、新たにものづくりマイスターに認定された職種についての派遣先についても新規開拓を行う。
- 中小企業の新規派遣先開拓に重点をおき、新規の会社訪問（50社以上）による説明やチラシ等によるPRを積極

#### ・中小企業

	項目	目標	進捗
①中小企業	派遣数	35件	37件
	派遣者数	540人日	545人日
	活動数	1,310人日	1,113人日

※新規派遣先企業は12社

実施計画	進捗状況（予定含む）																										
<p>的に行い、本事業の認知度を高めます。また、これまでに本事業を活用した中小企業等のクチコミも活用し、事業のPRを行い、中小企業の新規派遣先の確保を目指します。この他、以前に派遣を希望していたものの業務都合などの理由により派遣に至らなかつた企業や、過去に本事業を活用した企業に対しても、活用に向けた調整を行う。指導内容は、技能検定の過去の課題を使用したものを中心に、若年技能者の技能向上に繋がる指導を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>技能検定などで協力体制にある業界団体に事業内容を説明し、構成員の技能向上を図る機会の創出や所属企業に対する事業の利用促進を図る。指導内容は技能検定に関するものだけでなく、技能の伝承など幅広い内容に対応する。</li> </ul> <p>・工業高等学校及び専修学校・各種学校・大学・専門学校の生徒に対し、ものづくり産業やIT産業に従事するものづくりマイスターと接する事で入職意欲促進に繋げる事を視野に、本事業の利用促進を図る。指導内容として、技能五輪全国大会の競技課題や過去の技能検定試験(3級相当)の実技課題等を基にした指導を実施する。生徒の訓練内容及びその成果を精査し伝達するなど通常の授業では学習出来ない作品を作り上げ、技能尊重気運の醸成を図る。</p>	<p>・業界団体</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">②業界団体</th> <th>項目</th> <th>目標</th> <th>進捗</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>派遣数</td> <td>1件</td> <td>0件</td> </tr> <tr> <td>派遣者数</td> <td>10人日</td> <td>0人日</td> </tr> <tr> <td>活動数</td> <td>40人日</td> <td>0人日</td> </tr> </tbody> </table> <p>・工業高校等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">③工業高校等</th> <th>項目</th> <th>目標</th> <th>進捗</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>派遣数</td> <td>60件</td> <td>62件</td> </tr> <tr> <td>派遣者数</td> <td>500人日</td> <td>485人日</td> </tr> <tr> <td>活動数</td> <td>3,600人日</td> <td>4,119人日</td> </tr> </tbody> </table> <p>※新規派遣先学校は2校</p>	②業界団体	項目	目標	進捗	派遣数	1件	0件	派遣者数	10人日	0人日	活動数	40人日	0人日	③工業高校等	項目	目標	進捗	派遣数	60件	62件	派遣者数	500人日	485人日	活動数	3,600人日	4,119人日
②業界団体	項目		目標	進捗																							
	派遣数	1件	0件																								
派遣者数	10人日	0人日																									
活動数	40人日	0人日																									
③工業高校等	項目	目標	進捗																								
	派遣数	60件	62件																								
派遣者数	500人日	485人日																									
活動数	3,600人日	4,119人日																									
<p>(3) 若者に対する「ものづくりの魅力」発信</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>サポステ事業の支援対象者は様々な要因を抱えている若者が多く、配慮が必要であるため、サポステと連携を図るとともに、支援対象者の状況説明を受け、ものづくりマイスターの有効活用が見込まれる場合には、積極的な検討・協力等を行う。</li> <li>小中学校等の児童・生徒等を対象に、ものづくりへの興味を得られる内容で派遣計画を立案し、ものづくり現場での就業等を実現できるよう、ものづくりマイスターを活用した「ものづくりの魅力」発信を行う。</li> <li>公共施設等を会場としたものづくりマイスターの派遣については、主にIT分野の魅力発信を行います。本県のIT分野は、AIやIoTなど高度なIT技術を担う人材の需要が高まっており、このような中において、IT分野で活躍するものづくりマイスターによる実習体験を受けることで、進路につなげる有用な機会と捉え、児童・生徒を中心にプログラミングの楽しさをはじめ、現代の生活基盤を支える製品製造においてプログラミングのスキルが必要不可欠であることを伝えることで、将来のIT技術を担う人材の確保に繋げる。</li> </ul>																											

