

平成29年度 事業報告

{ 自 平成29年4月 1日 }
{ 至 平成30年3月31日 }

I 能力評価試験

1 技能検定試験実施事業

(1) 技能検定試験の実施

ア 特級、1級、単一等級、2級、3級

| 項目 | | 前 期 | 後 期 |
|----------|------|------------------------------|-----------------------------------|
| 実施公示 | | 平成29年 3月 1日(水) | 平成29年 9月 1日(金) |
| 受検申請受付 | | 〃 4月 3日(月)から 〃 4月14日(金)まで | 〃 10月 2日(月)から 〃 10月13日(金)まで |
| 実技 試験 | 問題公表 | 〃 5月29日(月) | 〃 11月27日(月) |
| | 実施期間 | 〃 6月 5日(月)から 〃 9月10日(日)まで | 〃 12月 4日(月)から 平成30年 2月18日(日)まで |
| 学科試験 | | 〃 ☆7月16日(日) | 〃 1月21日(日) |
| | | 〃 8月20日(日) | 〃 1月28日(日) |
| | | 〃 8月27日(日) | 〃 1月31日(水) |
| | | 〃 8月30日(水) | 〃 2月 4日(日) |
| | | 〃 9月 3日(日) | |
| 合格発表 | | 〃 ☆8月25日(金) | 〃 3月16日(金) |
| | | 〃 9月29日(金) | |

注) ☆は、3級職種対象 (ただし、金属熱処理を除く)

イ 基礎2級、基礎1級、随時3級の実施 (通年)

(2) 実施結果 (各申請者数・合格者数の単位：人)

【総括】

| 級 別 | 受検申請者数 ()内は前年度 | 学科試験 | | | 実技試験 | | | 検 定 合格者 数 | 合格 率 (%) |
|---------------|--------------------|-----------------|----------|----------------|-----------------|----------|----------------|-----------------|----------------|
| | | 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 | 155 (160) | 151 | 19 | 12.6 | 72 | 39 | 54.2 | 22 | 14.2 |
| 1 級 | 1,585 (1,547) | 1,191 | 846 | 71.0 | 1,422 | 700 | 49.2 | 707 | 44.6 |
| 単一等級 | 102 (61) | 91 | 76 | 83.5 | 96 | 80 | 83.3 | 74 | 72.5 |
| 2 級 | 1,663 (1,684) | 1,276 | 929 | 72.8 | 1,449 | 859 | 59.3 | 902 | 54.2 |
| 3 級 | 1,320 (1,240) | 1,250 | 1,014 | 81.1 | 1,241 | 1,010 | 81.4 | 919 | 69.6 |
| 基礎2級 | 3,244 (2,684) | 3,145 | 3,054 | 97.1 | 3,230 | 3,051 | 94.5 | 3,075 | 94.8 |
| 基礎1級 /随時3級 | 794 (36) | 576 | 543 | 94.3 | 784 | 688 | 87.8 | 522 | 65.7 |
| 合計 | 8,863 (7,412) | 7,680 | 6,481 | 84.4 | 8,294 | 6,427 | 77.5 | 6,221 | 70.2 |

【前期】

| 級 別 | 受検申請者数 ()内は前年度 | 学科試験 | | | 実技試験 | | | 検 定 合格者 数 | 合格 率 (%) |
|------|--------------------|-----------------|----------|----------------|-----------------|----------|----------------|-----------------|----------------|
| | | 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 (%) | | |
| 1 級 | 1,014 (948) | 792 | 558 | 70.5 | 905 | 458 | 50.6 | 463 | 45.7 |
| 単一等級 | 34 (44) | 28 | 24 | 85.7 | 30 | 24 | 80.0 | 24 | 70.6 |
| 2 級 | 997 (986) | 744 | 533 | 71.6 | 823 | 551 | 67.0 | 594 | 59.6 |
| 3 級 | 650 (739) | 601 | 511 | 85.0 | 596 | 493 | 82.7 | 471 | 72.5 |
| 合 計 | 2,695 (2,717) | 2,165 | 1,626 | 75.1 | 2,354 | 1,526 | 64.8 | 1,552 | 57.6 |

