

平成31年度事業報告書

1 総務事項

区分	事業名	実 施 状 況							
会 員	会員数と その推移	区 分	平成元年 4月1日	平成11年 4月1日	平成21年 4月1日	平成29年 4月1日	平成30年 4月1日	平成31年 4月1日	令和2年 3月31日
		事業所	150	286	539	434	444	477	463
		団 体	143	162	150	129	127	125	125
		計	293	448	689	563	563	602	588
総 会 ・ 理 事 会 ・ 参 与 会	総 会 の 開 催	第40回 通常総会 日 時： 令和元年5月30日(木) 14時～ 議 事： 平成30年度事業報告、決算の承認 平成31年度事業計画、予算の審議 役員を選任							
	理 事 会 の 開 催	第50回 理事会 日 時： 令和2年3月30日(月) 議 事： 第41回総会に提案する案件等について審議 ・平成31年度事業報告(案)、同収支決算(案)について ・令和2年度事業計画(案)、同収支予算(案)について ほか							
	参 与 会 の 開 催	第80回 参与会 日 時： 令和元年12月2日(月) 議 事： 平成31年度主要事業の実施状況について ほか 第81回 参与会 令和2年3月10日開催予定であったが、新型コロナウイルス感染防止のため 中止							
表 会 長 表 彰 の 実 施 彰	会長表彰 の 実 施	1 総会(元.5.30)の席上、認定訓練・技能検定・匠の技の祭典等で功績・功労のあった団体・個人を表彰 (団体・事業所：0 個人：63名) 2 会員団体主催の技能コンクールや認定訓練校で優秀な成績をおさめた個人及び功績のあった事業所等への会長表彰 (28名 0事業所) 3 東京都優秀技能者等表彰式(11月12日：東京都主催)で、記念品贈呈 技能五輪国際大会優秀者 - 技能五輪全国大会優秀者 15名 技能グランプリ優秀者 14名 全国障害者技能競技大会優秀者 3名 特級・一級・単一等級技能検定成績優秀者 19名 計 51名 4 東京都技能検定試験成績優秀者表彰式(令和元年11月25日) 2級技能検定試験成績優秀者 27名 3級技能検定試験成績優秀者 21名 計 48名 5 「職業訓練校生徒作品展'20&匠の技展」(2年1月)優秀作品を表彰 (産業労働局長賞 2件 会長賞 24件 奨励賞 36件 計 62件)							
情 報 提 供 及 び 会 員 交 流	情報提供 及 び 会 員 交 流	1 設立40周年記念式典 日にち： 令和元年5月30日(木) 会 場： KKRホテル東京 2 会報の発行 「能力開発とうきょう」 第121号(6月), 第122号 40周年特集(9月), 第123号(11月), 第124号(2月) 3 情報誌の提供 ビジネスキャリア検定案内など能力開発情報を会員等に送付 4 情報交流会の開催 (令和2年1月31日 東技連と合同新年のつどい) 5 ホームページ、協会ガイドブックによる情報提供 6 技能検定パンフレット ～ 技能検定制度の普及啓発に活用							

2 総合相談窓口の運営

事業名	実 施 状 況			
総 合 相 談 窓 口	1	業務概要 総合相談窓口に、能力開発支援アドバイザーを配置し、協会事業の横断的な利用、活用についての相談や支援を行うとともに、能力開発関係機関での有用な情報提供を行う。また能力開発情報の収集に当たり協会事業の運営に資する。		
	2	相談指導体制 能力開発支援アドバイザー 2名		
	3	主な相談内容		
	(1)	相談・指導実績等の件数		
		区 分	31年度件数	業務内容
		来 所	3件	企業の担当者と窓口にて相談や情報を提供する
		企業訪問	50件	企業に訪問し、担当者と相談や情報を提供する
		合 計	53件	
	(2)	企業内社員研修・自己啓発支援 ビデオソフト無料貸出件数 154件 (能力開発制度、危機管理・安全衛生管理・環境管理、生産管理・品質管理等)		
	4	人材開発推進者経験交流プラザ 年間テーマ 『多様な人材育成で成長企業へ』		
	実 施 日	参加者数	発 表 者 等	
	9月10日(火)	29名	*基調講演 テーマ:「多様な人材育成で成長企業へ」 ～多様な人材は個人のキャリア意識を 育てることから～ 講師: 東京都職業能力開発協会 専任講師 井上 秀明 氏 *事例発表 I 講師: 佐藤興業株式会社 専務取締役 佐藤 東平 氏 *事例発表 II 講師: 株式会社井口 一世 代表取締役 井口 一世 氏	
5	関連機関との連携および情報交換			
(1)	三者連携会(都立職業能力開発センター・東京都中小企業振興公社・東京都職業能力開発協会)令和元年7月30日に開催			
(2)	情報交換(東京労働局職業安定部、東京商工会議所、中央職業能力開発協会、キャリアコンサルティング協議会等)			

3 能力開発事業

(1) 各種講習事業

区分	事業名	実施状況				
各	職業訓練 指導員講習 (48H)	回	実施月日	コース	受講者数	前年度
		1	6/23・29・30、7/6・7・13	休日	40人	51人
		2	9/21・28・29、10/19・20・26	休日	33人	20人
種	監督者訓練 (10H)	コース		回数・受講者数	前年度	
		J I (仕事の教え方)		0回 0人	0回	0人
		J M (改善の仕方)		0回 0人	0回	0人
講	試験準備 講習会	職業訓練指導員試験準備講習会				
		・実施月日 令和元年12月1日(日)・8日(日)				
		・受講者数 31名 (前年度 32名)				
習	人材育成 講習会	1 新入社員研修 (3日間)				
		回	実施月日	受講者数	前年度	
		1	4月 2日(火) 3日(水) 4日(木)	36人	36人	
会		2 新入社員向け専門研修				
		回	コース名	実施月日	受講者数	前年度
		1	新入社員のためのビジネス コミュニケーション研修	4月16日(火)	35人	36人

