

2 職業訓練振興事業

事項	実施状況
指導員講習等	<ul style="list-style-type: none"> ・職業訓練指導員免許の取得を目的に、職業訓練指導員講習を開催 3回 [受講者]84人 ・東京都が実施する職業訓練指導員試験の受験者を対象に、職業訓練指導員試験準備講習会を開催 1回 [受講者]19人
認定訓練関係	<ul style="list-style-type: none"> ・認定訓練制度のPRと、会員認定校への支援を実施 <ol style="list-style-type: none"> 1 認定職業訓練支援強化事業 <ul style="list-style-type: none"> ・巡回による情報提供等(会員企業・団体・認定校):37件 ・新規認定に向けた相談・指導:7件 2 その他事業 <ul style="list-style-type: none"> ・「ものづくり・匠の技の祭典2023」への出展助成:5校(8月・3日間) ・都立職業能力開発センター「技能祭」への参加助成:2校(11月・年1回) ・校外実習等の助成:1校

3 人材育成研修事業

事項	実施状況																																																							
各種研修	<ul style="list-style-type: none"> ・中小企業の人材育成を支援するため実施 																																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">研修区分</th> <th>回数</th> <th>受講者数(人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">階層別研修</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">新入社員</td> <td>新入社員(3日)</td> <td>7</td> <td>181</td> </tr> <tr> <td>〃 フォローアップ(2日)</td> <td>2</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>〃 ビジネスコミュニケーション(1日)</td> <td>1</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">初級・中堅</td> <td>初級社員(2日)</td> <td>2</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>中堅社員活性化(2日)</td> <td>5</td> <td>165</td> </tr> <tr> <td>中堅リーダー(2日)</td> <td>10</td> <td>264</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">管理職等</td> <td>管理職養成(2日)</td> <td>5</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>管理職実践(2日)</td> <td>1</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(小計)</td> <td>33</td> <td>897</td> </tr> <tr> <td colspan="2">課題別等</td> <td>5</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td colspan="2">講師派遣研修</td> <td>7</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td colspan="2">オンライン研修</td> <td>7</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td>52</td> <td>1,115</td> </tr> </tbody> </table>	研修区分		回数	受講者数(人)	階層別研修				新入社員	新入社員(3日)	7	181	〃 フォローアップ(2日)	2	66	〃 ビジネスコミュニケーション(1日)	1	31	初級・中堅	初級社員(2日)	2	66	中堅社員活性化(2日)	5	165	中堅リーダー(2日)	10	264	管理職等	管理職養成(2日)	5	101	管理職実践(2日)	1	23	(小計)		33	897	課題別等		5	71	講師派遣研修		7	94	オンライン研修		7	53	合 計		52	1,115
	研修区分		回数	受講者数(人)																																																				
	階層別研修																																																							
	新入社員	新入社員(3日)	7	181																																																				
		〃 フォローアップ(2日)	2	66																																																				
		〃 ビジネスコミュニケーション(1日)	1	31																																																				
	初級・中堅	初級社員(2日)	2	66																																																				
		中堅社員活性化(2日)	5	165																																																				
		中堅リーダー(2日)	10	264																																																				
	管理職等	管理職養成(2日)	5	101																																																				
		管理職実践(2日)	1	23																																																				
(小計)		33	897																																																					
課題別等		5	71																																																					
講師派遣研修		7	94																																																					
オンライン研修		7	53																																																					
合 計		52	1,115																																																					