【後期】

| 級 別 | 受検申請者数 ()内は前年度 | 学科試験 | | | 実技試験 | | | 検 定 合格者 数 | 合格 率 (%) |
|------|--------------------|-----------------|----------|----------------|-----------------|----------|----------------|-----------------|----------------|
| | | 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 | 155 (160) | 151 | 19 | 12.6 | 72 | 39 | 54.2 | 22 | 14.2 |
| 1 級 | 571 (599) | 399 | 288 | 72.2 | 517 | 242 | 46.8 | 244 | 42.7 |
| 単一等級 | 68 (17) | 63 | 52 | 82.5 | 66 | 56 | 84.8 | 50 | 73.5 |
| 2 級 | 666 (698) | 532 | 396 | 74.4 | 626 | 308 | 49.2 | 308 | 46.2 |
| 3 級 | 670 (501) | 649 | 503 | 77.5 | 645 | 517 | 80.2 | 448 | 66.9 |
| 合 計 | 2,130 (1975) | 1,794 | 1,258 | 70.1 | 1,926 | 1,162 | 60.3 | 1,072 | 50.3 |

【随時実施】

| 級 別 | 受検申請者数 ()内は前年度 | 学科試験 | | | 実技試験 | | | 検 定 合格者 数 | 合格 率 (%) |
|---------------|--------------------|-----------------|----------|----------------|-----------------|----------|----------------|-----------------|----------------|
| | | 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 (%) | | |
| 基礎2級 | 3,244 (2,684) | 3,145 | 3,054 | 97.1 | 3,230 | 3,051 | 94.5 | 3,075 | 94.8 |
| 基礎1級 /随時3級 | 794 (36) | 576 | 543 | 94.3 | 784 | 688 | 87.8 | 522 | 65.7 |

(3) 技能士数累計 (昭和34年から平成30年3月31日) (単位:人)

| 特 級 | 1 級 | 単一等級 | 2 級 | 3 級 | 基礎1級 /随時3級 | 基礎2級 | 合 計 |
|-----|--------|-------|--------|--------|---------------|--------|---------|
| 929 | 36,293 | 2,443 | 59,351 | 11,124 | 579 | 25,943 | 136,662 |

(4) 会議等

ア 技能検定関係会議の開催

・前期技能検定実技試験実施打合せ会議

日 時 平成29年5月30日 (火)

場 所 埼玉県浦和合同庁舎

- ・後期技能検定実技試験実施打合せ会議

日 時 平成29年11月28日(火)

場 所 埼玉県浦和合同庁舎

イ 技能検定関係会議等への出席

- ・平成29年 5月12日(金) 前期技能検定担当課長会議 中野サンプラザ(東京都)
- ・平成29年11月 1日(水) 後期技能検定担当課長会議 中野サンプラザ(東京都)

(5) 「技能検定集中強化プロジェクト」の取組

若年者への技能検定受検の支援として、受検手数料の減額や工業高校で不足している受検に向けた練習用の切削工具等の支給を行った。また、技能検定合格者に対するフォローアップ講習会の実施、及び技能検定実習制度の見直し等に伴う試験実施体制の確保などに取組み、技能検定受検者の拡大や技能士のフォローアップを行った。

(6) 技能検定委員

ア 技能検定委員の委嘱

技能検定実技試験は、技能検定委員が中心となって実施している。技能検定委員の質を保ち、厳正・公平な検定を実施するために、技能検定委員を委嘱している。

イ 委嘱数

(単位：人)

| | 検定委員 | 補佐員 | 合 計 |
|---------|------|-----|-----|
| 事業所・団体 | 568 | 265 | 833 |
| 公 共 関 係 | 115 | 44 | 159 |
| 合 計 | 683 | 309 | 992 |

