

令和4年度事業報告書

〔 自 令和4年4月 1日
至 令和5年3月31日 〕

1 会務関係

(1) 会議の開催

- ・ 第58回理事会

令和4年5月30日（月）に開催。第1号議案から第4号議案を提案、それぞれ承認または議決された。

- ・ 第43回通常総会

令和4年6月6日（月）に開催。第1号議案から第3号議案を提案、それぞれ承認または議決された。

- ・ 監査

令和4年5月2日（月）に監事による監査が実施された。

(2) 各種会議

- ・ 中国・四国職業能力開発協会ブロック会議（徳島県）

令和4年6月28日（火）

- ・ 四国4県職業能力開発協会ブロック会議開催（高知県）

令和4年12月12日（月） Web会議

- ・ 令和4年度中央協会主催「中国・四国ブロック会議」

令和5年2月8日（水） Web会議

(3) 広報事業

各種広報媒体を活用して、広報活動を行った。

- ・ 「職業能力開発講座のご案内」の作成・配布
- ・ 技能検定試験受検案内等の作成・配布、ポスター掲示
- ・ コンピュータサービス技能評価試験の受験案内配布
- ・ ビジネス・キャリア検定試験の受験案内の配布
- ・ ものづくりマイスター制度の広報
- ・ 地域職業訓練センター利用案内の配布
- ・ ホームページ及びメールマガジンによる情報提供
- ・ 全国技能競技大会（技能五輪全国大会、若年者ものづくり競技大会）の広報

2 職業訓練振興事業

(1) 職業訓練指導員講習の開催

職業訓練指導員免許の取得に必要な職業訓練指導員講習を令和4年6月6日（月）～21日（火）内6日間に受講者10人で実施した。

3 技能尊重気運高揚事業

(1) 香川県職業能力開発関係表彰式の開催

令和4年12月20日（火）に香川県、香川県技能士会連合会と共催で職業能力開発功労等の表彰式を開催した。

| | |
|-------------------|-----|
| 顕彰状贈呈 | 3人 |
| 厚生労働大臣表彰伝達 | 2人 |
| 中央職業能力開発協会会長表彰伝達 | 3人 |
| 香川県職業能力開発協会会長表彰 | |
| 技能検定振興功労 | 3件 |
| 技能検定委員功労者 | 4人 |
| 技能振興功労者 | 1人 |
| 職業能力開発功労者 | 1人 |
| 技能検定試験成績優秀者 | 34人 |
| 技能五輪全国大会入賞者 | 3人 |
| 技能五輪全国大会地方大会成績優秀者 | 1人 |
| 若年者ものづくり競技大会入賞者 | 4人 |

(2) 技能向上の推進

会員団体等が開催した技能コンクール等の後援及び成績優秀者の表彰を行った。

- ・「第54回四広連広告美術コンクール」（香川県屋外広告美術協同組合）表彰
- ・「香川『匠の技フェア』」（全技連マイスター会香川県支部）後援
- ・「能開大ものづくりフェスタ」及び「第27回四国ブロックポリテックビジョン能開大ものづくり研究発表会」（四国職業能力開発大学校）後援
- ・「全国技能士大会」（一般社団法人全国技能士会連合会）協賛

(3) 各種表彰制度への推薦

- ・厚生労働大臣表彰 1名
- ・香川県知事表彰 2名
- ・中央職業能力開発協会会長表彰 3名

(4) 職業能力開発推進者経験交流プラザの開催

企業の人材育成を担当者する方々に、人材育成に関する効果的な教育訓練の実施方法について、知識・技法の向上を図る講習会を令和5年2月に開催を予定していたが、新型コロナウイルス感染拡大防止により中止した。

4 全国技能競技大会派遣事業

(1) 第 60 回技能五輪全国大会への選手派遣

23 才以下の者を対象とした「技能五輪全国大会」が千葉県で令和 4 年 11 月 4 日（金）～7 日（月）期間で、開会式及び競技、閉会式を有観客及びオンラインによる Web 配信併用により開催された。

全国から 41 職種に 1,014 人の選手が参加するなか、香川県からは配管、電子機器組立て、電気、建築大工、造園、和裁、日本料理、移動式ロボットの 8 職種に 11 人の選手を派遣し、また強化訓練等の支援を行った。

