

# 令和2年度事業報告について

## 神奈川県職業能力開発協会事業報告書

自 2020年4月1日

至 2021年3月31日

### 1 総務関係

事 項	実 施 状 況
1 通常総会	<p>令和2年5月27日、メルパルクYOKOHAMAにおいて通常総会を開催した。 小俣会長が議長となり、次の議案について審議し原案どおり承認された。</p> <p>第1号議案 令和元年度事業報告について 第2号議案 令和元年度収支決算について 第3号議案 令和2年度事業計画(案)について 第4号議案 令和2年度収支予算(案)について 第5号議案 会長、理事及び監事の選任について</p>
2 常任理事会・理事会	<p>令和2年5月27日、メルパルクYOKOHAMAにおいて第1回理事会を開催した。 小俣会長が議長となり、次の議案について審議し原案どおり承認された。</p> <p>第1号議案 令和元年度事業報告について 第2号議案 令和元年度収支決算について 第3号議案 副会長、専務理事及び常任理事の指名について</p> <p>令和2年11月24日、メルパルクYOKOHAMAにおいて第2回理事会を開催した。 小俣会長が議長となり、次の議案について審議し原案どおり承認された。</p> <p>第1号議案 会員の加入について 第2号議案 令和2年度変更予算(案)について</p> <p>令和3年3月19日、かながわ労働プラザにおいて第3回理事会を開催した。 小俣会長が議長となり、次の議案について審議し原案どおり承認された。</p> <p>第1号議案 会員の加入について 第2号議案 令和2年度変更予算(案)について 第3号議案 令和3年度事業計画(案)について 第4号議案 令和3年度収支予算(案)について 第5号議案 令和3年度通常総会提出議案について</p>
3 監 査	<p>令和2年5月22日、かながわ労働プラザにおいて、令和元年度の事業報告、収支決算書、正味財産増減計算書、貸借対照表等について、監事による監査が行われた。</p>

事 項	実 施 状 況																												
4 情報提供活動	<p>(1) 会報「能開NEWSかながわ」年1回発行し、会員等に配布した。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>発行日</th> <th>発行番号</th> <th>ページ数</th> <th>発行部数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3/3/1</td> <td>175号</td> <td>16ページ</td> <td>1,000部</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) ホームページを活用し、情報発信の充実を図った。</p> <p>(3) 会員の状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>異動状況</th> <th>団体会員</th> <th>会社会員</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2/3/31</td> <td>81</td> <td>210</td> <td>291</td> </tr> <tr> <td>(加 入)</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>(退 会)</td> <td>△ 2</td> <td>△ 11</td> <td>△ 13</td> </tr> <tr> <td>3/3/31</td> <td>79</td> <td>202</td> <td>281</td> </tr> </tbody> </table>	発行日	発行番号	ページ数	発行部数	3/3/1	175号	16ページ	1,000部	異動状況	団体会員	会社会員	計	2/3/31	81	210	291	(加 入)	0	3	3	(退 会)	△ 2	△ 11	△ 13	3/3/31	79	202	281
発行日	発行番号	ページ数	発行部数																										
3/3/1	175号	16ページ	1,000部																										
異動状況	団体会員	会社会員	計																										
2/3/31	81	210	291																										
(加 入)	0	3	3																										
(退 会)	△ 2	△ 11	△ 13																										
3/3/31	79	202	281																										
5 関東・甲信越職業能力開発協会連絡会議の開催	9月に関東・甲信越の協会事務担当者による連絡会議の開催を予定していたが、新型コロナウイルス感染症の影響により開催を中止し、書面での情報交換を行った。																												
6 神奈川県技能士会連合会管理業務	神奈川県技能士会連合会の管理業務を行うとともに、技能士会連合会や各技能士団体等とも相互に連携し、支援、協力をを行い、技能振興及び技能尊重気運の醸成に努めた。																												