区分	事業名	実 施 状 況			
各 種 講 習 会	人材育成 講習会	3 新入社員フォローアップ研修			
		回	実 施 月 日	受講者数	前年度
		1	8月29日(木) 30日(金)	36人	34人
		2	9月12日(木) 13日(金)	36人	32人
		3	10月24日(木) 25日(金)	35人	34人
		計		107人	100人
		4 初級社員研修			
		回	実 施 月 日	受講者数	前年度
		1	6月6日(木) 6月7日(金)	35人	34人
		5 中堅社員活性化研修			
		回	実 施 月 日	受講者数	前年度
		1	4月23日(火) 24日(水)	30人	30人
		2	5月14日(火) 15日(水)	23人	28人
		3	5月21日(火) 22日(水)	35人	30人
		4	7月2日(火) 3日(水)	34人	24人
		5	7月30日(火) 31日(水)	27人	36人
		6	11月21日(木) 22日(金)	35人	34人
		7	11月28日(木) 29日(金)	32人	27人
		計		216人	209人
		6 中堅リーダー研修			
		回	実 施 月 日	受講者数	前年度
1	4月18日(木) 19日(金)	36人	36人		
2	5月8日(水) 9日(木)	31人	36人		
3	5月23日(木) 24日(金)	36人	34人		
4	6月18日(火) 19日(水)	36人	36人		
5	6月27日(木) 28日(金)	33人	35人		
6	7月11日(木) 12日(金)	36人	32人		
7	7月23日(火) 24日(水)	31人	35人		
8	8月27日(火) 28日(水)	36人	35人		
9	9月3日(火) 4日(水)	36人	25人		
10	10月29日(火) 30日(水)	35人	23人		
11	11月5日(火) 6日(水)	35人	22人		
12	12月5日(火) 6日(水)	30人	34人		
計		411人	383人		
7 管理職養成研修					
回	実 施 月 日	受講者数	前年度		
1	5月16日(木) 17日(金)	28人	30人		
2	6月20日(木) 21日(金)	26人	27人		
3	7月4日(木) 5日(金)	27人	27人		
4	7月25日(木) 26日(金)	23人	30人		
5	9月5日(木) 6日(金)	30人	27人		
6	11月26日(火) 27日(水)	30人	—		
計		164人	141人		

区分	事業名	実施状況			
各種講習会	人材育成講習会	8 実践プロジェクトマネジメント研修(基本編)			
		回	実施月日	受講者数	前年度
		1	9月10日(火)11日(水)	30人	25人
		9 管理職(課長)実践研修			
		回	実施月日	受講者数	前年度
		1	5月28日(火)29日(水)	27人	30人
		2	6月25日(火)26日(水)	27人	29人
		3	10月15日(火)16日(水)	24人	25人
		4	11月7日(木)8日(金)	19人	21人
		計		97人	105人
		10 『部長戦略講座』経営企画講座 7月18日(水)19日(木)21日(土)		受講者数 12人(前年度14人)	
		11 初級営業社員研修 7月18日(木)19日(金)		19人(前年度19人)	
		12 営業職中堅リーダー活性化研修 8月22日(木)23日(金)		20人(前年度20人)	
		13 営業職幹部育成支援研修 6月11日(火)12日(水)		14人(前年度10人)	
		14 説明力強化トレーニング研修 4月25日(木)26日(金)		30人(前年度30人)	
		15 顧客心理を応用した折衝力向上研修 12月3日(火)4日(水)		29人(前年度19人)	
		16 経営分析研修 10月17日(木)18日(金)		14人(前年度20人)	
		17 プレゼンテーション研修 2年1月28日(火)29日(水)		22人(前年度31人)	
		18 管理者のための実践人事考課研修 10月23日(水)		31人(前年度28人)	
		19 クレーム対応研修 10月28日(月)		21人(前年度23人)	
		20 管理者のための期中面談スキルアップ研修 2年1月30日(木)		27人(前年度24人)	
21 新たな産業変化とICTの利活用 7月9日(火)10日(水)		14人(前年度13人)			
○令和元年度集合研修計(1~21)		(前年度集合研修合計(1~21))			
合計 54回 受講者数 1,577人		(54回 1,555人)			

区分	事業名	実 施 状 況					
	人材育成 講習会	22 講師派遣人材育成研修					
		研 修 名		今 年 度		前 年 度	
				回	受 講 者 数	回	受 講 者 数
		新 入 社 員 研 修		1回	21人	3回	64人
		初 級 社 員 研 修		1回	14人	2回	27人
		中 堅 社 員 活 性 化 研 修		1回	25人	2回	23人
		中 堅 リ ー ダ ー 研 修		0回	0人	1回	10人
		『部長戦略講座』経営企画講座		0回	0人	1回	14人
		計		3回	60人	9回	138人
		○令和元年度集合研修・派遣研修総計(1～22) (前年度集合・派遣研修総計(1～22)) 合 計 57回 受講者数 1,637人 (63回 1,693人)					

(2) 認定職業訓練関係事業

区分	事業名	実施状況
会 議	職業訓練 振興事業 運営委員会	委員会・部会（合同開催） 開催日：令和2年2月3日（月） 出席者：15名 内容：元年度事業結果・2年度事業計画 認定訓練校合同研修の実施プラン 他
	校長・管理者会議	第1回目 合同で実施 開催日：令和元年6月10日（月） 出席者：18名 議題：(1) 30年度事業実施結果について (2) 元年度事業計画について (3) 認定訓練事業の事業実施について (4) 事例発表：認定職業訓練の現状について 西原配管事業協同組合・西原高等職業訓練校 校長 伊藤進氏
研 修	認定訓練運営研修	第2回目 開催日：令和元年11月19日（火） 出席者：9名 会場：東京障害者職業能力開発校 内容：①センターの概要説明 ②施設見学
	訓練生合同研修	1 開催日：令和元年6月4日（火） 2 参加者：認定訓練校生徒 6校 75名 3 研修先：施設見学 からくり屏風づくり・なめがたファーマーズヴィレッジ 日本製鉄㈱ 鹿島製鉄所
促進 大会	東京都職業能力 開発促進大会	「職業訓練校生徒作品展'20&匠の技展」をその一環として開催
技 能 展 等	職業訓練校生徒 作品展'20 & 匠の技展	1 説明会・参加団体打合せ会 ・参加団体打合せ会：1回 10月11日（金） ・表彰式・総括打合せ会：中止（令和2年2月21日予定） 2 実施 ・開催日：令和2年1月15日（水）・16日（木） ・会場：新宿駅西口広場イベントコーナー ・内容：作品展示・即売、訓練実習再現、ものづくり体験教室、技能士の技披露 ・参加：32団体（前回：32団体） 〈内訳〉認定校 8校、技能士会 11団体 都立職業能力開発センター・校 13校 ・作品審査・表彰：審査対象作品 392点、表彰作品 62点、 ・来場者：約11,000人
	地域技能祭参加	1 趣旨：職業能力開発促進月間(11月)における 職業能力開発センター技能祭 へ参加する認定職業訓練校への助成 2 会場：都立職業能力開発センター・校 3 内容：認定職業訓練校生の作品展示、ものづくり教室、即売等 4 参加：認定職業訓練校 5校 が参加