4 技能検定事業

事項	実施状況																																																																																																																																					
定期試験	1 計画規模																																																																																																																																					
	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">学科試験</td> <td style="width: 50%;">実技試験</td> </tr> <tr> <td>10,000人</td> <td>10,000人</td> </tr> </table>					学科試験	実技試験	10,000人	10,000人																																																																																																																													
	学科試験	実技試験																																																																																																																																				
	10,000人	10,000人																																																																																																																																				
	2 実施日程																																																																																																																																					
	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">区分</th> <th style="width: 40%;">前期</th> <th style="width: 45%;">後期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実施公示</td> <td>令和5年3月1日(水)</td> <td>令和5年9月1日(金)</td> </tr> <tr> <td>申請受付</td> <td>4月3日(月) ~ 4月14日(金)</td> <td>10月2日(月) ~ 10月13日(金)</td> </tr> <tr> <td>実技試験</td> <td>6月6日(火) ~ 9月10日(日)</td> <td>12月4日(月) ~ 2月11日(日)</td> </tr> <tr> <td>学科試験</td> <td>7月9日(日) 8月20日(日) 8月27日(日) 8月30日(水) 9月3日(日)</td> <td>1月21日(日) 1月28日(日) 1月31日(水) 2月4日(日)</td> </tr> <tr> <td>合格発表</td> <td>8月25日(金)★ 9月29日(金)</td> <td>3月8日(金)</td> </tr> </tbody> </table>										区分	前期	後期	実施公示	令和5年3月1日(水)	令和5年9月1日(金)	申請受付	4月3日(月) ~ 4月14日(金)	10月2日(月) ~ 10月13日(金)	実技試験	6月6日(火) ~ 9月10日(日)	12月4日(月) ~ 2月11日(日)	学科試験	7月9日(日) 8月20日(日) 8月27日(日) 8月30日(水) 9月3日(日)	1月21日(日) 1月28日(日) 1月31日(水) 2月4日(日)	合格発表	8月25日(金)★ 9月29日(金)	3月8日(金)																																																																																																										
	区分	前期	後期																																																																																																																																			
	実施公示	令和5年3月1日(水)	令和5年9月1日(金)																																																																																																																																			
	申請受付	4月3日(月) ~ 4月14日(金)	10月2日(月) ~ 10月13日(金)																																																																																																																																			
	実技試験	6月6日(火) ~ 9月10日(日)	12月4日(月) ~ 2月11日(日)																																																																																																																																			
学科試験	7月9日(日) 8月20日(日) 8月27日(日) 8月30日(水) 9月3日(日)	1月21日(日) 1月28日(日) 1月31日(水) 2月4日(日)																																																																																																																																				
合格発表	8月25日(金)★ 9月29日(金)	3月8日(金)																																																																																																																																				
★…金属熱処理を除く3級職種が対象																																																																																																																																						
3 実施状況																																																																																																																																						
(単位:人)																																																																																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">都公示 職種・作業</th> <th rowspan="2">等級</th> <th rowspan="2">受検 申請者 A</th> <th colspan="2">学科試験</th> <th colspan="2">実技試験</th> <th rowspan="2">技能検定 合格者 B</th> <th rowspan="2">合格率 C=B/A</th> </tr> <tr> <th>申請者</th> <th>合格者</th> <th>申請者</th> <th>合格者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">前期</td> <td