(7) 技能検定合格者に対する技能検定カード及び技能士手帳の発行

平成29年度発行数 技能検定カード 603件

技能士手帳 196件

2 CADトレース技能審査試験

(1) 受験申請受付日等

| 項目 | | 前 期 | 後 期 |
|-----------|------|----------------------------------|------------------------------------|
| 受験申請受付 | | 平成29年 6月19日(月)から " 6月30日(金)まで | 平成29年 11月20日(月)から " 12月 1日(金)まで |
| 試験 実施日 | 建築部門 | 平成29年 9月10日(日) | 平成30年 2月10日(土) |
| | 機械部門 | " 9月 9日(土) | " 2月11日(日) |
| 合格発表 | | 平成29年10月31日(火) | 平成30年 3月26日(月) |

注) 機械部門及び建築部門とも、前期は初級・中級・上級、後期は初級・中級の試験を実施。

(2) 実施結果

| 区 分 | | 受験申請者数 (人) | 合格者数 (人) | 合 格 率 (%) |
|------|----|------------|----------|-----------|
| 機械部門 | 上級 | 1 | 1 | 100.0 |
| 〃 | 中級 | 2 | 0 | 0.0 |
| 〃 | 初級 | 13 | 7 | 53.9 |
| 建築部門 | 上級 | 0 | 0 | 0.0 |
| 〃 | 中級 | 4 | 4 | 100.0 |
| 〃 | 初級 | 0 | 0 | 0.0 |
| 総 数 | | 20 | 12 | 60.0 |

3 コンピュータサービス技能評価試験

(1) 実施日程【認定施設・登録試験施設】

平成29年5月8日(月)から平成30年3月30日(金)の間に、各認定施設において年間計画に基づき実施した。

(2) 実施結果

| 区 分 | 受験申請者 (人) | | | | 合格者数 (人) | | | | 合格率 (%) | | | |
|----------|-----------|----|----|----|----------|----|----|----|---------|-----|-------|-------|
| | 1級 | 2級 | 3級 | 合計 | 1級 | 2級 | 3級 | 合計 | 1級 | 2級 | 3級 | 合計 |
| ワープロ部門 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 100.0 |
| 表計算部門 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 0.0 | 50.0 | 50.0 |
| データベース部門 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合 計 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0.0 | 0.0 | 75.0 | 75.0 |

(3) 技士数累計 (昭和60年から平成30年3月31日まで)

(単位:人)

| 分 野 | OA機器操作 | | | | コンピュータ リテラシー | 合 計 |
|-----|--------|-------|------------|----------------|-----------------|--------|
| | ワープロ | 表計算 | データ ベース | オフィス ドキュメント | BASIC | |
| 1 級 | 194 | 9 | 1 | 0 | 115 | 319 |
| 2 級 | 4,163 | 502 | 25 | 0 | 2,266 | 6,956 |
| 3 級 | 15,933 | 4,548 | 92 | 4 | 8,535 | 29,112 |
| 合 計 | 20,290 | 5,059 | 118 | 4 | 10,916 | 36,387 |

4 ビジネス・キャリア検定試験

(1) 受験申請受付日等

| 項目 | 前 期 | 後 期 |
|--------|--|-----------------------------------|
| 受験申請受付 | 平成29年 4月17日(月)から " 7月28日(金)まで | 平成29年10月 2日(月)から " 12月15日(金)まで |
| 試験実施日 | 平成29年10月 1日(日) | 平成30年 2月18日(日) |
| 合格発表日 | 平成29年11月 2日(木) [2・3級] " 年12月 8日(金) [1 級] | 平成30年 3月16日(金) |

(2) 実施結果

| 級 別 | 受験申請者数 (人) | 合格者数 (人) | 合 格 率 (%) |
|--------|------------|----------|-----------|
| 1 級 | 7 | 0 | 0.0 |
| 2 級 | 620 | 201 | 32.4 |
| 3 級 | 905 | 389 | 43.0 |
| BASIC級 | 28 | 16 | 57.1 |
| 総 数 | 1,560 | 606 | 38.9 |