4 技能検定事業

事業名	実 施 状 況									
技 能 検 定 試 験	1 技能検定試験計画規模（基礎・随時級を含む）									
	区 分		学 科 試 験			実 技 試 験				
	計画規模		17,210 人			17,210 人				
	2 実施日程									
	区 分		前 期				後 期			
	実施公示		3月1日				9月2日			
	申請受付		4月3日～ 4月16日				10月7日～ 10月18日			
	実技試験		6月7日～ 8月11日(3級) 6月7日～ 9月10日				12月6日～ 令和2年2月16日			
	学科試験		7月14日、8月25日、9月1日、 9月4日、8日				令和2年1月26日 2月2日、5日、9日			
	合格発表		8月30日(3級)、 10月4日				令和2年3月13日			
3 実施状況										
区分		都公示 職種数 作業数	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
前 期	42・73 (42・70)	1 級	2,430 (2,558)	1,596 (1,831)	1,104 (1,266)	2,235 (2,332)	1,107 (1,101)	1,097 (1,090)	45.1% (42.6%)	
			1,676 (1,620)	1,193 (1,189)	882 (839)	1,532 (1,457)	923 (874)	917 (837)	54.7% (51.7%)	
	15・17 (16・20)	3 級	897 (1,079)	835 (1,057)	725 (921)	876 (1,042)	575 (770)	562 (746)	62.7% (69.1%)	
	4・4 (4・4)	単一級	124 (159)	106 (131)	62 (81)	110 (145)	79 (73)	66 (66)	53.2% (41.5%)	
	計		5,127 (5,416)	3,730 (4,208)	2,773 (3,107)	4,753 (4,976)	2,684 (2,818)	2,642 (2,739)	51.5% (50.6%)	
後 期	25 (25)	特 級	157 (193)	151 (187)	6 (73)	88 (103)	37 (50)	8 (71)	5.1% (36.8%)	
	43・57 (47・62)	1 級	1,761 (1,865)	1,095 (1,158)	764 (789)	1,624 (1,727)	798 (792)	805 (779)	45.7% (41.8%)	
		2 級	1,438 (1,506)	1,052 (1,134)	799 (866)	1,366 (1,413)	765 (752)	739 (729)	51.4% (48.4%)	
	20・22 (20・22)	3 級	940 (835)	876 (758)	769 (652)	909 (800)	668 (628)	652 (610)	69.4% (73.1%)	
	1・1 (2・2)	単一級	14 (31)	12 (23)	9 (18)	14 (30)	5 (17)	5 (18)	35.7% (58.1%)	
計		4,310 (4,430)	3,186 (3,260)	2,347 (2,398)	4,001 (4,073)	2,273 (2,239)	2,209 (2,207)	51.3% (49.8%)		
合 計		9,437 (9,846)	6,916 (7,468)	5,120 (5,505)	8,754 (9,049)	4,957 (5,057)	4,851 (4,946)	51.4% (50.2%)		
(注) () 内 30年度実績										