## 2 職業訓練振興事業関係

事 項	実 施 状 況			
1 講習研修事業 (1)メニュー型研修	17回開催し、131人が受講した。			
	講習会名	開催回数	受講者数	
	新入社員研修	3回	30人	
	新入社員フォローアップ研修	1回	4人	
	ビジネスマナー研修	1回	4人	
	仕事成果につながるモチベーション向上研修	1回	6人	
	ロジカルなビジネスコミュニケーション研修	1回	7人	
	若手社員のための仕事の進め方研修	1回	4人	
	仕事を円滑にするビジネスコミュニケーション	1回	7人	
	中堅社員のリーダーシップ基礎研修	1回	10人	
	伝え方向上研修	1回	5人	
	リーダーのためのコミュニケーションスキル向上研修	1回	11人	
	リーダーシップ力向上研修	1回	4人	
	監督者訓練(TWI)	人の扱い方(JR)	1回	4人
		改善の仕方(JM)	1回	4人
	職業訓練指導員基礎講座 ～訓練原理と法規～		2回	31人
	計		17回	131人
(2) オーダー型研修	企業・団体のニーズに応じた研修を7回開催し、89人が受講した。			
	講習会名	開催回数	受講者数	
	伝え方向上研修(オンライン)	2回	25人	
	ロジカルな業務コミュニケーション研修(オンライン)	1回	11人	
	新・コミュニケーション講座(オンライン)	1回	21人	
	製造業向け新入社員研修	1回	13人	
	新入社員研修	1回	4人	
	指導員基礎講座	1回	15人	
	計		7回	89人
	研修合計 24回 220人			
2 職業訓練事業 職業訓練指導員講習	職業訓練指導員(48時間)講習 令和3年2月2日から16日までの7日間、かながわ労働プラザにおいて開催し、29人が受講した。			

事 項	実 施 状 況
<p>3 能力開発振興事業</p> <p>(1) 事業内教育振興事業</p> <p>(2) 共同職業訓練振興事業</p> <p>(3) 職業能力開発促進大会 事業</p> <p>(4) 人材育成フォーラム</p>	<p>① 事業内教育委員会 新型コロナウイルス感染症の影響により、書面による年間の実施結果報告等を3月に行った。</p> <p>② 人材育成部会 令和2年9月2日、令和3年3月5日に部会をオンラインで開催した。 テーマ別研修会、県外事業所に学ぶ研修会等の事業は、新型コロナウイルス感染症の影響により中止とした。</p> <p>③ 教育訓練部会 令和2年4月に書面による第1回部会、令和2年9月23日に第2回部会をかながわ労働プラザで、令和3年2月19日に第3回部会をオンラインで開催した他、11月に指導員情報交換会を開催した。 さらに、令和3年1月13日、関内ホール小ホールにおいて第47回「私の体験と抱負」発表大会を収録形式・無観客で開催した。(発表者 9人) 教育訓練生講演会については、新型コロナウイルス感染症の影響により中止とした。</p> <p>④ 地域部会 湘南地域部会において、年2回の例会を行った。 事業所見学会、体育大会等の事業は、新型コロナウイルス感染症の影響により中止とした。</p> <p>令和2年4月に書面による第1回委員会、令和2年9月29日に第2回委員会を開催した他、共同職業訓練生作品展を横浜市役所において開催した。</p> <p>令和2年11月24日、メルパルク YOKOHAMA において第12回職業能力開発促進大会として、職業能力開発関係功労者及び技能検定関係功労者の表彰式並びに記念講演を開催した。 第1部 表彰式 職業能力開発関係 10人 技能検定関係 72人 計 82人 第2部 記念講演 「世界最小産業用ドローンによるデジタルトランスフォーメーション」 株式会社 Liberaware 代表取締役 CEO 関 弘圭 氏</p> <p>令和3年2月17日、人材育成部会会員企業及び会員企業等を対象に、「テレワークが進む中での社員同士のコミュニケーションの取り方」をテーマに、オンライン講演会を開催した。(参加者 34人)</p>