実施計画					進捗状況（予定含む）									
※「ものづくりの魅力」発信 小中学校・公共施設等の目標					・「ものづくりの魅力」発信									
派遣先	派遣数	日数	派遣者数	活動数	小中学校・公共施設等	項目	目標							
「ものづくりの魅力」発信 小中学校・公共施設等	4 件	1 日	60 人日	300 人日		派遣数	4 件							
						派遣者数	60 人日							
						活動数	300 人日							
							1,002 人日							
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					・熟練技能者等									
・学校等の要請に応じ、ものづくりマイスター職種以外の職種について実技指導を実施します。技能検定職種となっているフラー装飾職種等について、熟練技能者による実技指導を行うことにより、園芸科等に在籍する生徒の技能向上の一環として、技能検定受検者の増加に繋げる。					高校	項目	目標							
派遣先	派遣数	日数	派遣者数	活動数		派遣数	8 件							
高校	8 件	2 日	15 人日	200 人日		派遣者数	15 人日							
						活動数	200 人日							
							702 人日							
※フラー装飾は、マイスター認定後はマイスターとして派遣					・以下の職種について予選会を実施予定									
<table border="1"> <tr> <td>予選職種</td><td>電工</td></tr> <tr> <td>募集時期</td><td>10月上旬</td></tr> <tr> <td>実施時期</td><td>2月中旬</td></tr> <tr> <td>選手数(見込)</td><td>2人</td></tr> </table>					予選職種	電工	募集時期	10月上旬	実施時期	2月中旬	選手数(見込)	2人	職種	電工
予選職種	電工													
募集時期	10月上旬													
実施時期	2月中旬													
選手数(見込)	2人													
					参加選手数	1 人								
					実施日	令和8年2月6日								
					会場	1カ所								
<ul style="list-style-type: none"> <li>予選会参加者から、参加手数料を徴収する。</li> </ul> <p>参加手数料の額は、当該都道府県における2級技能検定実技試験受検手数料の額（若年者減免措置後の額）を参考し、9,200円(税込)とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>技能五輪全国大会、若年者ものづくり競技大会への参加を促進するため、中小企業・教育訓練機関等に所属する参加選手と指導員の旅費と工具等の運搬費の援助を行い、若年技能者の大会参加を促進する。</li> </ul>														

実施計画					進捗状況（予定含む）															
<table border="1"> <tr> <th>大会名</th><th>開催日程</th><th>場所</th><th>選手数</th><th>指導員数</th></tr> <tr> <td>技能五輪 全国大会</td><td>10月17日 ～20日</td><td>愛知県</td><td>5人</td><td>4人</td></tr> <tr> <td>若年者ものづくり競技大会</td><td>8月3日 ～4日</td><td>香川県</td><td>2人</td><td>2人</td></tr> </table>					大会名	開催日程	場所	選手数	指導員数	技能五輪 全国大会	10月17日 ～20日	愛知県	5人	4人	若年者ものづくり競技大会	8月3日 ～4日	香川県	2人	2人	・以下の大会で参加支援を行った。
大会名	開催日程	場所	選手数	指導員数																
技能五輪 全国大会	10月17日 ～20日	愛知県	5人	4人																
若年者ものづくり競技大会	8月3日 ～4日	香川県	2人	2人																
					技能五輪全国大会															
					<table border="1"> <tr> <td>県立水戸工業 高等学校 (建築大工)</td><td>選手1人</td><td>指導員1人</td></tr> <tr> <td>県立下館工業 高等学校 (建築大工)</td><td>選手1人</td><td>指導員1人</td></tr> <tr> <td>科学技術学園 高等学校日立 校(電気溶 接)</td><td>選手1人</td><td>指導員1人</td></tr> <tr> <td>(株)大平造園 土木(造園)</td><td>選手2人</td><td>指導員1人</td></tr> <tr> <td>3職種</td><td>選手5人</td><td>指導員4人</td></tr> </table>	県立水戸工業 高等学校 (建築大工)	選手1人	指導員1人	県立下館工業 高等学校 (建築大工)	選手1人	指導員1人	科学技術学園 高等学校日立 校(電気溶 接)	選手1人	指導員1人	(株)大平造園 土木(造園)	選手2人	指導員1人	3職種	選手5人	指導員4人
県立水戸工業 高等学校 (建築大工)	選手1人	指導員1人																		
県立下館工業 高等学校 (建築大工)	選手1人	指導員1人																		
科学技術学園 高等学校日立 校(電気溶 接)	選手1人	指導員1人																		
(株)大平造園 土木(造園)	選手2人	指導員1人																		
3職種	選手5人	指導員4人																		
					若年者ものづくり競技大会															
					<table border="1"> <tr> <td>県立玉造工業 高等学校 (電工)※</td><td>選手1人</td><td>指導員1人</td></tr> <tr> <td>県立水戸産業 技術専門学院 (建築大工)</td><td>選手1人</td><td>指導員1人</td></tr> <tr> <td>2職種</td><td>選手2人</td><td>指導員2人</td></tr> </table>	県立玉造工業 高等学校 (電工)※	選手1人	指導員1人	県立水戸産業 技術専門学院 (建築大工)	選手1人	指導員1人	2職種	選手2人	指導員2人						
県立玉造工業 高等学校 (電工)※	選手1人	指導員1人																		
県立水戸産業 技術専門学院 (建築大工)	選手1人	指導員1人																		
2職種	選手2人	指導員2人																		
					※銀賞受賞															
<p><b>(2) 卓越した技能者の表彰制度の紹介コンテンツの作成支援</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>社会一般に技能尊重の気風を浸透させ、青少年が技能労働者の道に入職することを促進するため、本県における令和7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。</li> </ul> <p><b>(3) 「地域発！いいもの」応援事業及びグッドスキルマーケ事業に係る対応</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>両事業は令和7年度新規認定を行わないが、いずれかの認定を受けた事業者から認定内容の変更・廃止等の相談を受けた際はセンターに問い合わせるよう伝える。</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>茨城県内の被表彰者について、取材準備中</li> <li>令和7年度 7人</li> <li>特に無し</li> </ul>															
<h2><u>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</u></h2> <p><b>(1) 連携会議の設置</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>本事業の効果的な実施、さらに関係者の取り組みによる相乗効果を図ることを目的に連携会議を設置し、次の団体の代表者を委員として委嘱し、相互協力を図る。</li> <li>一般社団法人茨城県経営者協会</li> <li>公益財団法人いばらき中小企業グローバル推進機構</li> <li>茨城県中小企業団体中央会</li> <li>茨城県商工会議所連合会</li> </ul>																				