・香川県選手成績（金賞 1 名、銀賞 1 名、敢闘賞 1 名）

| 入賞 | 職種 | 氏名 | 所属 |
|-----|------|-------|----------------|
| 金賞 | 日本料理 | 出雲 仁哉 | 湯元こんぴら温泉華の湯紅梅亭 |
| 銀賞 | 造園 | 荒木 歩 | (株)今田作庭園 |
| 敢闘賞 | 和裁 | 船野 有紗 | (株)原和裁研究所 |

(2) 第 17 回若年者ものづくり競技大会

20 才以下の職業訓練生及び工業高校生徒等を対象とした「若年者ものづくり競技大会」が広島県広島市を中心に令和 4 年 7 月 27 日（水）28 日（木）に開催され、全国から 15 職種に 340 人の選手が参加し、香川県からはメカトロニクス、機械製図（CAD）、電子回路組立て、電気工事、自動車整備、IT ネットワークシステム管理、ロボットソフト組込みの 7 職種に 9 人の選手を派遣した。

・香川県選手成績（銀賞 2 名、敢闘賞 2 名）

| 入賞 | 職種 | 氏名 | 所属 |
|-----|-----------------|-------|-------------|
| 銀賞 | 電子回路組立て | 溝渕 真衣 | 四国職業能力開発大学校 |
| 銀賞 | IT ネットワークシステム管理 | 門屋 拓実 | 四国職業能力開発大学校 |
| 敢闘賞 | ロボットソフト組込み | 井上 琴絵 | 四国職業能力開発大学校 |
| 敢闘賞 | ロボットソフト組込み | 田中 佑槻 | 四国職業能力開発大学校 |

5 職業能力育成支援事業

在職労働者等を対象に、知識・技能の向上を図るため階層別、専門別講座を開催した。

| 分野 | コース | 回数 | 受講者数 |
|-----------|-----|----|------|
| 新入社員・中堅社員 | 17 | 23 | 432 |
| 接遇 | 3 | 7 | 71 |
| 経理・財務 | 1 | 1 | 7 |
| ものづくり | 13 | 26 | 303 |
| 合計 | 34 | 57 | 813 |

* オーダメイド訓練 12 コース 17 回 300 人、認定職業訓練 12 コース 22 回 354 人を含む。

6 ものづくり教育・学習支援事業

県内の専門高校の生徒を対象に、ものづくり教育学習支援のための実技講習を要望に応じて開催した。

- ・「技能士による実技指導講習」

5校6職種（機械加工、電子機器組立て、左官、建築大工、和裁、フラワー装飾）

| 内容 | 件数 | 日数 | 参加人数 | 講師 |
|---------|----|-----|------|-----------------|
| 左官 | 1校 | 6日 | 3名 | 厚生労働省ものづくりマイスター |
| 建築大工 | 1校 | 6日 | 2名 | 厚生労働省ものづくりマイスター |
| 電子機器組立て | 2校 | 11日 | 43名 | 厚生労働省ものづくりマイスター |
| 機械加工 | 1校 | 2日 | 7名 | 厚生労働省ものづくりマイスター |
| 和裁 | 1校 | 2日 | 13名 | 厚生労働省ものづくりマイスター |
| フラワー装飾 | 1校 | 5日 | 4名 | 厚生労働省ものづくりマイスター |

- ・「建築に関する仕事をもっと知るための授業」

| 内容 | 件数 | 日数 | 参加人数 | 講師 |
|-------------|----|----|------|-----------------|
| 型枠施工職種の仕事体験 | 1校 | 2日 | 19名 | 香川県型枠技能士会 |
| 建築大工職種の仕事体験 | 1校 | 2日 | 19名 | 厚生労働省ものづくりマイスター |

7 技能検定試験事業

(1) 技能検定試験の実施（国家検定）

技能検定実施計画に基づき、特級、1級、単一等級、2級、3級、基礎級の試験を、受検案内の配布、ポスターの掲示、インターネット広告等により周知を図った結果、2,725人の受検申請者があり、結果1,334人が合格し厚生労働大臣及び香川県知事の合格証書を交付した。