### 3 技能検定事業関係

事 項	実 施 状 況																																																														
<p>1 一般技能検定 (1) 受検申請の受付</p>	<p>前期は学科・実技試験ともに、新型コロナウイルス感染症の影響で中止。 後期は、10月5日から10月16日にかけて郵送のみにより受検申請の受付を行った。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>期</th> <th>特級</th> <th>1級</th> <th>2級</th> <th>3級</th> <th>単一 等級</th> <th>五輪</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>後期</td> <td>313人</td> <td>724人</td> <td>839人</td> <td>425人</td> <td>25人</td> <td>16人</td> <td>2,342人</td> </tr> </tbody> </table> <p>うち、実技受検申請者数 1,874人      学科受検申請者数 1,806人</p>							期	特級	1級	2級	3級	単一 等級	五輪	計	後期	313人	724人	839人	425人	25人	16人	2,342人																																								
期	特級	1級	2級	3級	単一 等級	五輪	計																																																								
後期	313人	724人	839人	425人	25人	16人	2,342人																																																								
<p>(2) 実技試験の実施</p>	<p>後期は、令和2年12月4日から令和3年2月21日にかけて1,874人の受検者を対象に特級、1、2級等の試験を実施した。</p> <p style="text-align: center;">特級 160人    1級 602人    2級 717人    3級 354人    単一等級 25人 五輪予選のみ 16人</p> <p style="text-align: center;">団体関係    24団体    (31作業) ・・ 640人 事業所関係 64事業所 (30作業) ・・ 948人 公共関係 10校      (8作業) ・・ 286人                  計 1,874人</p>																																																														
<p>(3) 学科試験の実施</p>	<p>後期は、令和3年1月24日から2月14日までの指定した6日間に、横浜市立大学等において、1,806人の受検者を対象に特級、1、2級等の試験を実施した。</p> <p style="text-align: center;">特級 309人    1級 513人    2級 624人    3級 338人    単一等級 22人</p>																																																														
<p>(4) 合格発表</p>	<p>前期は、学科試験及び実技試験ともに免除された者に対して令和2年8月28日及び10月2日に、後期は、令和3年3月19日に神奈川県より合格者を発表した。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>期</th> <th>特級</th> <th>1級</th> <th>2級</th> <th>3級</th> <th>単一 等級</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>前期</td> <td>-</td> <td>21人</td> <td>21人</td> <td>15人</td> <td>0人</td> <td>57人</td> </tr> <tr> <td>後期</td> <td>54人</td> <td>313人</td> <td>436人</td> <td>214人</td> <td>15人</td> <td>1,032人</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>54人</td> <td>334人</td> <td>457人</td> <td>229人</td> <td>15人</td> <td>1,089人</td> </tr> </tbody> </table> <div style="margin-top: 10px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 5px;">後期</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 5px;">総申請者</td> <td style="padding: 5px;">2,342人</td> <td style="padding: 5px;">合格者数</td> <td style="padding: 5px;">1,032人</td> <td style="padding: 5px;">合格率</td> <td style="padding: 5px;">44.1%</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 5px;">実技試験受検者</td> <td style="padding: 5px;">1,874人</td> <td style="padding: 5px;">合格者数</td> <td style="padding: 5px;">1,071人</td> <td style="padding: 5px;">合格率</td> <td style="padding: 5px;">57.2%</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 5px;">学科試験受検者</td> <td style="padding: 5px;">1,806人</td> <td style="padding: 5px;">合格者数</td> <td style="padding: 5px;">1,170人</td> <td style="padding: 5px;">合格率</td> <td style="padding: 5px;">64.8%</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table> </div>							期	特級	1級	2級	3級	単一 等級	計	前期	-	21人	21人	15人	0人	57人	後期	54人	313人	436人	214人	15人	1,032人	計	54人	334人	457人	229人	15人	1,089人	後期							総申請者	2,342人	合格者数	1,032人	合格率	44.1%		実技試験受検者	1,874人	合格者数	1,071人	合格率	57.2%		学科試験受検者	1,806人	合格者数	1,170人	合格率	64.8%	
期	特級	1級	2級	3級	単一 等級	計																																																									
前期	-	21人	21人	15人	0人	57人																																																									
後期	54人	313人	436人	214人	15人	1,032人																																																									
計	54人	334人	457人	229人	15人	1,089人																																																									
後期																																																															
総申請者	2,342人	合格者数	1,032人	合格率	44.1%																																																										
実技試験受検者	1,874人	合格者数	1,071人	合格率	57.2%																																																										
学科試験受検者	1,806人	合格者数	1,170人	合格率	64.8%																																																										