事業名	実 施 状 況																																																																																																																								
技能 検 定 試 験	4 技能検定実施体制																																																																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>前 期</th> <th>後 期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>技能検定委員の委嘱</td> <td>520人</td> <td>432人</td> </tr> <tr> <td>協力協定の締結</td> <td>49団体、21社、3学校</td> <td>42団体、10社、2学校</td> </tr> <tr> <td>実技試実施会場</td> <td>325会場(延べ)</td> <td>189会場(延べ)</td> </tr> </tbody> </table>										区 分	前 期	後 期	技能検定委員の委嘱	520人	432人	協力協定の締結	49団体、21社、3学校	42団体、10社、2学校	実技試実施会場	325会場(延べ)	189会場(延べ)																																																																																																			
	区 分	前 期	後 期																																																																																																																						
	技能検定委員の委嘱	520人	432人																																																																																																																						
	協力協定の締結	49団体、21社、3学校	42団体、10社、2学校																																																																																																																						
	実技試実施会場	325会場(延べ)	189会場(延べ)																																																																																																																						
	5 基礎級等技能検定の実施状況																																																																																																																								
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 実施体制 随時受付、随時実施 ・ 計画規模 <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>基礎級</td> <td>53職種</td> <td>、</td> <td>86作業</td> <td>学科</td> <td>3,420人、</td> <td>実技</td> <td>3,420人</td> </tr> <tr> <td>随時3級</td> <td>49職種</td> <td>、</td> <td>77作業</td> <td>学科</td> <td>1,450人、</td> <td>実技</td> <td>1,450人</td> </tr> <tr> <td>随時2級</td> <td>49職種</td> <td>、</td> <td>77作業</td> <td>学科</td> <td>485人、</td> <td>実技</td> <td>485人</td> </tr> </table> ・ 実施状況 										基礎級	53職種	、	86作業	学科	3,420人、	実技	3,420人	随時3級	49職種	、	77作業	学科	1,450人、	実技	1,450人	随時2級	49職種	、	77作業	学科	485人、	実技	485人																																																																																							
	基礎級	53職種	、	86作業	学科	3,420人、	実技	3,420人																																																																																																																	
	随時3級	49職種	、	77作業	学科	1,450人、	実技	1,450人																																																																																																																	
随時2級	49職種	、	77作業	学科	485人、	実技	485人																																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>等級</th> <th>職種</th> <th>作業</th> <th>申請者数</th> <th>実技申請数</th> <th>実技合格者</th> <th>学科申請者</th> <th>学科合格者</th> <th>技能検定合格者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">2019年度 (年間)</td> <td>基礎級</td> <td>43</td> <td>59</td> <td>3,111人</td> <td>3,049人</td> <td>2,936人</td> <td>3,045人</td> <td>2,946人</td> <td>2,928人</td> </tr> <tr> <td>随時3級</td> <td>41</td> <td>54</td> <td>1,981人</td> <td>1,930人</td> <td>1,708人</td> <td>1,268人</td> <td>1,090人</td> <td>1,051人</td> </tr> <tr> <td>随時2級</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>61人</td> <td>59人</td> <td>25人</td> <td>38人</td> <td>3人</td> <td>2人</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>5,153人</td> <td>5,038人</td> <td>4,669人</td> <td>4,351人</td> <td>4,039人</td> <td>3,981人</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2018年度 (年間)</td> <td>基礎級</td> <td>44</td> <td>59</td> <td>2,128人</td> <td>2,073人</td> <td>2,001人</td> <td>2,073人</td> <td>2,006人</td> <td>2,003人</td> </tr> <tr> <td>随時3級</td> <td>41</td> <td>53</td> <td>1,402人</td> <td>1,387人</td> <td>1,232人</td> <td>1,329人</td> <td>866人</td> <td>835人</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>3,530人</td> <td>3,460人</td> <td>3,233人</td> <td>3,402人</td> <td>2,872人</td> <td>2,838人</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">2017年度 (年間)</td> <td>基礎2級</td> <td>47</td> <td>65</td> <td>2,564人</td> <td>2,518人</td> <td>2,444人</td> <td>2,528人</td> <td>2,443人</td> <td>2,439人</td> </tr> <tr> <td>基礎1級</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>5人</td> <td>5人</td> <td>5人</td> <td>5人</td> <td>5人</td> <td>5人</td> </tr> <tr> <td>随時3級</td> <td>33</td> <td>42</td> <td>597人</td> <td>593人</td> <td>537人</td> <td>572人</td> <td>416人</td> <td>408人</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>3,166人</td> <td>3,116人</td> <td>2,986人</td> <td>3,105人</td> <td>2,864人</td> <td>2,852人</td> </tr> </tbody> </table>										区分	等級	職種	作業	申請者数	実技申請数	実技合格者	学科申請者	学科合格者	技能検定合格者	2019年度 (年間)	基礎級	43	59	3,111人	3,049人	2,936人	3,045人	2,946人	2,928人	随時3級	41	54	1,981人	1,930人	1,708人	1,268人	1,090人	1,051人	随時2級	11	12	61人	59人	25人	38人	3人	2人	合計	—	—	5,153人	5,038人	4,669人	4,351人	4,039人	3,981人	2018年度 (年間)	基礎級	44	59	2,128人	2,073人	2,001人	2,073人	2,006人	2,003人	随時3級	41	53	1,402人	1,387人	1,232人	1,329人	866人	835人	合計	—	—	3,530人	3,460人	3,233人	3,402人	2,872人	2,838人	2017年度 (年間)	基礎2級	47	65	2,564人	2,518人	2,444人	2,528人	2,443人	2,439人	基礎1級	1	1	5人	5人	5人	5人	5人	5人	随時3級	33	42	597人	593人	537人	572人	416人	408人	合計	—	—	3,166人	3,116人	2,986人	3,105人	2,864人	2,852人
区分	等級	職種	作業	申請者数	実技申請数	実技合格者	学科申請者	学科合格者	技能検定合格者																																																																																																																
2019年度 (年間)	基礎級	43	59	3,111人	3,049人	2,936人	3,045人	2,946人	2,928人																																																																																																																
	随時3級	41	54	1,981人	1,930人	1,708人	1,268人	1,090人	1,051人																																																																																																																
	随時2級	11	12	61人	59人	25人	38人	3人	2人																																																																																																																
	合計	—	—	5,153人	5,038人	4,669人	4,351人	4,039人	3,981人																																																																																																																
2018年度 (年間)	基礎級	44	59	2,128人	2,073人	2,001人	2,073人	2,006人	2,003人																																																																																																																
	随時3級	41	53	1,402人	1,387人	1,232人	1,329人	866人	835人																																																																																																																
	合計	—	—	3,530人	3,460人	3,233人	3,402人	2,872人	2,838人																																																																																																																
2017年度 (年間)	基礎2級	47	65	2,564人	2,518人	2,444人	2,528人	2,443人	2,439人																																																																																																																
	基礎1級	1	1	5人	5人	5人	5人	5人	5人																																																																																																																
	随時3級	33	42	597人	593人	537人	572人	416人	408人																																																																																																																
	合計	—	—	3,166人	3,116人	2,986人	3,105人	2,864人	2,852人																																																																																																																
6 技能検定成績優秀者会長表彰の実施																																																																																																																									
<p>受検者増加の一方策として、平成25年度より2級・3級の技能検定合格者のうち、成績優秀者に対して賞状及び副賞を授与している。</p>																																																																																																																									
<ul style="list-style-type: none"> ・ 表彰式日程 : 令和元年11月25日(月) ・ 受賞者数 : ①30年度後期合格者 (2級)12作業・12名、(3級)10作業・12名 ②31年度前期合格者 (2級)13作業・15名、(3級)7作業・9名 																																																																																																																									

5 技能評価事業

事業名	実 施 状 況						
コンピュータサービス技能評価試験	<p>1 試験分野（部門） 1分野3部門3クラス</p> <p>○A機器操作分野</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ワープロ部門 ・表計算部門 ・情報セキュリティ部門 <p>2 実施状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>申請者数</th> <th>合格者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1級～3級</td> <td>859人 (1,375人)</td> <td>656人 (958人)</td> </tr> </tbody> </table> <p>()内は30年度末の実績</p>	区 分	申請者数	合格者数	1級～3級	859人 (1,375人)	656人 (958人)
区 分	申請者数	合格者数					
1級～3級	859人 (1,375人)	656人 (958人)					