・実施日程（日本人対象）

| 区 分 | | 前 期 | 後 期 |
|---------|------|---|------------------------------------|
| 実 施 公 示 | | 令和4年3月1日 | 令和4年9月1日 |
| 受検申請受付 | | 令和4年4月4日～15日 | 令和4年10月3日～14日 |
| 実 技 試 験 | 問題公表 | 令和4年5月31日 | 令和4年11月28日 |
| | 実 施 | 令和4年6月7日～ 令和4年9月11日 | 令和4年12月5日～ 令和5年2月12日 |
| 学 科 試 験 | | 令和4年7月10日(3級職種) 令和4年8月21日 令和4年8月28日 令和4年9月4日 | 令和5年1月22日 令和5年1月29日 令和5年2月5日 |
| 合 格 発 表 | | 令和4年8月26日(3級職種) 令和4年9月30日 | 令和5年3月10日 |

・実施日程（外国人技能実習生等対象）

令和4年4月3日～令和5年3月17日期间に随時実施 試験実施数585回

・受検申請者数及び合格状況

| 級 | 区分 | 受検申請者数 | 技能検定合格者数 | 合格率(%) | 実 技 試 験 | | | 学 科 試 験 | | |
|------|----|--------|----------|--------|---------|-------|--------|---------|-------|--------|
| | | | | | 受検申請者数 | 合格者数 | 合格率(%) | 受検申請者数 | 合格者数 | 合格率(%) |
| 特級 | | 12 | 4 | 33.3 | 6 | 3 | 50.0 | 12 | 4 | 33.3 |
| 1級 | | 469 | 242 | 51.6 | 409 | 246 | 60.1 | 327 | 217 | 66.4 |
| 単一等級 | | 19 | 8 | 42.1 | 14 | 8 | 57.1 | 18 | 12 | 66.7 |
| 2級 | | 390 | 205 | 52.6 | 351 | 197 | 56.1 | 296 | 215 | 72.6 |
| 随時2級 | | 171 | 0 | 0.0 | 169 | 53 | 31.4 | 63 | 1 | 1.6 |
| 3級 | | 228 | 150 | 65.8 | 215 | 149 | 69.3 | 200 | 175 | 87.5 |
| 随時3級 | | 695 | 169 | 24.3 | 646 | 472 | 73.1 | 403 | 179 | 44.4 |
| 基礎級 | | 741 | 556 | 75.0 | 653 | 585 | 89.6 | 722 | 573 | 79.4 |
| 合計 | | 2,725 | 1,334 | 49.0 | 2,463 | 1,713 | 69.5 | 2,041 | 1,376 | 67.4 |