事 項	実 施 状 況																																															
2 外国人技能実習生 技能検定	<p>基礎級、随時3級及び随時2級の技能検定の申請受付を年間を通して行い、神奈川県より合格者を発表した。なお、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、4月から5月の緊急事態宣言中に計画していた試験は、原則として延期した。</p> <p>(受検申請の状況)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>基礎級</th> <th>随時3級</th> <th>随時2級</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>職種・作業数</td> <td>48 職種 77 作業</td> <td>48 職種 77 作業</td> <td>40 職種 59 作業</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>申請者数</td> <td>3,173 人</td> <td>2,260 人</td> <td>353 人</td> <td>5,786 人</td> </tr> <tr> <td>合格者数</td> <td>2,820 人</td> <td>788 人</td> <td>6 人</td> <td>3,614 人</td> </tr> <tr> <td>実施回数</td> <td>541 回</td> <td>560 回</td> <td>151 回</td> <td>1,252 回</td> </tr> </tbody> </table> <p>(国別受検者数)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ベトナム</th> <th>インドネシア</th> <th>中国</th> <th>フィリピン</th> <th>ミャンマー他</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3,547 人</td> <td>664 人</td> <td>597 人</td> <td>499 人</td> <td>479 人</td> <td>5,786 人</td> </tr> </tbody> </table> <p>(職種別受検者数)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建設系</th> <th>機械系</th> <th>衣料・食品系等</th> <th>電子・電気系</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4,144 人 〔とび・型枠 左官等〕</td> <td>869 人 〔金属プレス ・旋盤等〕</td> <td>677 人 〔パン製造等〕</td> <td>96 人 〔電子機器組 立て等〕</td> <td>5,786 人</td> </tr> </tbody> </table>		基礎級	随時3級	随時2級	計	職種・作業数	48 職種 77 作業	48 職種 77 作業	40 職種 59 作業	—	申請者数	3,173 人	2,260 人	353 人	5,786 人	合格者数	2,820 人	788 人	6 人	3,614 人	実施回数	541 回	560 回	151 回	1,252 回	ベトナム	インドネシア	中国	フィリピン	ミャンマー他	計	3,547 人	664 人	597 人	499 人	479 人	5,786 人	建設系	機械系	衣料・食品系等	電子・電気系	計	4,144 人 〔とび・型枠 左官等〕	869 人 〔金属プレス ・旋盤等〕	677 人 〔パン製造等〕	96 人 〔電子機器組 立て等〕	5,786 人
	基礎級	随時3級	随時2級	計																																												
職種・作業数	48 職種 77 作業	48 職種 77 作業	40 職種 59 作業	—																																												
申請者数	3,173 人	2,260 人	353 人	5,786 人																																												
合格者数	2,820 人	788 人	6 人	3,614 人																																												
実施回数	541 回	560 回	151 回	1,252 回																																												
ベトナム	インドネシア	中国	フィリピン	ミャンマー他	計																																											
3,547 人	664 人	597 人	499 人	479 人	5,786 人																																											
建設系	機械系	衣料・食品系等	電子・電気系	計																																												
4,144 人 〔とび・型枠 左官等〕	869 人 〔金属プレス ・旋盤等〕	677 人 〔パン製造等〕	96 人 〔電子機器組 立て等〕	5,786 人																																												
3 フォローアップ講習 の実施	<p>令和2年11月10日に洋菓子製造職種の技能検定合格者等を対象に、近年の技術革新等を踏まえたフォローアップ講習を実施し、10人が受講した。</p>																																															
4 技能振興事業 (1) 技能五輪全国大会 への参加	<p>令和2年11月13日から16日にかけて、愛知県で開催された「第58回技能五輪全国大会」に、神奈川県からは20職種61人の選手が出場し、25人が入賞、併せて優秀技能選手団賞を獲得した。</p> <p>(入賞者内訳)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>人数</th> <th>競技職種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>金賞</td> <td>2人</td> <td>機械製図、自動車工</td> </tr> <tr> <td>銀賞</td> <td>9人</td> <td>機械組立て、メカトロニクス、自動車板金、電子機器組立て、電気、左官、家具、自動車工</td> </tr> <tr> <td>銅賞</td> <td>4人</td> <td>自動車板金、理容、自動車工</td> </tr> <tr> <td>敢闘賞</td> <td>10人</td> <td>機械組立て、機械製図、フライス盤、電気溶接、自動車板金、電子機器組立て、ウェブデザイン</td> </tr> </tbody> </table>	区分	人数	競技職種	金賞	2人	機械製図、自動車工	銀賞	9人	機械組立て、メカトロニクス、自動車板金、電子機器組立て、電気、左官、家具、自動車工	銅賞	4人	自動車板金、理容、自動車工	敢闘賞	10人	機械組立て、機械製図、フライス盤、電気溶接、自動車板金、電子機器組立て、ウェブデザイン																																
区分	人数	競技職種																																														
金賞	2人	機械製図、自動車工																																														
銀賞	9人	機械組立て、メカトロニクス、自動車板金、電子機器組立て、電気、左官、家具、自動車工																																														
銅賞	4人	自動車板金、理容、自動車工																																														
敢闘賞	10人	機械組立て、機械製図、フライス盤、電気溶接、自動車板金、電子機器組立て、ウェブデザイン																																														