rowspan="2">40・74</td> <td>1級</td> <td>1,951</td> <td>1,293</td> <td>877</td> <td>1,731</td> <td>760</td> <td>772</td> <td>39.6%</td> </tr> <tr> <td>2級</td> <td>1,370</td> <td>965</td> <td>715</td> <td>1,263</td> <td>771</td> <td>741</td> <td>54.1%</td> </tr> <tr> <td>16・20</td> <td>3級</td> <td>978</td> <td>951</td> <td>833</td> <td>949</td> <td>641</td> <td>634</td> <td>64.8%</td> </tr> <tr> <td>4・4</td> <td>単一級</td> <td>130</td> <td>113</td> <td>78</td> <td>123</td> <td>67</td> <td>62</td> <td>47.7%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td></td> <td>4,429</td> <td>3,322</td> <td>2,503</td> <td>4,066</td> <td>2,239</td> <td>2,209</td> <td>49.9%</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">後期</td> <td>25</td> <td>特級</td> <td>111</td> <td>108</td> <td>52</td> <td>68</td> <td>56</td> <td>51</td> <td>45.9%</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">43・57</td> <td>1級</td> <td>1,304</td> <td>864</td> <td>639</td> <td>1,212</td> <td>604</td> <td>604</td> <td>46.3%</td> </tr> <tr> <td>2級</td> <td>1,129</td> <td>866</td> <td>643</td> <td>1,059</td> <td>571</td> <td>538</td> <td>47.7%</td> </tr> <tr> <td>19・21</td> <td>3級</td> <td>687</td> <td>599</td> <td>534</td> <td>648</td> <td>458</td> <td>451</td> <td>65.6%</td> </tr> <tr> <td>2・2</td> <td>単一級</td> <td>90</td> <td>84</td> <td>75</td> <td>82</td> <td>66</td> <td>71</td> <td>78.9%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td></td> <td>3,321</td> <td>2,521</td> <td>1,943</td> <td>3,069</td> <td>1,755</td> <td>1,715</td> <td>51.6%</td> </tr> <tr> <td colspan="3">合計</td> <td>7,750</td> <td>5,843</td> <td>4,446</td> <td>7,135</td> <td>3,994</td> <td>3,924</td> <td>50.6%</td> </tr> </tbody> </table>										区分	都公示 職種・作業	等級	受検 申請者 A	学科試験		実技試験		技能検定 合格者 B	合格率 C=B/A	申請者	合格者	申請者	合格者	前期	40・74	1級	1,951	1,293	877	1,731	760	772	39.6%	2級	1,370	965	715	1,263	771	741	54.1%	16・20	3級	978	951	833	949	641	634	64.8%	4・4	単一級	130	113	78	123	67	62	47.7%	計			4,429	3,322	2,503	4,066	2,239	2,209	49.9%	後期	25	特級	111	108	52	68	56	51	45.9%	43・57	1級	1,304	864	639	1,212	604	604	46.3%	2級	1,129	866	643	1,059	571	538	47.7%	19・21	3級	687	599	534	648	458	451	65.6%	2・2	単一級	90	84	75	82	66	71	78.9%	計			3,321	2,521	1,943	3,069	1,755	1,715	51.6%	合計			7,750	5,843	4,446	7,135	3,994	3,924	50.6%
区分	都公示 職種・作業	等級	受検 申請者 A	学科試験		実技試験		技能検定 合格者 B	合格率 C=B/A																																																																																																																													
				申請者	合格者	申請者	合格者																																																																																																																															
前期	40・74	1級	1,951	1,293	877	1,731	760	772	39.6%																																																																																																																													
		2級	1,370	965	715	1,263	771	741	54.1%																																																																																																																													
	16・20	3級	978	951	833	949	641	634	64.8%																																																																																																																													
	4・4	単一級	130	113	78	123	67	62	47.7%																																																																																																																													
	計			4,429	3,322	2,503	4,066	2,239	2,209	49.9%																																																																																																																												
後期	25	特級	111	108	52	68	56	51	45.9%																																																																																																																													
	43・57	1級	1,304	864	639	1,212	604	604	46.3%																																																																																																																													
		2級	1,129	866	643	1,059	571	538	47.7%																																																																																																																													
	19・21	3級	687	599	534	648	458	451	65.6%																																																																																																																													
	2・2	単一級	90	84	75	82	66	71	78.9%																																																																																																																													
計			3,321	2,521	1,943	3,069	1,755	1,715	51.6%																																																																																																																													
合計			7,750	5,843	4,446	7,135	3,994	3,924	50.6%																																																																																																																													