・受検申請者数・合格者数の年度別推移

| 年度 | 特 級 | | 1 級 | | 単 一 等 級 | | 2 級 | | 3 級 | | 基礎級 (基礎 2 級) | | 合 計 | |
|---------------------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|-----------------|----------|------------|----------|
| | 受検申 請者数 | 合格 者数 | 受検申 請者数 | 合格 者数 | 受検申 請者数 | 合格 者数 | 受検申 請者数 | 合格 者数 | 受検申 請者数 | 合格 者数 | 受検申 請者数 | 合格 者数 | 受検申 請者数 | 合格 者数 |
| 昭和34年 ～ 平成12年 | 104 | 36 | 15,570 | 7,460 | 1,552 | 885 | 22,147 | 10,305 | 291 | 196 | 1,292 | 1,197 | 40,956 | 20,079 |
| 平成13年 | 9 | 3 | 368 | 209 | 26 | 17 | 629 | 371 | 43 | 30 | 370 | 321 | 1,445 | 951 |
| 平成14年 | 11 | 2 | 444 | 259 | 48 | 30 | 609 | 355 | 51 | 36 | 433 | 394 | 1,596 | 1,076 |
| 平成15年 | 9 | 4 | 296 | 164 | 59 | 44 | 483 | 231 | 63 | 30 | 431 | 399 | 1,341 | 872 |
| 平成16年 | 6 | 2 | 630 | 348 | 79 | 55 | 500 | 259 | 63 | 29 | 614 | 560 | 1,892 | 1,253 |
| 平成17年 | 5 | 1 | 519 | 262 | 28 | 21 | 507 | 230 | 77 | 40 | 517 | 473 | 1,653 | 1,027 |
| 平成18年 | 7 | 0 | 511 | 230 | 36 | 27 | 504 | 223 | 86 | 52 | 709 | 643 | 1,853 | 1,175 |
| 平成19年 | 6 | 0 | 460 | 197 | 40 | 24 | 575 | 274 | 65 | 49 | 541 | 493 | 1,687 | 1,037 |
| 平成20年 | 12 | 2 | 591 | 312 | 30 | 24 | 606 | 310 | 92 | 72 | 750 | 709 | 2,081 | 1,429 |
| 平成21年 | 13 | 1 | 515 | 274 | 31 | 26 | 576 | 296 | 152 | 137 | 640 | 607 | 1,927 | 1,341 |
| 平成22年 | 17 | 0 | 520 | 262 | 32 | 19 | 608 | 291 | 243 | 184 | 543 | 523 | 1,963 | 1,279 |
| 平成23年 | 17 | 3 | 415 | 242 | 31 | 18 | 558 | 293 | 328 | 260 | 525 | 509 | 1,874 | 1,325 |
| 平成24年 | 14 | 4 | 503 | 289 | 24 | 14 | 629 | 354 | 357 | 268 | 588 | 528 | 2,115 | 1,457 |
| 平成25年 | 17 | 5 | 474 | 253 | 12 | 6 | 551 | 305 | 312 | 229 | 541 | 505 | 1,907 | 1,303 |
| 平成26年 | 23 | 5 | 499 | 283 | 26 | 15 | 516 | 266 | 372 | 295 | 545 | 507 | 1,981 | 1,371 |
| 平成27年 | 20 | 2 | 400 | 214 | 29 | 22 | 428 | 236 | 282 | 212 | 789 | 700 | 1,948 | 1,386 |
| 平成28年 | 22 | 4 | 454 | 252 | 32 | 26 | 403 | 218 | 280 | 200 | 834 | 692 | 2,025 | 1,392 |
| 平成29年 | 22 | 4 | 377 | 181 | 34 | 21 | 374 | 204 | 587 | 305 | 968 | 819 | 2,362 | 1,534 |
| 平成30年 | 22 | 7 | 388 | 202 | 19 | 14 | 441 | 215 | 902 | 368 | 820 | 718 | 2,592 | 1,524 |
| 令和元年 | 17 | 3 | 329 | 143 | 15 | 8 | 413 | 195 | 1,151 | 420 | 1,212 | 1,024 | 3,137 | 1,793 |
| 令和2年 | 10 | 3 | 169 | 102 | 0 | 0 | 301 | 96 | 1,098 | 355 | 919 | 760 | 2,497 | 1,316 |
| 令和3年 | 18 | 5 | 495 | 252 | 29 | 25 | 494 | 189 | 1,395 | 457 | 341 | 279 | 2,772 | 1,207 |
| 令和4年 | 12 | 4 | 469 | 242 | 19 | 8 | 561 | 205 | 923 | 319 | 741 | 556 | 2,725 | 1,334 |
| 合 計 | 413 | 100 | 25,396 | 12,632 | 2,231 | 1,349 | 33,413 | 15,921 | 9,213 | 4,543 | 15,663 | 13,916 | 86,329 | 48,461 |

注：平成6年度の基礎2級には基礎1級8人、15年度の基礎2級には随時3級2人、16年度の基礎2級には随時3級1人、18年度の基礎2級には随時3級3人、19年度の基礎2級には随時3級5人、20年度の基礎2級には随時3級17人、20年度の基礎2級には随時3級11人、基礎1級3人、23年度の基礎2級には基礎1級2人、25年度の基礎2級には、基礎1級1人、27年度の基礎2級には随時3級1人、基礎1級1人、28年度の基礎2級には随時3級18人を含む。
平成29年度より3級に、随時3級受検者を含めた数字に変更。
令和2年度より2級に、随時2級受検者を含めた数字に変更。