実施計画	進捗状況（予定含む）
<ul style="list-style-type: none"> <li>・城県商工会連合会</li> <li>・茨城県技能士会連合会</li> <li>・独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構茨城支部</li> <li>・茨城県産業戦略部産業人材育成課</li> <li>・茨城県教育庁学校教育部高校教育課</li> <li>・茨城県職業能力開発協会</li> <li>・茨城労働局</li> </ul> <p><b>(2) 連携会議の開催回数</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地域の産業特性や就業構造等を踏まえた技能振興の取組みを検討し、推進計画の策定等を行う。</li> </ul> <p>第1回目 ・開催時期：年度当初（令和7年6月頃） ・当該年度の推進計画の決定</p> <p>第2回目 ・開催時期：年末（令和7年12月頃） ・当年度の事業実施状況及び次年度に向けた改善事項等の報告</p> <p><b>(3) 茨城県労働局との連携</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・茨城労働局に対し連携会議のメンバーとして参画するよう要請すると共に、本制度周知の協力依頼を行い派遣先の開拓を行う。また、労働局（ハローワーク）が行う事業と連携して制度の周知に努める。</li> </ul>	<p>・1回目は、令和7年6月12日 委員10人の同意を頂き、推進計画を決定した。</p> <p>・2回目は、本日、令和7年12月16日 令和7年度の実施状況を報告した。</p> <p>・連携会議メンバーである茨城労働局と連携し、本制度周知に努めた。</p> <p>・茨城県コーナーが作成したパンフレット2,000部を茨城労働局から県内13カ所のハローワークに配布していただいた。</p> <p>・個人情報等の適切な取扱い、及び漏洩防止を徹底し、現在まで無事故で、業務を遂行中。</p>

実施計画	進捗状況（予定含む）
(3) 郵送誤り 宛先、文章及び、封入物が正しいかダブルチェックする。	
(4) 手渡し誤り 手渡す物及び、手渡す先が正しいかダブルチェックする。	
(5) 誤アップロード アップロードする事項の内容及び、アップロード先が正しいかダブルチェックする。	
(6) その他 (1)～(5)に定めるもの外、個人情報等の適切な取扱い、及び漏えい防止のために受託者としてあらゆる手段を講じる。	
(7) 委託者への速やかな報告 情報セキュリティインシデントが発生した際は、委託者に速やかに報告を行う。	