事業名	実 施 状 況					
ビ ジ ネ ス ・ キ ャ リ ア 検 定 試 験	1 試験分野（部門） 8分野14部門					
	分 野		部 門			
	人事・人材開発・労務管理		人事・人材開発、労務管理			
	経理・財務管理		経理、財務管理			
	営業・マーケティング		営業、マーケティング			
	生産管理		生産管理プランニング、生産管理オペレーション			
	企業法務・総務		企業法務、総務			
	ロジスティクス		ロジスティクス管理、ロジスティクス・オペレーション			
	経営情報システム		経営情報システム			
	経営戦略		経営戦略			
	2 試験実施日程					
	区 分	前 期		後 期		
	申請受付	令和元年4月15日(月)～7月26日(金)		令和元年10月7日(月)～12月13日(金)		
	試験日	令和元年10月6日(日)		令和2年2月16日(日)		
	試験会場	大正大学・明治大学		拓殖大学		
	3 試験実施状況					
	期	等級	申請者	実受検者	合格者	合格率
	前期	1級	48	40	10	25.0%
(51)			(37)	(5)	(13.5%)	
2級		2,131	1,684	759	45.1%	
		(1,986)	(1,612)	(733)	(45.5%)	
3級		2,085	1,685	1,019	60.5%	
		(2,158)	(1,803)	(1,166)	(64.7%)	
BASIC級	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
前期計	4,264	3,409	1,788	52.4%		
	(4,195)	(3,452)	(1,904)	(55.2%)		
後期	1級	-	-	-	-	
		-	-	-	-	
	2級	2,050	1,637	875	53.5%	
		(2,132)	(1,755)	(780)	(44.4%)	
	3級	1,721	1,427	841	58.9%	
		(1,881)	(1,572)	(963)	(61.3%)	
BASIC級	86	71	60	84.5%		
	(92)	(87)	(73)	(83.9%)		
後期計	3,857	3,135	1,776	56.7%		
	(4,105)	(3,414)	(1,816)	(53.2%)		
合計	8,121	6,544	3,564	54.5%		
	(8,300)	(6,866)	(3,720)	(54.2%)		
()内は30年度の実績						
・年2～3回、約8,000所へダイレクトメールにてパンフレットを郵送している。						
・技能検定活用事業所を中心に企業訪問、電話にてPRを実施している。						

6 技能振興事業

事業名	実 施 状 況							
職 人 塾	1 職人塾・職人技トライアル（東京都委託事業） 実習生：未就業者又は臨時的な職についている34歳以下の人で、 ものづくり業界に就職を希望する人 指導者：技能士会会員、伝統工芸保存会等							
	コ ー ス		職 人 塾		職人技トライアル(短期コース)			
	年 度		平成31年度	平成30年度	平成31年度	平成30年度		
	事 業 所	登録業種	23	23	20	19		
		登録事業所数	67	64	47	37		
		受入事業所数	13	19	2	6		
	実 習 生	募集期間	5/27より随時	5/31より随時	7/8より随時	7/19より随時		
		応募者数	54	53	33	33		
		実習生数	20	28	2	6		
	定員・実習期間		40名・約20日	40名・約20日	20名・約10日	20名・約10日		
	実習日程		6/24より随時	6/25より随時	9/16より随時	10/15より随時		
	も の づ く り 事 業	1 技能競技大会への参加						
		(1) 第57回 技能五輪全国大会						
・ 日 時：令和元年11月15日（金）～11月18日（月）								
・ 場 所：愛知県 常滑市・名古屋市 他								
・ 競技職種：貴金属装身具、建築大工、フラワー装飾、ウェブデザインなど42職種								
・ 参加人員：東京都選手は18職種に58人(全体約1,200人)								
・ 入賞状況：優秀選手団賞、女性の活躍賞受賞 ※金賞は、厚生労働大臣賞								
		区 分	金賞	銀賞	銅賞	敢闘賞	計	
		第57回大会	1	7	6	8	22	
		第56回大会(前回)	1	5	11	10	27	
・ 都庁表敬報告会：令和2年1月23日(木)								
(2) 技能グランプリ								
【隔年実施のため平成31年度は実施無し】								
(3) 第14回 若年者ものづくり競技大会								
職業能力開発施設、工業高校等に所属し、企業等へ就業していない学生、訓練生対象								
・ 日時会場：令和元年7月31日(水)～8月1日(木) 福岡県福岡市、北九州市								
・ 参加者：東京都選手は10職種に23名参加(全体15職種 443人)								
・ 入賞状況：								
		区 分	1位	2位	3位	敢闘賞	計	
		第14回大会	0	1	4	7	12	
		第13回大会(前回)	0	2	2	3	7	
・ 上記入賞とは別に、業務用ソフトウェア・ソリューションズ1人に、職業能力開発総合大学校長特別賞が授与された。								
・ 令和元年8月29日(木)に入賞者に対し、工業教育会館において賞状等授与式を開催								

事業名	実 施 状 況
ものづくり事業	<p>2 東京都主催「ものづくり・匠の技の祭典’ 2019」への運営協力 東京都主催の「ものづくり・匠の技の祭典’ 2019」に、共催団体として協力し、匠の技の魅力を内外に発信した。 実施においては、「出展者連絡協議会」に参画し、東京都技能士会連合会と共催で決起集会を開催するなど、主催者の連絡調整の円滑化に協力した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 日 に ち : 令和元年7月25日(木) ~ 7月27日(土) ・ 場 所 : TOC展示会場13階 <p>3 東京都技能士会連合会との連携 東京の技能士及び関係団体からなる東京都技能士会連合会を積極的に支援するとともに同会の持つ人材や技能を活用し、協力・連携して技能振興を推進するため、事業協力交付金を支出し、協会事業の円滑な運営を行った。</p> <p>交付額 年間 100万円</p>