(2) 技能検定委員水準調整会議

・技能検定実技試験水準調整会議（全国会議）

実技試験の採点基準等の調整による全国水準の統一、技能検定試験の適正な実施のためのオンライン会議へ出席

【前期水準調整会議】

令和4年5月12日（木）対象職種：婦人子供服製造（婦人子供注文服製作作業）

令和4年5月13日（金）対象職種：塗装（建築塗装作業）

令和4年5月13日（金）対象職種：フラワー装飾（フラワー装飾作業）

【後期水準調整会議】

令和4年11月11日（金）対象職種：型枠施工（型枠工事作業）

令和4年11月11日（金）対象職種：建築大工（大工工事作業）

・香川県技能検定委員水準調整会議の開催

本県における技能検定試験の公正・円滑な実施を期するため、技能検定委員を対象に水準調整会議を開催し、試験の運営及び実施、採点基準等の水準の調整を図った。

【前期試験】令和4年6月15日（水） 会場：地域職業訓練センター

【後期試験】令和4年12月14日（水） 会場：地域職業訓練センター

(3) 技能検定フォローアップ講習の実施

1級造園技能士等を対象に、近年の技術革新や労働市場上のニーズの変化に技能士が対応するためのフォローアップを目的とした講習を開催した。

【実施日】令和5年2月4日（土） 会場：高松市立仏生山公園

(4) 都道府県職業能力開発協会技能検定担当課長会議（全国会議）

技能検定試験の適正な実施のための各種情報の提供及び意見交換等を行うオンライン会議へ出席

【前期試験】令和4年5月11日（水）

【後期試験】令和4年11月10日（木）

8 職業能力評価試験事業

(1) コンピュータサービス技能評価試験

パソコンの操作方法を学習した方々やパソコンを使って事務処理を行う方々を対象に、「ワープロ部門」「表計算部門」のパソコンスキル等の能力を評価する試験を実施した。

・実施日程

| 区 分 | 認定施設試験 | 一般募集試験 |
|-------------|-----------------------|--|
| 受験申請 受 付 | 令和4年4月～ 令和5年3月（随時） | 第1回 令和4年5月23日～5月27日 第2回 令和4年9月12日～9月16日 第3回 令和5年1月30日～2月3日 |
| 試験実施日 | 令和4年4月～ 令和5年3月（随時） | 第1回 令和4年6月19日 第2回 令和4年10月9日 第3回 令和5年2月26日 |

・受験申請者数及び合格状況

| 部 門 | 区 分 | 受験者数 | 合格者数 | 合格率 (%) |
|------------|------|------|------|---------|
| ワープロ部門 | 認定施設 | 407 | 356 | 87.5 |
| | 一般募集 | 2 | 2 | 100.0 |
| | 計 | 409 | 358 | 87.5 |
| 表計算部門 | 認定施設 | 490 | 443 | 90.4 |
| | 一般募集 | 12 | 12 | 100.0 |
| | 計 | 502 | 455 | 90.6 |
| 情報セキュリティ部門 | 認定施設 | 0 | 0 | 0.0 |
| | 一般募集 | 4 | 4 | 100.0 |
| | 計 | 4 | 4 | 100.0 |
| 合 計 | 認定施設 | 897 | 799 | 89.1 |
| | 一般募集 | 18 | 18 | 100.0 |
| | 計 | 915 | 817 | 89.3 |

(2) ビジネス・キャリア検定試験（厚生労働省後援）

事務系分野に携わる方々を対象に、職務に必要な知識と実務能力の評価を行う試験（8分野44試験）を実施した。

分野：「人事・人材開発・労務管理」「経理・財務管理」「営業・マーケティング」
 「生産管理」「企業法務・総務」「ロジスティクス」「経営情報システム」
 「経営戦略」

・実施日程

| 区分 | 前 期 | 後 期 |
|--------|--------------------------------|-------------------------|
| 受験申請受付 | 令和4年4月11日～ 令和4年7月15日 | 令和4年10月3日～ 令和4年12月9日 |
| 試験実施日 | 令和4年10月2日 | 令和5年2月19日 |
| 合格発表 | 2・3級：令和4年11月4日 1級：令和4年12月9日 | 令和5年3月17日 |