II 技能振興

1 技能振興事業

(1) 技能五輪埼玉県地方大会

平成29年度の技能五輪埼玉県地方大会には、前期に10職種72人、後期に3職種120人(検定対応職種)の参加があった。

栃木県で開催された第55回技能五輪全国大会には、平成29年度前期地方大会において選抜された8職種22人、平成28年度後期地方大会において選抜された検定対応職種2職種15人及び検定非対応職種3職種6人、関係団体等から推薦された5職種12人の合計18職種55人を本県代表選手として派遣した。

| 期 別 (H29年度) | 職種数 | 参加申込者人数 (五輪+2級兼) | 全国大会出場者数 | 技能証交付数 |
|----------------|-----|---------------------|----------------------|--------|
| 前 期 | 10 | 72 (64+8) | 8職種22人を 第55回大会へ派遣 | 48 |
| 後 期 | 3 | 120 (107+13) | | 89 |
| 合 計 | 13 | 192 | | 137 |

注) 参加申込者人数の()内のうち、後者の数字は技能検定(2級)を同時に申請している人の数を示す。なお、上記は検定非対応職種を除く。

(2) 技能五輪全国大会

平成29年11月24日(金)から11月27日(月)までの4日間(一部先行実施あり)、栃木県17カ所の施設を競技会場として開催された第55回技能五輪全国大会へ、18職種55人を本県の代表選手として派遣し、8職種20人が入賞した。

ア 埼玉県選手団選手激励会

- ・日 時 平成29年11月10日(金)
- ・場 所 プロムローズ有朋

イ 第55回技能五輪全国大会(開催地:栃木県内)

- ・開会式 平成29年11月24日(金) 栃木県体育館
- ・競 技 平成29年11月25日(土)~26(日)
宇都宮市、小山市、那須塩原市、上三川町等の競技会場
- ・閉会式 平成29年11月27日(月) 栃木県体育館
- ・参加選手数 全国 42職種 1,377人

ウ 本県の参加選手の内訳

| 競 技 職 種 | 所 属 | 人 数 |
|------------|-------------------------|-----|
| 抜 き 型 | 富士電機エフテック(株) | 3 |
| メカトロニクス | ボッシュ(株) | 4 |
| 構造物鉄工 | 埼玉県立春日部高等技術専門校 | 1 |
| タイル張り | 新井タイル工業(株) | 1 |
| 電子機器組立て | 日本信号(株) 久喜事業所 | 3 |
| 電 工 | (株)関電工 埼玉支社 | 1 |
| 左 官 | ものづくり大学 | 4 |
| 家 具 | ものづくり大学 | 6 |
| 建築大工 | ポラスハウジング協同組合 | 5 |
| 建築大工 | ものづくり大学 | 3 |
| 建築大工 | 埼玉土建一般労働組合 | 1 |
| 建築大工 | 建設埼玉 | 1 |
| フラワー装飾 | テクノ・ホルティ園芸専門学校 | 3 |
| 洋 裁 | (株)プラス・ワン | 1 |
| 洋菓子製造 | 埼玉ベルエポック製菓調理専門学校 | 1 |
| 西洋料理 | 埼玉ベルエポック製菓調理専門学校 | 2 |
| 西洋料理 | (株)パレスエンタープライズ パレスホテル大宮 | 1 |
| 西洋料理 | テラ(株) テラ・アウストラリス | 1 |
| 日本料理 | J Pホテルサービス(株) ラフレさいたま | 1 |
| レストランサービス | (株)パレスエンタープライズ パレスホテル大宮 | 1 |
| 冷凍空調技術 | J R東日本テクノロジー(株) 大宮支店 | 3 |
| 冷凍空調技術 | 埼玉県立中央高等技術専門校 | 2 |
| 情報ネットワーク施工 | (株)協和エクシオ | 5 |
| と び | 埼玉県立いずみ高等学校 | 1 |
| 18職種 | | 55 |