事項	実施状況							
定期試験	4 実施体制							
	区 分	前 期			後 期			
	技能検定委員の委嘱	526 人			481 人			
	協力協定の締結	49団体 18社 2校			42団体 10社 2校			
実技試験実施会場	延280会場			延169会場				
随時試験	1 計画規模							
	学科試験	実技試験						
	5,400人	5,400人						
	2 実施体制							
	<ul style="list-style-type: none"> ・専用会場として、江戸川検定試験場(江戸川区春江町)を運営 ・事業執行体制の強化を図るため、令和5年12月、江戸川検定試験場の至近に瑞江事務所を新設し、外国人検定担当部署を移転 							
	3 実施状況							
	(単位:人)							
	等 級	職種・作業	受 検 申請者	学科試験		実技試験		技能検定 合格者
	基礎級	43・58	3,509	申請者 3,364	合格者 3,288	申請者 3,436	合格者 3,269	3,278
	随時3級	37・46	945	605	500	927	757	467
随時2級	30・36	1,067	489	34	1,005	609	30	
合 計	—	5,521	4,458	3,822	5,368	4,635	3,775	

5 技能評価事業

事項	実施状況																																								
ビジネス・キャリア検定試験	<p>1 概要 ホワイトカラーを対象とした公的資格試験で、中央職業能力開発協会の協力依頼に基づき当協会が試験を実施</p> <p>2 試験分野・区分</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分野</th> <th>区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人事・人材開発・労務管理</td> <td>人事・人材開発、労務管理等 (5区分)</td> </tr> <tr> <td>経理・財務管理</td> <td>経理、財務管理等 (6区分)</td> </tr> <tr> <td>営業・マーケティング</td> <td>営業、マーケティング等 (5区分)</td> </tr> <tr> <td>生産管理</td> <td>生産管理プランニング等 (6区分)</td> </tr> <tr> <td>企業法務・総務</td> <td>企業法務、総務等 (6区分)</td> </tr> <tr> <td>ロジスティクス</td> <td>ロジスティクス管理等 (6区分)</td> </tr> <tr> <td>経営情報システム</td> <td>経営情報システム (4区分)</td> </tr> <tr> <td>経営戦略</td> <td>経営戦略 (3区分)</td> </tr> <tr> <td>8分野</td> <td>41区分</td> </tr> </tbody> </table> <p>3 実施状況 (単位:人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>期</th> <th>申請者数</th> <th>受験者数</th> <th>合格者数</th> <th>合格率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>前期</td> <td>2,847</td> <td>2,364</td> <td>1,428</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>後期</td> <td>2,818</td> <td>2,337</td> <td>1,406</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>5,665</td> <td>4,701</td> <td>2,834</td> <td>60%</td> </tr> </tbody> </table>	分野	区分	人事・人材開発・労務管理	人事・人材開発、労務管理等 (5区分)	経理・財務管理	経理、財務管理等 (6区分)	営業・マーケティング	営業、マーケティング等 (5区分)	生産管理	生産管理プランニング等 (6区分)	企業法務・総務	企業法務、総務等 (6区分)	ロジスティクス	ロジスティクス管理等 (6区分)	経営情報システム	経営情報システム (4区分)	経営戦略	経営戦略 (3区分)	8分野	41区分	期	申請者数	受験者数	合格者数	合格率	前期	2,847	2,364	1,428	60%	後期	2,818	2,337	1,406	60%	合計	5,665	4,701	2,834	60%
分野	区分																																								
人事・人材開発・労務管理	人事・人材開発、労務管理等 (5区分)																																								
経理・財務管理	経理、財務管理等 (6区分)																																								
営業・マーケティング	営業、マーケティング等 (5区分)																																								
生産管理	生産管理プランニング等 (6区分)																																								
企業法務・総務	企業法務、総務等 (6区分)																																								
ロジスティクス	ロジスティクス管理等 (6区分)																																								
経営情報システム	経営情報システム (4区分)																																								
経営戦略	経営戦略 (3区分)																																								
8分野	41区分																																								
期	申請者数	受験者数	合格者数	合格率																																					
前期	2,847	2,364	1,428	60%																																					
後期	2,818	2,337	1,406	60%																																					
合計	5,665	4,701	2,834	60%																																					
コンピュータサービス技能評価試験	<p>1 概要 コンピュータ操作従事者を対象とした公的資格試験で、中央職業能力開発協会の協力依頼に基づき当協会が認定・登録した施設が行う試験の一部事務を実施</p> <p>1 試験分野・部門</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分野</th> <th>部門</th> <th>等級</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">OA機器操作分野</td> <td>ワープロ部門</td> <td rowspan="2">1級・2級・3級</td> </tr> <tr> <td>表計算部門</td> </tr> <tr> <td>情報セキュリティ部門</td> <td>単一級</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 実施状況 (単位:人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>申請者数</th> <th>受験者数</th> <th>合格者数</th> <th>合格率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>286</td> <td>282</td> <td>229</td> <td>81.2%</td> </tr> </tbody> </table>	分野	部門	等級	OA機器操作分野	ワープロ部門	1級・2級・3級	表計算部門	情報セキュリティ部門	単一級	申請者数	受験者数	合格者数	合格率	286	282	229	81.2%																							
分野	部門	等級																																							
OA機器操作分野	ワープロ部門	1級・2級・3級																																							
	表計算部門																																								
	情報セキュリティ部門	単一級																																							
申請者数	受験者数	合格者数	合格率																																						
286	282	229	81.2%																																						