事業名	実 施 状 況														
(参考) 技 能 士 会 連 合 会 と の 連 携	1	東京都技能士会連合会 会員の状況													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>平成31年4月</th> <th>平成30年4月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>正 会 員</td> <td>25 団体 (傘下人数: 1,249 名)</td> <td>25 団体 (傘下人数: 1,285 名)</td> </tr> <tr> <td>賛助会員</td> <td>18 団体</td> <td>18 団体</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>43 団体</td> <td>43 団体</td> </tr> </tbody> </table>	区 分	平成31年4月	平成30年4月	正 会 員	25 団体 (傘下人数: 1,249 名)	25 団体 (傘下人数: 1,285 名)	賛助会員	18 団体	18 団体	計	43 団体	43 団体		
	区 分	平成31年4月	平成30年4月												
	正 会 員	25 団体 (傘下人数: 1,249 名)	25 団体 (傘下人数: 1,285 名)												
	賛助会員	18 団体	18 団体												
	計	43 団体	43 団体												
	2	職人塾事業への協力													
	①	指導者(実習生受入れ事業所)を推薦した以下の12会員 2賛助会員	<table border="1"> <tr> <td>東京都洋裁技能士会、日本洋裁技能士会、日本ファッションクリエイター協会技能士部会、東京都タイル技能士会、東京都印章技能士会、(一社)東京都日本調理技能士会、東京都椅子張り技能士会、東京建具協同組合技能士部会、東京貴金属技能士会、東京内装仕上技能士会、東京都和裁技能士会、東京木工塗装技能士会、(一社)全国日本調理技能士会連合会、東京表装技能士(表具・壁装)協議会</td> </tr> </table>	東京都洋裁技能士会、日本洋裁技能士会、日本ファッションクリエイター協会技能士部会、東京都タイル技能士会、東京都印章技能士会、(一社)東京都日本調理技能士会、東京都椅子張り技能士会、東京建具協同組合技能士部会、東京貴金属技能士会、東京内装仕上技能士会、東京都和裁技能士会、東京木工塗装技能士会、(一社)全国日本調理技能士会連合会、東京表装技能士(表具・壁装)協議会											
	東京都洋裁技能士会、日本洋裁技能士会、日本ファッションクリエイター協会技能士部会、東京都タイル技能士会、東京都印章技能士会、(一社)東京都日本調理技能士会、東京都椅子張り技能士会、東京建具協同組合技能士部会、東京貴金属技能士会、東京内装仕上技能士会、東京都和裁技能士会、東京木工塗装技能士会、(一社)全国日本調理技能士会連合会、東京表装技能士(表具・壁装)協議会														
	②	実習生実受入れ事業所 上記の会員から 4技能士会、6事業所													
3	ものづくり・匠の技の祭典'19への参加														
・	日 に ち : 令和元年7月25日(木) ~ 7月27日(土)														
・	内 容 : 展 示、実 演、即 売、体 験 教 室														
・	場 所 : T O C 展 示 会 場 1 3 階														
	以下の21会員、3賛助会員が参加した。														
<table border="1"> <tr> <td>東京都和裁技能士会、東京都洋裁技能士会、日本洋裁技能士会、日本ファッションクリエイター協会技能士部会、東京都貴金属技能士会、(一社)東京都日本調理技能士会、東京都タイル技能士会、東京内装技能士会、東京都塗装技能士会、東京木工塗装技能士会、東京都建築板金技能士会、東京都印章技能士会、東京都椅子張り技能士会、東京建具協同組合技能士部会、東京都石工技能士会、東京都寝具技能士会、東京都塗膜防水技能士会、東京洋服技能士会、(一社)東京都フラワー装飾技能士会、中央着付士能力開発協同組合技能士の会、東京都シン商工業協同組合技能士会、東京都かわらぶき技能推進協議会、東京表装技能士(表具・壁装)協議会、東京都製本工業組合</td> </tr> </table>	東京都和裁技能士会、東京都洋裁技能士会、日本洋裁技能士会、日本ファッションクリエイター協会技能士部会、東京都貴金属技能士会、(一社)東京都日本調理技能士会、東京都タイル技能士会、東京内装技能士会、東京都塗装技能士会、東京木工塗装技能士会、東京都建築板金技能士会、東京都印章技能士会、東京都椅子張り技能士会、東京建具協同組合技能士部会、東京都石工技能士会、東京都寝具技能士会、東京都塗膜防水技能士会、東京洋服技能士会、(一社)東京都フラワー装飾技能士会、中央着付士能力開発協同組合技能士の会、東京都シン商工業協同組合技能士会、東京都かわらぶき技能推進協議会、東京表装技能士(表具・壁装)協議会、東京都製本工業組合														
東京都和裁技能士会、東京都洋裁技能士会、日本洋裁技能士会、日本ファッションクリエイター協会技能士部会、東京都貴金属技能士会、(一社)東京都日本調理技能士会、東京都タイル技能士会、東京内装技能士会、東京都塗装技能士会、東京木工塗装技能士会、東京都建築板金技能士会、東京都印章技能士会、東京都椅子張り技能士会、東京建具協同組合技能士部会、東京都石工技能士会、東京都寝具技能士会、東京都塗膜防水技能士会、東京洋服技能士会、(一社)東京都フラワー装飾技能士会、中央着付士能力開発協同組合技能士の会、東京都シン商工業協同組合技能士会、東京都かわらぶき技能推進協議会、東京表装技能士(表具・壁装)協議会、東京都製本工業組合															
4	都立職業能力開発センター技能祭への参加														
・	日 時 : 令和元年10月26日(土) ~ 11月23日(土)														
・	内 容 : 展 示、実 演、即 売														
・	参 加 者 : 多くの会員が参加														
5	若年技能者人材育成支援等事業への協力														
・	ものづくりフェア東京'19の開催														
・	ものづくり体験教室の実施等														
6	合同新年のつどい・交流会の開催														
・	日 時 : 令和2年1月31日(金)														
・	場 所 : K K R ホ テ ル 東 京														