・香川県受験実施状況

| 年度 | 1 級 | | 2 級 | | 3 級 | | BASIC 級 | | 合計 | |
|-------|--------|------|--------|------|--------|------|---------|------|--------|------|
| | 受験申請者数 | 合格者数 | 受験申請者数 | 合格者数 | 受験申請者数 | 合格者数 | 受験申請者数 | 合格者数 | 受験申請者数 | 合格者数 |
| 平成27年 | | | 22 | 5 | 36 | 15 | 1 | 1 | 59 | 21 |
| 平成28年 | 1 | 0 | 26 | 16 | 70 | 33 | 0 | 0 | 97 | 49 |
| 平成29年 | 0 | 0 | 39 | 15 | 69 | 40 | 0 | 0 | 108 | 55 |
| 平成30年 | 0 | 0 | 57 | 27 | 231 | 140 | 7 | 4 | 295 | 171 |
| 令和元年 | 2 | 0 | 122 | 72 | 202 | 107 | 10 | 10 | 336 | 189 |
| 令和2年 | 1 | 0 | 91 | 37 | 176 | 108 | 8 | 5 | 276 | 150 |
| 令和3年 | 0 | 0 | 137 | 60 | 179 | 112 | 6 | 3 | 322 | 175 |
| 令和4年 | 0 | 0 | 134 | 66 | 159 | 93 | 33 | 20 | 326 | 179 |

*BASIC級は平成27年度より開始、1級は平成28年度より開始

*令和2年9月に厚生労働省後援名義使用許諾を得て試験を実施。

*「ロジスティクス」分野は、平成30年度より経済産業省、国土交通省後援として実施。

9 受託事業

(1) 若年技能者人材育成支援等事業

厚生労働省の委託を受け、若年技能者の人材育成に係る相談・援助窓口として「地域技能振興コーナー」を設置し、次の事業を実施した。

(「ものづくりマイスター」「IT マスター」「テックマイスター」の認定・登録に関する業務)

・ものづくりマイスター等制度の広報、募集

ア ものづくりマイスター等制度の広報活動

ホームページ「ものづくりマイスター」や協会 Facebook、パンフレット、業界誌、講習会等でものづくりマイスター制度の紹介を行った。また、適宜報道機関への周知依頼を行った。

イ 相談・援助活動の実施

技能検定や技能競技大会等を活用した人材育成に関心のある企業等に対して、電話、来所、訪問等による相談・援助活動を随時実施した。

ウ ものづくりマイスターの確保

ものづくりマイスターの申請受付、申請希望者に対する相談援助を行った。

ものづくりマイスター新規認定者数：2名（2職種）

・ものづくりマイスター等に対する指導技法等講習の実施

実技指導にあたり必要な指導技法の習得・向上のため、既認定で受講対象であるものづくりマイスターに対し、教材や指導技法等について講習を実施した。

また、3年間活動実績がなく、且つものづくりマイスターとしての活動継続意志のある方に対して、最新の事例集等の情報提供を行った。

ア 指導技法等講習の開催

・ものづくりマイスター対象

(第1回)

日時：令和4年5月27日（金）

場所：地域職業訓練センター（高松市）

受講者数：1名

(「ものづくりマイスターの活用」に係る業務)

・ものづくりマイスター等の派遣による実技指導の実施

ア ものづくりマイスターによる実技指導の実施

ものづくりマイスターを中小企業や工業高校等に派遣し、技能競技大会の競技課題又は技能検定試験課題等を活用した実技指導を行った。

実施期間：令和4年5月～令和5年3月

受講人数：延べ857名

職種：機械加工、建築大工、仕上げ、電子機器組立て、塗装、機械検査、機械保全、型枠施工、和裁（9職種）

イ 公共施設等での不特定多数を対象としたものづくり体験の実施

- ・「プロが教える！親子のためのいいものづくりワークショップ」

開催日時：令和4年8月11日（木・祝）、8月24日（水）

令和4年11月23日（水・祝）

令和4年12月24日（土）、12月25日（日）

開催場所：地域職業訓練センター（高松市）

受講者数：小学生280名及びその保護者

内容：ものづくりマイスター、ITマスター及び熟練技能者等によるものづくり体験
教室6職種（タイル張り、建具製作、建築板金、石材施工、電子機器組立て、
プログラミング）