## 7 コーナーの活動目標数

### (1) 成果目標

項目・目標値	計画	進捗状況
① ものづくりマイスターの実技指導を利用した企業・業界団体又は教育訓練機関の満足度 (%)	90%	100%
② ものづくりマイスターの実技指導の内容を理解し、今後に活かせるとした受講者の割合 (%)	90%	99%
③ 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%	100%
④ 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%

### (2) 活動目標

項目・目標値	計画	進捗状況
① ものづくりマイスター派遣指導の活動数	5, 250人日	6, 234人日
② ものづくりマイスター新規認定数	12人	32人(33職種)

**ものづくりマイスターの活用に係る業務の補足資料 (R7.11.30 現在)**

**① ものづくりマイスターの派遣による指導**

(中小企業)

派遣先	職種	講師	4月～11月	12月～3月	R7年度
			活動数(実績)	活動数(見込み)	活動数(進捗)
1 (株)カトーツクバ工場	機械検査	羽成 隆	0	4	4
2 (有)馬場工業所	溶接	小林 清	60	0	60
3 (株)飯田製作所	工場板金	貴志 亮介	18	6	24
4 (株)ワールドケミカル筑波工場	電気溶接	住田 俊夫	20	0	20
	射出成型	高橋 清次	18	0	18
5 (株)丸木屋製作所	機械加工 MC	佐々木 謙有	34	6	40
6 岩瀬プリンス電機(株)	IT/ホームページ	佐藤 俊秀	45	15	60
7 (株)サンメック	機械加工/普通旋盤	鎌田 進	20	0	20
8 (株)小澤鐵工所	IT	佐藤 俊秀	15	5	20
9 吉田精工(株)	機械加工/MC	根岸 忠宏	15	5	20
10 (株)つくばテック	電子機器組立て	小川 裕一	6	0	6
11 (株)エステック	金属塗装	佐藤 忠良	20	0	20
12 (有)エフ電子	電子機器組立て	神長 恒治	40	0	40
13 東京重機(株)鹿島営業所	建設機械整備	黒須 利昌	6	0	6
		栗原 正幸			
14 永和(株)本社社工場	機械加工/NCフライス	渡辺 千代明	7	0	7
	機械加工/NC旋盤	木村 浩己	18	0	18
	機械検査	羽成 隆	4	2	6
15 日本ゲージ(株)	機械加工/MC	佐々木 謙有	14	6	20
16 (株)東晃	溶接	綿引 清	20	0	20
17 (株)三友製作所団地工場	機械加工/NC旋盤	田所 満	5	0	5
18 (株)今橋製作所	機械加工/普通旋盤	鎌田 進	40	0	40
19 (株)岩手製作所後台工場	金属塗装	佐藤 忠良	8	0	8
20 (株)重守電機	電子機器組立て	神長 恒治	20	0	20
21 (株)大塚製作所	機械加工/N C 旋盤	佐々木 謙有	14	6	20
22 (株)川崎製作所	マシニングセンタ	後藤 憲	14	3	17
23 (株)神原鉄工所	機械検査	仲村 義信	22	0	22
24 (株)神原鉄工所三反田工場	機械検査	羽成 隆	4	8	12
25 (有)茨城工設	溶接	住田 俊夫	87	10	97
26 (株)茨城製作所 滑川工場	機械検査	小堀 学	16	24	40
27 (株)トキワ水戸管理センター	建設機械整備	黒須 利昌	12	0	12
		綿引 清			
28 イイダ電子(株)	電子機器組立て	神長 恒治	40	0	40
29 (株)旭製作所	電気溶接	小林 清	18	2	20
30 酒井建設(株)	建築大工	小口 和徳	51	9	60
31 (株)アンテックス高萩工場	機械加工/NC旋盤	田所 満	6	0	6
32 (株)タナカつくば工場	溶接	住田 俊夫	30	15	45
	電気機器組立て	永田 定雄	15	0	15
33 (株)葵テック	機械加工/(NC旋盤	木村 浩己	45	15	60
34 (株)トキワ本社	IT/ホームページ	佐藤 俊秀	16	4	20
35 (株)ダステック	IT/ホームページ	佐藤 俊秀	27	33	60
36 (株)金沢鉄工所十王工場	機械製図	渋谷 忠明	9	11	20
37 永和(株)第二工場	機械検査	羽成 隆	6	12	18
<b>集計</b>			912	201	<b>1,113</b>