エ 第55回技能五輪全国大会入賞選手結果報告会

- ・日 時 平成29年12月15日(金)
- ・場 所 埼玉県知事公館

オ 本県の入賞者一覧《金賞1人、銀賞6人、銅賞5人、敢闘賞8人》

| 成績 | 職 種 | 氏 名 | 所 属 |
|--------------------|------------|--------|-------------------------|
| 金賞 | 家 具 | 山口 智大 | ものづくり大学 |
| 銀賞 | 左 官 | 田中 健太 | ものづくり大学 |
| | 建築大工 | 手島 脩兵 | ものづくり大学 |
| | 建築大工 | 大崎 則治 | ポラスハウジング協同組合 |
| | フラワー装飾 | 渡邊 妃奈 | テクノ・ホルティ園芸専門学校 |
| | 情報ネットワーク施工 | 太田 卓也 | (株)協和エクシオ |
| | 情報ネットワーク施工 | 海老原 徹 | (株)協和エクシオ |
| 銅賞 | 抜 き 型 | 伊藤 彰宏 | 富士電機エフテック(株) |
| | 左 官 | 竹田 圭佑 | ものづくり大学 |
| | 家 具 | 針生 直樹 | ものづくり大学 |
| | フラワー装飾 | 磯 千尋 | テクノ・ホルティ園芸専門学校 |
| | 情報ネットワーク施工 | 内藤 郁弥 | (株)協和エクシオ |
| | | | |
| 敢 闘 賞 | 左 官 | 上野 莉愛子 | ものづくり大学 |
| | 家 具 | 瀬尾 真 | ものづくり大学 |
| | 建築大工 | 藤島 侃士 | ポラスハウジング協同組合 |
| | 建築大工 | 工藤 嵩大 | ポラスハウジング協同組合 |
| | フラワー装飾 | 佐藤 開 | テクノ・ホルティ園芸専門学校 |
| | 西洋料理 | 金原 愛理 | (株)パレスエンタープライズ パレスホテル大宮 |
| | 西洋料理 | 小川 るか | 埼玉県ベルエポック製菓調理専門学校 |
| | 冷凍空調技術 | 玉木 大介 | JR東日本テクノロジー(株)大宮支店 |
| | | | |
| 中央職業能力開発協会会長賞(特別賞) | | 埼玉県選手団 | |

(3) 若年者ものづくり競技大会

平成29年8月3日(木)と4日(金)(一部先行実施あり)の両日、愛知県の名古屋市中小企業振興会館を主会場として開催された「第12回若年者ものづくり競技大会」へ5職種7人が出場し、6人が入賞した。

ア 第12回若年者ものづくり競技大会(開催地:愛知県)

- ・競技日 平成29年8月3日(木)・4日(金) 名古屋市中小企業振興会館ほか
- ・参加選手数 全国 15職種 443人

イ 本県の入賞者一覧《銀賞1人、銅賞2人、敢闘賞3人》

| 成績 | 職 種 | 氏 名 | 所 属 |
|-----|-------|-------|---------------|
| 銀賞 | 建築大工 | 高橋 立 | ものづくり大学 |
| 銅賞 | 旋 盤 | 阿部 尚征 | ものづくり大学 |
| | フライス盤 | 小川 康太 | 埼玉県立中央高等技術専門校 |
| 敢闘賞 | 木材加工 | 高橋 就宗 | ものづくり大学 |
| | 木材加工 | 中村 竜清 | |
| | 建築大工 | 小倉 華純 | |

(4) 会長表彰

技能検定試験及び技能五輪地方大会等成績優秀者に対して知事及び会長連名表彰を行った。

| | 技能検定試験成績優秀者 (人) | | | | | 技能五輪地方大会成績優秀者 (人) |
|----------|-----------------|----|------|----|-----|-------------------|
| | 特級 | 1級 | 単一等級 | 2級 | 3級 | |
| 平成28年度後期 | 0 | 22 | 3 | 23 | 52 | 8 |
| 平成29年度前期 | — | 23 | 1 | 44 | 53 | 13 |
| 合計 | 0 | 45 | 4 | 67 | 105 | 21 |