6 技能振興事業

事項	実施状況
職人塾	<p>1 対象 未就業者又は臨時的な職に就いている34歳以下の者で、ものづくり業界に就職を希望する者</p> <p>2 実施状況</p> <p>(1) 登録事業所 44所 [20職種]</p> <p>(2) 参加者</p> <p>① 定員:30人 実習期間:10日程度</p> <p>② 応募者:36人</p> <p>③ 見学会(オンライン)参加者:9人[8職種]</p> <p>④ 実習生受入事業所:7所</p> <p>⑤ 実習参加者:9人[6職種…和裁、江戸指物、印章彫刻、貴金属装身具、洋裁、東京染小紋]</p>
ものづくり体験教室	<p>1 対象 小学校、中学校等の生徒等</p> <p>2 実施状況</p> <p>(1) 職種 タイル張り、印章彫刻、貴金属装身具、表装、寝具製作、工場板金等</p> <p>(2) 受講者数 3, 313人(延54校)</p>
競技大会等への参加	<p>1 第61回 技能五輪全国大会</p> <p>〔対 象〕 国内の青年技能者(原則23歳以下)で所属先企業等から推薦を受けた者</p> <p>〔日 程〕 令和5年11月17日(金)～21日(火)</p> <p>〔会 場〕 愛知県(愛知県国際展示場 他)</p> <p>〔競技職種〕 41職種[貴金属装身具、建築大工、フラワー装飾、ウェブデザイン 等]</p> <p>〔参加人員〕 19職種・50人(全体 1, 010人)</p> <p>〔入賞状況〕 団体:優秀技能選手団賞(東京都選手団)</p> <p>個人:25人 [金賞(厚生労働大臣賞)3、銀賞6、銅賞6、敢闘賞10]</p> <p>2 第32回 技能グランプリ</p> <p>〔対 象〕 特級、1級および単一等級の技能士</p> <p>〔日 程〕 令和6年2月23日(金)～26日(月)</p> <p>〔会 場〕 福岡県(西日本総合展示場 他)</p> <p>〔競技職種〕 30職種 [染色補正、婦人服製作、寝具、建築大工、畳製作 等]</p> <p>〔参加人員〕 18職種・33人(全体379人)</p> <p>〔入賞状況〕 団体:最優秀技能選手団賞(東京都選手団)</p> <p>個人:16人 [金賞6(内閣総理大臣賞1 厚生労働大臣賞5)、銀賞3、銅賞2、敢闘賞5]</p> <p>3 第18回 若年者ものづくり競技大会</p> <p>〔対 象〕 職業能力開発施設、工業高校等に所属の未就業の学生、訓練生</p> <p>〔日 程〕 令和5年8月1日(火)～2日(水)</p> <p>〔会 場〕 静岡県(ツインメッセ静岡 他)</p> <p>〔競技職種〕 15職種 [旋盤、グラフィックデザイン、木材加工 等]</p> <p>〔参加人員〕 11職種・16人(全体 338人)</p> <p>〔入賞状況〕 個人:7人 [金賞2、銀賞1、敢闘賞4]</p>

事項	実施状況
競技大会等への参加	<p>4 全国技能競技大会等参加促進事業</p> <p>(1) 全国競技大会等参加促進等助成</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選手育成強化補助金の支給:38人 4,903千円 ・出場支援補助金の支給:39人 756千円 <p>(2) 全国競技大会等参加支援</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事前説明会等の開催:6回 <p>(3) 全国競技大会等普及啓発</p> <ul style="list-style-type: none"> ・HPや会報誌、会議等での参加促進PR ・技能五輪参加・取組事例集の作成 <p>5 「ものづくり・匠の技の祭典2023」</p> <p>東京都が主催する「ものづくり・匠の技の祭典2023」に共催団体として全体運営に携わるとともに、各種ブースに出展し、匠の技の魅力を発信した。</p> <p>〔日 程〕 令和5年8月4日(金)～6日(日)</p> <p>〔会 場〕 東京国際フォーラム</p> <p>〔来場者数〕 34,139人</p>