※朱色は新規開拓先

## (業界団体)

派遣先	職種	講師	4月～11月	12月～3月	R7年度
			活動数(実績)	活動数(見込み)	活動数(進捗)
			0	0	0
集 計			0	0	0

## (工業高校等)

派遣先	学科名	職種	講師	4月～11月	12月～3月	R7年度
				活動数(実績)	活動数(見込み)	活動数(進捗)
1 日立工業高校	機械科 (2年生)	1.機械加工 (3級普通旋盤)	黒羽 満	20	30	50
		2.電気機器組立て (シーケンス制御/2年)	永田 定雄	0	20	20
	情報電子科 (1年生)	3.電工 (基礎 1年生)	岡野 祐二 久保田 弘之	0	40	40
2 常陸大宮高校	機械・情報技術科 (機械コース 2年生)	4.電気溶接	綿引 清	0	60	60
		5.機械加工 (3級普通旋盤)	仲村 義信	24	0	24
	機械・情報技術科 (情報技術コース 2年生)	6.業務用ITソフトウェアソリューションズ	佐藤 俊秀	30	50	80
			鈴木 史朗			
3 勝田工業高校	総合工学科 (機械系2年生)	7.機械検査(3級)	佐々木 謙有	48	15	63
	総合工学科 (機械系1年生)	8.機械保全 (機械系保全)	佐々木 謙有	34	0	34
	総合工学科 (電子系2年生)	9.電子機器組立て (3級)	橋本 勉	52	52	104
	総合工学科 (電気系2,3年生)	10.電工 (第一・二種)	岡野 祐二	164	0	164
4 水戸工業高校	建築研究部 (1～3年生)	11.建築大工 (ものコン)	渡邊 宏司	18	0	18
		12.建築大工 (五輪2級3級)	渡邊 宏司 松村 文夫	45	18	63
	建築科 (1年生)	13.家具製作(3級)	根本 進一	8	0	8
	建築科 (3年生)	14.家具製作 (課題研究)	安達 将伍	30	20	50
	情報技術科 (2年生)	15.電子機器組立て(3級)	神長 恒治	0	60	60
	電気科 (2, 3年)	16.電工(第一種)	岡野 祐二	40	0	40
5 玉造工業高校	電気科 (2年生)	17.電工(第二種)	久保田 弘之	81	0	81
			岡野 祐二	54	0	54
	電気科 (1年生)	18.電工(第二種)	久保田 弘之	0	124	124
	電気科 (1～3年)	19.電工(ものコン)	久保田 弘之	36	0	36
6 土浦工業高校	電気科 (1年生)	20.シーケンス制御	永田 定雄	90	30	120
	建築科 (1～3年)	21.建築大工 (ものコン)	渡邊 宏司	55	0	55
		22.建築大工(3級)	渡邊 宏司 松村 文夫 中村 純一	52	13	65
	建築科 (2～3年)	23.家具製作(3級)	櫻井 威志	12	12	24
			安達 将伍			
	情報技術科 (3年生)	24.IT	有馬 秀樹	216	12	216
			菊池 俊一			
	電気科 (2年生)	25.電工 (総合電気工事)	岡野 祐二	70	80	150
	電気科 (1,2年生)	26.電工 (工基単発)	岡野 祐二 久保田 弘之	40	30	70
			有馬 秀樹			
	情報技術科 (3年生)	27.IT (課題研究)	菊池 俊一	0	228	228
			住吉 保彦			
	情報技術科 (2年生)	28.電子機器組立て (2年生)	宮部 博文	160	0	160