7 東京都若年技能者人材育成支援等事業の運営（厚生労働省委託事業）

事業名	実 施 状 況																														
東 京 都 若 年 技 能 者 人 材 育 成 支 援 等 事 業 の 運 営	1 技能振興コーナーの運営体制（相談窓口設置） <ul style="list-style-type: none"> ・ 技能振興コーナー長 ・技能振興アドバイザー 4名 ・ チーフ技能振興アドバイザー ・ものづくりアドバイザー等 3名 																														
	2 事業内容 <p>(1) ものづくりマイスターの活用</p>																														
	① 若年技能者人材育成に係る相談・援助 相談受付窓口を設置（電話相談・企業訪問相談も実施） 相談実績：56件、572人																														
	② ものづくりマイスター等の選任 ものづくりマイスター 41名（平成31年度） 認定者数累計 620名 （建具、造園など57職種。うち新規認定職種は製本、ブロック建築の2職種） ITマスター 4名（平成31年度） 認定者数累計 39名 テックマスター 1名（平成31年度）30年度新設の制度。認定者数累計3名																														
	③ ものづくりマイスター等に対する指導技法研修																														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">実 施 日</th> <th style="text-align: center;">受講者数</th> <th></th> <th style="text-align: center;">実 施 日</th> <th style="text-align: center;">受講者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">第1回</td> <td style="text-align: center;">6月14日(金)</td> <td style="text-align: center;">16人</td> <td style="text-align: center;">第4回</td> <td style="text-align: center;">12月25日(水)</td> <td style="text-align: center;">4人</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">第2回</td> <td style="text-align: center;">8月21日(水)</td> <td style="text-align: center;">2人</td> <td style="text-align: center;">第5回</td> <td style="text-align: center;">2月25日(火)</td> <td style="text-align: center;">14人</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">第3回</td> <td style="text-align: center;">10月10日(木)</td> <td style="text-align: center;">6人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">受講者合計</td> <td style="text-align: center;">42人</td> </tr> </tbody> </table>		実 施 日	受講者数		実 施 日	受講者数	第1回	6月14日(金)	16人	第4回	12月25日(水)	4人	第2回	8月21日(水)	2人	第5回	2月25日(火)	14人	第3回	10月10日(木)	6人				受講者合計					42人
		実 施 日	受講者数		実 施 日	受講者数																									
	第1回	6月14日(金)	16人	第4回	12月25日(水)	4人																									
	第2回	8月21日(水)	2人	第5回	2月25日(火)	14人																									
	第3回	10月10日(木)	6人																												
受講者合計					42人																										
※ 第3回：過去3年間マイスター未活動者には、資料送付																															
④ ものづくりマイスターの派遣 （ ）内は前年度																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">派遣先</th> <th style="text-align: center;">派遣人数</th> <th style="text-align: center;">受講人数</th> <th style="text-align: center;">延べ受講人数</th> <th style="text-align: center;">職種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">教育訓練機関</td> <td style="text-align: center;">433人日 (406人日)</td> <td style="text-align: center;">1,099人 (958人)</td> <td style="text-align: center;">4,044人日 (3,840人日)</td> <td style="text-align: center;">家具、建築大工、造園、 とび、菓子製造、電工 など</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">企 業</td> <td style="text-align: center;">198人日 (107人日)</td> <td style="text-align: center;">232人 (175人)</td> <td style="text-align: center;">1,185人日 (466人日)</td> <td style="text-align: center;">建築大工、印刷、機械加工、 金型製作、ブロック建築など</td> </tr> </tbody> </table>	派遣先	派遣人数	受講人数	延べ受講人数	職種	教育訓練機関	433人日 (406人日)	1,099人 (958人)	4,044人日 (3,840人日)	家具、建築大工、造園、 とび、菓子製造、電工 など	企 業	198人日 (107人日)	232人 (175人)	1,185人日 (466人日)	建築大工、印刷、機械加工、 金型製作、ブロック建築など																
派遣先	派遣人数	受講人数	延べ受講人数	職種																											
教育訓練機関	433人日 (406人日)	1,099人 (958人)	4,044人日 (3,840人日)	家具、建築大工、造園、 とび、菓子製造、電工 など																											
企 業	198人日 (107人日)	232人 (175人)	1,185人日 (466人日)	建築大工、印刷、機械加工、 金型製作、ブロック建築など																											
＊熟練技能者派遣																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">派遣先</th> <th style="text-align: center;">派遣人数</th> <th style="text-align: center;">受講人数</th> <th style="text-align: center;">延べ受講人数</th> <th style="text-align: center;">職種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">教育訓練機関</td> <td style="text-align: center;">42人日 (50人日)</td> <td style="text-align: center;">100人 (91人)</td> <td style="text-align: center;">444人日 (583人日)</td> <td style="text-align: center;">フラワー装飾、 室内園芸装飾</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">企 業</td> <td style="text-align: center;">13人日 (22人日)</td> <td style="text-align: center;">26人 (53人)</td> <td style="text-align: center;">35人日 (117人日)</td> <td style="text-align: center;">溶接 など</td> </tr> </tbody> </table>	派遣先	派遣人数	受講人数	延べ受講人数	職種	教育訓練機関	42人日 (50人日)	100人 (91人)	444人日 (583人日)	フラワー装飾、 室内園芸装飾	企 業	13人日 (22人日)	26人 (53人)	35人日 (117人日)	溶接 など																
派遣先	派遣人数	受講人数	延べ受講人数	職種																											
教育訓練機関	42人日 (50人日)	100人 (91人)	444人日 (583人日)	フラワー装飾、 室内園芸装飾																											
企 業	13人日 (22人日)	26人 (53人)	35人日 (117人日)	溶接 など																											
⑤ 「ものづくりの魅力」発信 （ ）内は前年度																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">派遣先</th> <th style="text-align: center;">派遣先</th> <th style="text-align: center;">派遣人数</th> <th style="text-align: center;">延べ受講人数</th> <th style="text-align: center;">職種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">小中学校・高校</td> <td style="text-align: center;">58校 (76校)</td> <td style="text-align: center;">275人 (331人)</td> <td style="text-align: center;">3,161人日 (3,145人日)</td> <td style="text-align: center;">菓子製造、印章彫刻など</td> </tr> </tbody> </table>	派遣先	派遣先	派遣人数	延べ受講人数	職種	小中学校・高校	58校 (76校)	275人 (331人)	3,161人日 (3,145人日)	菓子製造、印章彫刻など																					
派遣先	派遣先	派遣人数	延べ受講人数	職種																											
小中学校・高校	58校 (76校)	275人 (331人)	3,161人日 (3,145人日)	菓子製造、印章彫刻など																											
(2) 地域における技能振興																															
① ものづくりフェア東京2019&技能競技大会展・技能士展 （28年度から技能士展と同時開催、30年度は技能競技大会展も加わった。） <ul style="list-style-type: none"> ・ 実 施 月 日 令和元年10月1日(火)、2日(水) ・ 実 施 内 容 匠の作品実物展示・実演、ものづくり体験教室 IT技術の体験も実施 技能士の活動状況、技能検定の紹介、技能競技大会の紹介 ・ 実 施 場 所 新宿駅西口広場イベントコーナー ・ 参 加 者 数 約18,000人 （前年度：16,000人） ・ 技能士の実演 寝具製作、建築板金、婦人子供服製造、椅子張り、内装仕上げ、建具製作 和裁、貴金属装身具製作、塗装、日本料理、印章彫刻、タイル張り 																															