7 若年技能者人材育成支援等事業（厚生労働省委託事業）

事項	実施状況																																																		
ものづくりマイスターの認定・活用	<p>1 若年技能者人材育成に係る相談・援助 ・相談件数:55件</p> <p>2 ものづくりマイスターの認定・登録 ・13人 [累計]709人</p> <p>3 ものづくりマイスター等に対する指導技法等講習の開催 3回 [受講者数] 14人</p> <p>4 ものづくりマイスター等の派遣による実技指導 [工業高校等・中小企業等]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>派遣先</th> <th>派遣延人数</th> <th>受講人数</th> <th>受講延人数</th> <th>職種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>教育訓練機関</td> <td>315人日</td> <td>889人</td> <td>2,709人日</td> <td>家具製作、建築大工、鉄筋施工、電工、貴金属装身具製作など</td> </tr> <tr> <td>企業</td> <td>108人日</td> <td>48人</td> <td>659人日</td> <td>機械加工、鉄工、建築大工 など</td> </tr> </tbody> </table> <p>[熟練技能者派遣]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>派遣先</th> <th>派遣延人数</th> <th>受講人数</th> <th>受講延人数</th> <th>職種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>教育訓練機関</td> <td>23人日</td> <td>50人</td> <td>272人日</td> <td>フラワー装飾、電子機器組み立て</td> </tr> <tr> <td>企業</td> <td>3人日</td> <td>2人</td> <td>6人日</td> <td>溶接</td> </tr> </tbody> </table> <p>[小・中学校派遣]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>派遣先</th> <th>派遣延人数</th> <th>受講人数</th> <th>受講延人数</th> <th>職種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>小・中学校</td> <td>28人日</td> <td>295人</td> <td>295人日</td> <td>貴金属装身具製作、建具製作、工場板金、木工塗装、寝具製作、タイル張り</td> </tr> </tbody> </table> <p>[イベントエリア等]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>派遣先</th> <th>派遣延人数</th> <th>受講人数</th> <th>受講延人数</th> <th>職種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>イベントエリア等 (7ヶ所)</td> <td>54人日</td> <td>753人</td> <td>753人日</td> <td>表装、鉄筋施工、工場板金、和裁、印章彫刻、貴金属装身具製作、婦人子供服製造、建具製作</td> </tr> </tbody> </table>	派遣先	派遣延人数	受講人数	受講延人数	職種	教育訓練機関	315人日	889人	2,709人日	家具製作、建築大工、鉄筋施工、電工、貴金属装身具製作など	企業	108人日	48人	659人日	機械加工、鉄工、建築大工 など	派遣先	派遣延人数	受講人数	受講延人数	職種	教育訓練機関	23人日	50人	272人日	フラワー装飾、電子機器組み立て	企業	3人日	2人	6人日	溶接	派遣先	派遣延人数	受講人数	受講延人数	職種	小・中学校	28人日	295人	295人日	貴金属装身具製作、建具製作、工場板金、木工塗装、寝具製作、タイル張り	派遣先	派遣延人数	受講人数	受講延人数	職種	イベントエリア等 (7ヶ所)	54人日	753人	753人日	表装、鉄筋施工、工場板金、和裁、印章彫刻、貴金属装身具製作、婦人子供服製造、建具製作
	派遣先	派遣延人数	受講人数	受講延人数	職種																																														
	教育訓練機関	315人日	889人	2,709人日	家具製作、建築大工、鉄筋施工、電工、貴金属装身具製作など																																														
	企業	108人日	48人	659人日	機械加工、鉄工、建築大工 など																																														
	派遣先	派遣延人数	受講人数	受講延人数	職種																																														
	教育訓練機関	23人日	50人	272人日	フラワー装飾、電子機器組み立て																																														
企業	3人日	2人	6人日	溶接																																															
派遣先	派遣延人数	受講人数	受講延人数	職種																																															
小・中学校	28人日	295人	295人日	貴金属装身具製作、建具製作、工場板金、木工塗装、寝具製作、タイル張り																																															
派遣先	派遣延人数	受講人数	受講延人数	職種																																															
イベントエリア等 (7ヶ所)	54人日	753人	753人日	表装、鉄筋施工、工場板金、和裁、印章彫刻、貴金属装身具製作、婦人子供服製造、建具製作																																															
地域における技能振興	<p>1 技能五輪全国大会予選の実施 ・西洋料理:1人 ・洋菓子製造:2人 ・電工:3人</p> <p>2 技能五輪全国大会等の参加者への支援 ・旅費(選手・同行者)、工具運搬費の助成等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>大会名</th> <th>選手助成数</th> <th>指導者助成数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>若年者ものづくり競技大会(静岡県)</td> <td>11人</td> <td>9人</td> </tr> <tr> <td>技能五輪全国大会(愛知県等)</td> <td>32人</td> <td>24人</td> </tr> </tbody> </table> <p>3 卓越した技能者(現代の名工)表彰制度の紹介コンテンツの作成支援 ・令和5年度に表彰された東京都地域の現代の名工21人を取材、紹介文を作成 中央職業能力開発協会のHP「技のとびら」に掲載</p>	大会名	選手助成数	指導者助成数	若年者ものづくり競技大会(静岡県)	11人	9人	技能五輪全国大会(愛知県等)	32人	24人																																									
	大会名	選手助成数	指導者助成数																																																
若年者ものづくり競技大会(静岡県)	11人	9人																																																	
技能五輪全国大会(愛知県等)	32人	24人																																																	
連携会議	<p>本会議:2回 [審議事項]事業推進計画、事業進行管理について</p> <p>専門分科会:2回 [審議事項]ものづくりマイスター等派遣、技能振興事業の取組みについて</p>																																																		