7	下館工業高校	機械科（2、3年生）	29.機械加工（普通旋盤）	石井 清一	15	0	15
		機械科（2年生）	30.機械加工（マシニング センタ）	根岸 忠宏	24	0	24
		建設工学科（1、3年生）	31.機械検査（3級）	羽成 隆	6	0	6
			32.建築大工（3級）	渡邊 宏司	14	7	21
			33.建築大工（ものコン）	渡邊 宏司	28	0	28
				松村 文夫			
		建設工学科（3年生）	34.建築大工（2級）	中村 純一	5	1	6
				松村 文夫			
			35.建築大工（五輪）	松村 文夫	7	0	7
		電子科（1、2年）	36.電子機器組立て（3級）	荒川 努	0	25	25
8	波崎高校	電気科（3年生）	37.電工（総合電気工事） (3年生)	堀 秋男	123	21	144
9	石岡第一高校（農場）	造園科（3年生）	38.造園（2級）	中崎 隆雄	272	0	272
		造園科（2年生）	39.造園（3級）	大平 昌 中崎 隆雄	224	0	224
10	真壁高校（農場）	農業・環境緑地科（2年生）	40.石材施工	未定	0	12	12
11	真壁高校	食品化学科（2年生）	41.菓子製造（和菓子製造）	海老澤 満	26	58	84
		食品化学科（1年生）	42.菓子製造（和菓子製造）				
12	石岡第二高校	生活デザイン科（3年生）	43.婦人子供服製造	伊賀 玲子	80	0	80
			44.フラワー装飾	鈴木 和枝 飯田 保美、他	0	39	39
13	水海道第二高校	家政科（3年生）	45.婦人子供服製造	伊賀 玲子	99	0	99
14	水戸第三高校	家政科（2年生）	46.婦人子供服製造	大平 恵美子			
				伊賀 玲子			
				鈴木 真紀子			
				鈴木 和枝			
15	竜ヶ崎第二高校	人間文化科（2年生）	47.和裁	佐々木 悅子			
				池田 三千代 大出 和子	40	0	40
		人間文化科（3年生）	48.フラワー装飾	大塚 夕子			
				石田 洋子 八陣 久美子	0	36	36
16	取手第一高校	総合学科（情報技術分野2,3年）	49.電子機器組立て（3級）	深津 慎三	0	3	3
		総合学科（情報技術分野1年）	50.電子機器組立て（はんだ付基礎）	深津 慎三	0	30	30
17	坂東清風高校農場	食品コース（2年生）	51.和菓子	海老澤 満	0	8	8
		都市園芸コース（3年生）	52.フラワー装飾	吉田 美恵	7	7	14
		都市園芸コース（2年生）	53.フラワー装飾（検定3級）	青木 恵美	5	5	10
18	IT未来高校	IT科（1年生）	54.電子機器組立て（はんだ付基礎1年）	宮部 博文			
				金沢 正幸	0	216	216
		IT科（2年生）	55.電子機器組立て（受検資格）	宮部 博文	12	0	12
			56.電子機器組立て（3級/2年生）	宮部 博文	0	48	48
			57.IT（3DCAD）	佐藤 俊秀 有馬 秀樹	132	0	132
19	水戸平成学園高校	普通科（1～3年）	58.IT（ロボットソフト）	有馬 秀樹 菊池 俊一	0	20	20
20	茨城農芸学園		59.造園	川上 鶴朗	30	10	40
21	つくばサイエンス高校	科学技術科	60.電子機器組立て	桜井 均 福永 直城	35	0	35
22	江戸崎総合高校	グリーンテクノ系列（3年生）	61.フラワー装飾（テープルコーディネート）	青木 恵美	18	0	18
23	筑波研究学園専門学校	建築環境学科	62.かわらぶき	鬼澤 一美			
				鬼沢 栄史	0	20	20
				久保田 勝也			
集 計					2,581	1,538	4,119

※朱色は新規開拓先

②若者に対する「ものづくりの魅力」発信事業

(小中学校)

会場	講座名	職種	講師	4月～11月	12月～3月	R7年度
				活動数(実績)	活動数(見込み)	活動数(進捗)
1 常陸大宮市立第二中学校	ものづくり体験	石材加工	富田 秀	40	0	40
			酒井 修			
			廣瀬 祐一			
			矢城 幸廣			
			稻葉 健一			
			寺西 俊雄			
	ものづくり体験	建築板金	武井 昭二			
			千葉 伸一	44	0	44
			斎藤 哲広			
			小坪 進一			
2 ひたちなか市高野小学校	ものづくり体験	石材加工	村田 豊			
			寺嶋 誠			
			山本 順一			
			菊地 和浩			
			斎藤 光一	40	0	40
			鈴木 將嗣			
3 坂東市立岩井中学校	ものづくり体験	建築塗装	早瀬 竜也			
			佐藤 拓真			
			横山 弘樹			
			菊地 和浩	36	0	36
			斎藤 哲広			
			荒井 隆一			
4 坂東市立飯島小学校	ものづくり体験	建築板金	寺嶋 誠			
			山本 順一			
			益子 到			
			横山 弘樹	35	0	35
			斎藤 光一			
			西野 雄太			
5 常陸大宮市立大宮西小学校	ものづくり体験	建築塗装	鈴木 將嗣			
			佐藤 拓真			
			鈴木 大介 ※			
			横山 弘樹	41	0	41
			斎藤 光一			
			園部 祐也			
			早瀬 竜也			
			佐藤 拓真	0	60	60
			鈴木 大介 ※			
集計				272	323	595