事 項	実 施 状 況
(2) 技能グランプリへの参加	令和3年2月19日から22日にかけて、愛知県で開催された「第31回技能グランプリ」には、全国から344人の熟練技能者が出場した。神奈川県からは11職種17人の選手が出場し8人が入賞、併せて優秀技能選手団賞(厚生労働省人材開発統括官賞)を獲得した。
(3) 若年者ものづくり競技大会への支援	令和2年7月29日、30日に広島県において開催を予定していた「第15回若年者ものづくり競技大会」は、新型コロナウイルス感染症の影響により中止となった。
(4) 神奈川県技能士会連合会等に対する支援、協力	10月に開催を予定していた「第52回技能コンクール」は、新型コロナウイルス感染症の影響により、中止となった。

#### 4 職業能力評価事業関係

事 項	実 施 状 況
ビジネス・キャリア検定試験	前期は、令和2年10月4日、専修大学において、後期は、令和3年2月21日に湘南工科大学において試験を実施し、前・後期合わせて経理・財務管理等8分野で3,140人の申請があり、1,427人が合格した。

#### 5 県・国からの受託事業関係

事 項	実 施 状 況
1 かながわものづくり振興事業(県)	令和2年8月に開催を予定していた「しごと・技能体験フェスタ」の新型コロナウイルス感染症の影響による中止に伴い、県委託事業の「ロボット体験・ものづくり教室実施業務」は委託されなかった。
2 技能五輪全国大会参加支援事業(県)	令和2年11月13日から16日にかけて、愛知県で開催された「第58回技能五輪全国大会」へ出場する中小企業等の選手・団体等へ、参加費等の支援を行った。 (参加費支援 8団体 選手15人)(練習会支援 6団体)