その他の技能振興関係会長表彰

- ・認定職業訓練校訓練生成績優秀者 9人

(5) 会長感謝状の贈呈

認定職業訓練及び技能検定等に係わる優良団体、事業所、及び功労者に対して知事及び会長連名感謝状の贈呈を行った。

知事及び会長連名感謝状贈呈

- ・認定職業訓練推進功労者 6人
- ・技能検定委員功労者 20人
- ・技能振興功労者 4人

その他の会長感謝状贈呈

- ・退任役員功労者 7人
- ・叙勲・褒章受章者 8人
- ・現代の名工・厚生労働大臣表彰受賞者 5人 1事業所 1団体

2 能力開発振興事業

(1) 彩の国職業能力開発促進大会

「第25回彩の国職業能力開発促進大会～技能者表彰式～」を開催した。

- ・日程 平成29年11月30日(木)
- ・会場 埼玉会館 小ホール

ア 表彰及び感謝状の贈呈

- ・知事表彰
- ・知事及び職業能力開発協会会長との連名による表彰
- ・知事及び職業能力開発協会会長との連名による感謝状の贈呈

イ 紹介

- ・叙勲受章者
- ・黄綬褒章受章者
- ・厚生労働大臣表彰受賞者
- ・第29回技能グランプリ入賞者
- ・第12回若年者ものづくり競技大会入賞者
- ・第54回技能五輪全国大会入賞者・第44回技能五輪国際大会出場者
- ・第36回全国アビリンピック入賞者

(2) 訓練・講演等

| 事 項 | 実 施 状 況 | |
|--|--|---|
| | 日時・場所 | 摘 要 |
| <訓練> 職業訓練指導員講習 (48時間講習) (第1回) | 平成29年8月28日(月) ～30日(水)、 9月4日(月)～6日(水) カルタスホール(北浦和) | 職業訓練指導員として必要な指導方法等について、その能力を付与するために、職業能力開発促進法に基づいて実施。 講習受講者のうち、確認テスト合格者には、修了証書を交付した。 |
| <訓練> 職業訓練指導員講習 (48時間講習) (第2回) | 平成30年3月2日(金) ～4日(日)、 3月9日(金)～11日(日) 大宮ソニックシティビル | 第1回 修了者30人(申請者32人) 第2回 修了者60人(申請者64人) |

(3) 研修・講習等

| 事 項 | 実施状況 | |
|------------------|---------------------------------------|--|
| | 日時・場所 | 摘 要 |
| 新入社員研修 | 平成29年4月5日(水) ・6日(木) 大宮ソニックシティビル | 新入社員を対象に、社会人としての基本的なマナーやビジネスコミュニケーションスキルの習得を目的とした講習を行った。 参加者14人 |
| 職業訓練指導員試験準備講習会 | 平成29年7月15日(土) 大宮ソニックシティビル | 職業訓練指導員試験の受験予定者を対象とした、学科試験の中の「指導方法」について、指導員用テキスト等を使用し講習を行った。 参加者69人 |
| 若手・新入社員ステップアップ研修 | 平成29年10月11日(水) カルタスホール(北浦和) | 入社後の半年間を振り返る場として自分の位置や存在意義を再確認し、次のステップへの足がかりを掴み、理想のビジネスパーソンへ導く。 参加者9人 |

Ⅲ 受託事業

1 若年技能者人材育成支援等事業【厚生労働省からの受託事業】

(1) 地域における技能振興

① 技能五輪全国大会予選の実施等

ア 技能五輪全国大会の予選会の実施

当事業での実施対象となる技能検定の2級実技課題により予選を実施することとされていない職種のうち、次の職種について、予選会を実施した。

・西洋料理 実施日 平成30年2月17日(土) 参加者数4人(欠席除く)

イ 技能五輪全国大会及び若年者ものづくり競技大会への参加支援の実施

技能五輪全国大会及び若年者ものづくり競技大会に本県から参加する選手に対して、中小企業や工業高校等の参加選手及びその指導者の参加旅費及び道具等の運搬費の援助を行った。

- ・第12回若年者ものづくり競技大会（愛知県）
選手7人 指導者5人 合計12人
- ・第55回技能五輪全国大会（栃木県）
選手39人 指導者19人 合計58人

② ものづくりの魅力、技能者の持つ技能を伝えるための取組

ア ものづくりマイスター、ITマスター及びそれ以外の熟練技能者の活用

(ア) イベント

○ものづくり技能フェスタの開催

- ・ソニックシティ会場（さいたま市）
開催日 平成29年9月2日（土）、3日（日）
会場 ソニックシティ第1～第5展示場及びイベント広場
内容 ものづくり体験〔15職種延べ39メニュー 体験者数1,731人〕
熟練技能者の製作実演・ステージ実演〔実演数12〕、作品展示、他
来場者数 3,800人