事業名	実 施 状 況																				
東京都若年技能者人材育成支援等事業の運営	② ものづくり体験教室 ()内は前年度																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>場所</th> <th>派遣先</th> <th>派遣人数</th> <th>受講人数</th> <th>職種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>イベント会場</td> <td>12か所 (12か所)</td> <td>388人 (390人)</td> <td>4,758人 (4,411人)</td> <td>貴金属装身具製作、和裁、印章、建築板金、建築大工など</td> </tr> </tbody> </table>					場所	派遣先	派遣人数	受講人数	職種	イベント会場	12か所 (12か所)	388人 (390人)	4,758人 (4,411人)	貴金属装身具製作、和裁、印章、建築板金、建築大工など						
	場所	派遣先	派遣人数	受講人数	職種																
	イベント会場	12か所 (12か所)	388人 (390人)	4,758人 (4,411人)	貴金属装身具製作、和裁、印章、建築板金、建築大工など																
	(3) 技能五輪全国大会予選の実施																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>職種</th> <th>月日</th> <th>場所</th> <th>参加数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>和裁</td> <td>平成31年4月27日(土)</td> <td>一般社団法人 日本和裁士会東京支部</td> <td>2人</td> </tr> <tr> <td>西洋料理</td> <td>令和元年5月10日(金)</td> <td>学校法人食糧学院 東京調理製菓専門学校</td> <td>2人</td> </tr> <tr> <td>電工</td> <td>令和2年2月6日(木)</td> <td>(株)関電工トレーニングセンター</td> <td>2人</td> </tr> </tbody> </table>					職種	月日	場所	参加数	和裁	平成31年4月27日(土)	一般社団法人 日本和裁士会東京支部	2人	西洋料理	令和元年5月10日(金)	学校法人食糧学院 東京調理製菓専門学校	2人	電工	令和2年2月6日(木)	(株)関電工トレーニングセンター	2人
	職種	月日	場所	参加数																	
	和裁	平成31年4月27日(土)	一般社団法人 日本和裁士会東京支部	2人																	
	西洋料理	令和元年5月10日(金)	学校法人食糧学院 東京調理製菓専門学校	2人																	
	電工	令和2年2月6日(木)	(株)関電工トレーニングセンター	2人																	
※ 西洋料理職種で、1人が敢闘賞受賞																					
(4) 技能五輪全国大会等の参加者への支援 選手及びその指導者に対する大会参加に対する旅費・道具運搬費の助成 ・若年者ものづくり競技大会： 参加助成選手 18人、助成指導者 13人 ・技能五輪全国大会： 参加助成選手 46人、助成指導者 33人																					
(5) 技能競技大会見学(技能五輪全国大会見学) 技能五輪全国大会開催地が愛知県のため、日帰り見学会は今年度実施しない。																					
(6) ITマスター派遣事業(平成28年度開始) 情報技術関連職種で、「ITマスター」として認定(中央技能振興センター長及び厚生労働省人材開発統括官名)した一定の技能を持つ技能者を、小・中学校へ派遣して、IT体験等を通じて情報技術への興味を喚起させるとともに、企業・業界団体・教育機関等からの要請に基づき、実技指導を行うことで、ITリテラシーの強化やIT人材の育成を図るもの。 <平成31年度のITマスター事業の実績> ① 小学校において、児童・生徒にロボットソフトプログラミング体験を行い、ITに馴染み、興味を持って貰う取組みを行った。 小学校への受講者数 369名 ② 企業において、従業員に対して、業務用ITオフィスソフトウェア・ソリューションズやITネットワークシステム管理の実技指導を行った。 企業の延べ受講者数 183名 ③ 工業高校の生徒に対して、業務用ITオフィスソフトウェア・ソリューションズの実技指導を行った。 工業高校の延べ受講者数 64名 (参考)平成30年度のITマスター事業の実績 小・中学校への派遣 受講者数 454名 企業への派遣 受講者数 38名																					
(7) 「地域発！いいもの」応援(平成28年度開始) 地域で行われる技能振興の取組みを支援し、技能尊重気運を更に高めるため、地域で行われている技能振興や人材育成などに役立つ取組みや制度(受託者が実施するものを除く)について選定し、全国的に広報するもの。 ・東京都技能振興コーナーの役割:事例の募集・取り纏め (応募期限:11月15日(金) 中央技能振興センターで選定) ・「地域発！いいもの」応援の応募実施要項を東京都協会HPに掲載、募集 3件応募有り ・31年度選定結果(厚生労働省)→全国で12取組が申請、8取組が選定。東京都から1件選定。																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>取組名</th> <th>企業・団体名</th> <th>地域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>おおたオープンファクトリー</td> <td>おおたオープンファクトリー実行委員会 (事務局:一般社団法人 大田観光協会)</td> <td>東京都</td> </tr> </tbody> </table>					取組名	企業・団体名	地域	おおたオープンファクトリー	おおたオープンファクトリー実行委員会 (事務局:一般社団法人 大田観光協会)	東京都											
取組名	企業・団体名	地域																			
おおたオープンファクトリー	おおたオープンファクトリー実行委員会 (事務局:一般社団法人 大田観光協会)	東京都																			

事業名	実 施 状 況		
	<p>・30年度選定結果(厚生労働省)→全国で10取組が申請、9取組が選定。東京都から1件選定。</p>		
	取組名	企業・団体名	地域
	「大田の工匠 技術・技能継承」表彰事業	公益財団法人大田区産業振興協会	東京都
	(9) 「グッドスキルマーク事業」(平成29年度開始)		
	<p>特級技能士、一級技能士又は単一等級の技能士が製作した製品等にグッドスキルマークの表示を認めることにより、直接国内外の消費者に対して、優れた技能によって製作された付加価値の高い製品であることをアピールし、ものづくり日本の再興と熟練技能の継承を図ることを目的とする。</p>		
	<p>募集期間 上半期 令和元年6月24日～8月23日</p>		
	<p>下半期 令和元年10月1日～12月5日</p>		
	<p>上半期 東京都から4件応募し、全件が認定(和裁職種3件、印章彫刻職種1件)</p>		
	<p>下半期 東京都から6件応募し、全件が認定</p>		
	<p>(印章彫刻職種4件、内装仕上げ施工職種1件、表装職種1件)</p>		
(10) 連携会議			
構成及び開催状況			
連携会議	審議事項	開催回数	
連携会議本会議	事業実施計画、推進計画 等	2回	
ものづくり・IT分科会、教育分科会	ものづくりマイスター派遣、「地域発!いいもの」応援事業、ものづくりフェア等	4回	