事 項	実 施 状 況
3 若年技能者人材育成 支援等事業（国）	若年技能者の人材育成、技能尊重気運の醸成のため、「技能振興コーナー」において、次の事業を行った。
(1) 地域における技能振興	<p>① 技能競技大会の実施及び支援</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 令和2年11月13日から16日にかけて愛知県等で開催された、第58回技能五輪全国大会参加選手等へ旅費等の支援を行った。(8団体、選手15人、指導者8人)</li> <li>・ 令和2年7月29日、30日に広島県等で予定されていた「第15回若年者ものづくり競技大会」は、新型コロナウイルス感染症の影響で中止になったため、支援は行わなかった。</li> </ul> <p>② 技能体験・啓発総合イベントの開催</p> <p>令和2年8月19日、20日にパシフィコ横浜で開催を予定していた、「かながわ しごと・技能体験フェスタ2020」は、新型コロナウイルス感染症の影響により中止とした。</p> <p>③ 熟練技能者等の派遣による実技指導等</p> <p>派遣先：横浜市立六浦中学校 1件、受講者 延69人</p> <p>④ グッドスキルマーク事業</p> <p>機械加工職種1件、畳製作職種2件、印章彫亥職種2件の応募を受け、中央技能振興センターに申請したところ、全て認定された。</p>
(2) ものづくりマイスター等の認定及び活用に係る業務	<p>① 人材育成にかかる相談</p> <p>相談件数134件(来所0件、訪問15件、電話・メール等119件)</p> <p>② ものづくりマイスター等の登録・認定</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ものづくりマイスター めっき等5職種6人(累計50職種 延456人)</li> <li>・ITマスター 業務用ITソフトウェアソリューションズ1職種3人(累計3職種 延15人)</li> </ul> <p>③ ものづくりマイスター等の派遣等</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実技指導：東邦電機工業株、県立向の岡工業高校等36件、受講者 延743人</li> <li>・実演・体験教室等：茅ヶ崎市立赤羽根中学校等14件、受講者 延2,337人</li> <li>・ITの実技指導：榎佐々木鉄工所1件、受講者 延27人</li> </ul>
(3) 地方公共団体等との連携会議の設置・運営	令和2年5月、12月の2回、関係団体による連携会議を、新型コロナウイルス感染症感染拡大防止のため書類送付方式により実施し、昨年度の事業実績、今年度の事業計画・進捗状況等の協議を行った。



## 6 神奈川技術・技能振興事業

事 項	実 施 状 況									
神奈川技術・技能振興事業 (1) 職業能力開発推進事業	<p>中小企業の従業員を対象とした研修を実施するとともに、技能継承を図るための支援を行った。</p> <p>① 研修・セミナー事業</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">研 修 名</th> <th style="text-align: center;">開催回数</th> <th style="text-align: center;">受講者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人材育成フォーラム(オンライン講演) (人材育成部会のテーマ別研修会と共催)</td> <td style="text-align: center;">1回</td> <td style="text-align: center;">34人</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">計</td> <td style="text-align: center;">1回</td> <td style="text-align: center;">34人</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 技能継承事業</p> <p>中小企業や若年技能者の技術・技能の向上を図ることを目的に、技能向上訓練の支援を行った。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 令和2年11月19日、県立向の岡工業高等学校において、生徒を対象とした「鉄筋の圧接作業 出前授業」を開催した。(受講者40名)</li> </ul>	研 修 名	開催回数	受講者数	人材育成フォーラム(オンライン講演) (人材育成部会のテーマ別研修会と共催)	1回	34人	計	1回	34人
研 修 名	開催回数	受講者数								
人材育成フォーラム(オンライン講演) (人材育成部会のテーマ別研修会と共催)	1回	34人								
計	1回	34人								
(2) 技能振興奨励事業	<p>① 技能競技大会への参加支援</p> <p>第31回技能グランプリの参加費及び練習会の支援、現地の選手に対する支援・応援活動を行った。</p>									