- ・「プロが教える！親子のためのいいものづくりワークショップ in オンライン」

より多くの児童・生徒に技能の素晴らしさやものづくりの楽しさに触れる機会を作るため、また、委託元である厚生労働省からオンラインでの開催を積極的に活用することとの指示のため、建具製作職種「組手細工のコースター作り」の動画を作成し、希望者に材料を配布、YouTubeで配信した動画を見ながら自宅でもものづくり体験が行うオンラインワークショップを開催した。

申込期間：令和5年1月25日（水）～2月20日（月）

材料配布期間：令和5年2月1日（水）～2月24日（金）

職種：建具製作

（地域における技能振興事業）

- ・技能五輪全国大会の予選の実施

若年者の全国技能競技大会である技能五輪全国大会の予選を実施した。

実施職種：電工（1職種）

参加人数：2名

- ・全国技能競技大会派遣への支援

ア 第60回技能五輪全国大会へ出場する選手のうち対象者に、選手とその指導者の旅費及び工具運搬費を支援した。

開催日程：令和4年11月4日（金）～7日（月）

開催場所：千葉県

参加職種：配管、電子機器組立て、電工、建築大工、造園、和裁、日本料理、移動式
ロボット（8職種）

参加選手：11名

支援対象人数：選手4名、指導者3名

イ 第17回若年者ものづくり競技大会へ出場する選手とその指導者の旅費及び工具運搬費を支援した。

開催日程：令和4年7月27日（水）～28日（木）

開催場所：広島県

参加職種：メカトロニクス、機械製図（CAD）、電子回路組立て、電気工事、
自動車整備、IT ネットワークシステム管理、ロボットソフト組込み
（7 職種）

参加選手：9 名

支援対象人数：選手 9 名、指導者 7 名

- ・「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中央技能振興センターへ問い合わせるよう案内した。
- ・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制作支援
技能検定制度等に係るポータルサイト「技のとびら」へ掲載するため、令和 4 年度被表彰者 1 名に対してプロフィール等の取材を行った。
被表彰者：森本 隆 氏（木製家具、有限会社森本建具店）
- ・ホームページの更新による情報提供・普及啓発等の実施
本事業への理解や周知を図るため、平成 25 年度に開設したホームページ「ものづくりマイスター」を更新し、制度紹介や県内の企業・教育訓練機関の取組み、若年技能者の活躍、ものづくりの魅力について発信した。
- ・地方公共団体、経済団体等との連携会議の開催
地方公共団体、経営者団体、産業団体等の関係者による連携会議を設置して、事業の推進計画の策定や進捗管理などを行うための会議を開催した。

（第 1 回）

開催日：令和 4 年 5 月 31 日（火）

会場：地域職業訓練センター

議題：令和 3 年度事業実施結果報告

令和 4 年度若年技能者人材育成支援等事業について

令和 4 年度事業実施計画の策定

（第 2 回）

開催日：令和 4 年 12 月 19 日（月）

会場：地域職業訓練センター

議題：令和 4 年度事業実施状況について

(2) 地域職業訓練センター運営事業

地域職業訓練センターは、平成 23 年 4 月 1 日から香川県立高等技術学校高松校の施設となり、当協会が香川県から委託を受けて運営を行い労働者の能力開発や各種試験の会場に提供した。

・施設利用実績

| 訓練の種類 | 訓練課程 | 利用回数 | 利用人員 |
|-----------|------------------|------|--------|
| 準則訓練の利用 | 普通短期課程 | 39 | 586 |
| 小 計 | | 39 | 586 |
| 準則訓練以外の利用 | 職業に関する研修・講習及び講座等 | 389 | 9,852 |
| | 技能検定試験会場 | 230 | 2,579 |
| | 会議・その他 | 80 | 1,346 |
| 小 計 | | 699 | 13,777 |
| 合 計 | | 738 | 14,363 |

10 会員状況

| 区 分 | 前期末 会員数 | 異 動 状 況 | | 期 末 会員数 |
|-------|------------|---------|---|------------|
| | | 増 | 減 | |
| 団体会員 | 47 | 0 | 0 | 47 |
| 事業所会員 | 139 | 3 | 3 | 139 |
| 合 計 | 186 | 3 | 3 | 186 |