※朱色は新規開拓先

※補助者

②若者に対する「ものづくりの魅力」発信事業

(公共施設等)

会場	講座名	職種	講師	4月～11月		R7年度	
				活動数(実績)	活動数(見込み)	活動数(進捗)	
1 古河市中央公民館	子ども会主催「表札」	建築板金	知久 貴	30	0	30	
			齊藤 哲広				
			小堀 進一				
			寺嶋 誠				
			中田 勝貴				
2 龍ヶ崎市多世代交流センター	IT体験	IT	菊池 俊一	18	0	18	
			有馬 秀樹				
			住吉 保彦				
			佐藤 俊秀				
			鈴木 史朗				
3 だいご小学校(児童クラブ)	体験教室	建築塗装	横山 弘樹	73	0	73	
			齊藤 光一				
			鈴木 將嗣				
			佐藤 拓真				
			櫻井 努				
4 つくばみらい市	体験教室	建築塗装(黒板)	未定(6名)	0	20	20	
		石材施工(勾玉)	未定(6名)				
5 五軒小学校(児童クラブ)	体験教室	建築塗装	横山 弘樹	58	0	58	
			齊藤 光一				
			早瀬 竜也				
			鈴木 將嗣				
			佐藤 拓真				
6 古河市立水海小学校(コミュニティスクール)	ものづくり体験	建築板金	西野 雄太	31	0	31	
			鈴木 大介 ※				
			知久 貴				
			寺嶋 誠				
			笹島 征太郎				
7 みなみ学園児童クラブ	体験教室	建築塗装	山本 順一	57	0	57	
			菊地和浩				
			坪井 典之 ※				
			横山 弘樹				
			齊藤 光一				
8 虹のポケット旧本米崎小	体験教室	石材	佐藤 拓真	0	60	60	
			早瀬 竜也				
9 茨城県歴史館	体験教室	石材施工	西野 雄太	40	0	40	
			鈴木 大介				
			武井 昭二				
			富田 秀				
			稻葉 健一				
集計				307	100	407	

※朱色は新規開拓先

③ 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

派遣先	学科名	職種	講師	4月～11月	12月～3月	R7年度	
				活動数(実績)	活動数(見込み)	活動数(進歩)	
1 水海道第二高校	家政科（3年生）	調理（食物検定1級）	佐々木 七海	55	0	55	
			壹岐 千夏	19	0	19	
	家政科（2年生）		壹岐 千夏	20	39	59	
			佐々木 七海	19	0	19	
2 坂東清風高校農場	都市園芸コース（2年生）	フラワー装飾（検定3級）	青木 恵美	30	0	30	
	都市園芸コース（3年生）	フラワー装飾	吉田 美恵	7	0	7	
3 水戸農業高校	園芸科（3年生）	フラワー装飾（3級）	飯田 保美	104	0	104	
4 大成女子高校	家政科（3年生）	調理（食物検定1級）	小原 健二	48	0	48	
		調理（洋食調理）	小原 健二	24	24	48	
5 江戸崎総合高校	グリーンテクノ系列（3年生）	フラワー装飾 (テ-ブ'ルコ-デ'イネート)	青木 恵美	27	0	27	
6 取手第二高校	家政科（2年生）	調理（行事食）	佐々木 七海	0	38	38	
7 龍ヶ崎第二高校	人間文化科（3年生）	調理（中華）	齋藤 達也	0	36	36	
	人間文化科（2年生）	調理（中華）	佐々木 七海	0	40	40	
8 石岡第二高校	生活デザイン科（3年生）	調理（食物検定1級）	眞嶋 伸二	19	19	38	
9 海洋高校	海洋食品科（3年生）	調理	眞嶋 伸二	26	0	26	
			小原 健二	26	0	26	
	海洋食品科（2年生）	調理	眞嶋 伸二	21	0	21	
			小原 健二	21	0	21	
10 水戸第三高校	家政科（2年生）	調理	眞嶋 伸二	0	40	40	
集 計				466	236	702	

※朱色は新規開拓先