- ・ものづくり大学会場（行田市）

- 開催日 平成29年10月28日（土）、29日（日）
- 会場 ものづくり大学
- 内容 ものづくり体験〔4職種延べ6メニュー 体験者数182人〕他
※碧蓮祭（ものづくり大学主催）及び技能まつり（埼玉県技能士会連合会主催）と併催
来場者数 5,000人（ものづくり大学発表）

(イ) ものづくりマイスター、ITマスター以外の熟練技能者の派遣

○熟練技能者の派遣による若年技能者等に対する実技指導

ものづくりマイスターの制度の対象となっていない職種において、熟練技能者等の派遣による実技指導を実施した。

ア) 派遣先

- ・教育訓練機関への派遣・・・8校

イ) 派遣職種

園芸装飾、フラワー装飾、着付け、化学分析

ウ) 受講者数 延べ1,633人日

○地域でのものづくりの講話等の開催

熟練技能者等を派遣し、職業講話、技能実演やものづくり体験等を実施した。
県内小学校2校 派遣職種：フラワー装飾 参加者数：56人

イ 技能競技大会展の実施

中央技能振興センター、栃木県（開催地）のコーナーに協力して、開催された。

- ・開催日 ①平成29年7月29日（土）、②平成29年11月25日（土）
- ・会場 ①西那須野駅西口、②関東職業能力開発大学校
- ・内容 技能五輪全国大会併催イベントとしてコマ大戦など

ウ 技能士展の実施

中央技能振興センター、東京都（開催地）のコーナーに協力して、開催された。

- ・開催日 平成29年10月1日（日）・2日（月）
- ・会場 新宿駅西口広場イベントコーナー
- ・内容 ものづくりフェア東京'17併催イベントとして技能士制度の紹介など

エ 技能五輪全国大会を活用した技能の理解促進

高校生以上を対象に、技能の重要性等の理解を促進するため、観覧を実施した。

- ・実施日 平成29年11月25日（土）
- ・会場 第55回技能五輪全国大会競技会場（栃木県）
マロニエプラザ・県央産業技術専門学校、にしなすの運動公園他
- ・参加者数 84人（バス3台）

オ 技能伝承に取り組む企業の好事例発表及び意見交換

技能伝承の好事例を各企業に普及させるため、好事例となる取り組みを行う企業、ITを活用した生産性向上の取り組みを実施する企業について、発表する場を設け、参集者と意見交換を実施した。

- ・実施日 平成29年10月31日（火）
- ・会場 埼玉県浦和合同庁舎
- ・参加者数 5社（発表者2社を含む）

カ 「地域発！いいもの」応援事業の実施

ホームページにて「地域発！いいもの」応援のため、募集に係る周知を行った。

(2) ものづくりマイスター等の認定、登録に関する業務

① ものづくりマイスター等の開拓

- ・ものづくりマイスターの認定者数15職種28人（累計47職種256人）
- ・ITマスターの認定者数4職種7人（累計4職種7人）

② ものづくりマイスター等に対する研修

- ・ものづくりマイスターに対して指導技法等研修の実施（2回）・・・7人
- ・ものづくりマイスター職種別指導技法研究会（中央技能振興センター主催）・・・1人
- ・ITマスターに対する指導技法講習の講師向け講習会（ 〃 ）・・・1人

(3) ものづくりマイスター等の活用に係る業務

① 若年技能者の人材育成に係る相談・援助等

地域技能振興コーナーにおいて、窓口を設置し、企業、団体、学校等からの相談に応じ、コーディネータの訪問などによるものづくりマイスターの派遣のコーディネートを行った。

② ものづくりマイスター等の派遣による指導の実施

ア ものづくりマイスターの派遣による指導の実施

企業、業界団体や専門高校等からの要望を受けて、ものづくりマイスターを派遣し、指導を行った。

(ア) 派遣先

- ・中小企業等への派遣・・・15件
- ・教育訓練機関への派遣・・・19校

(イ) 派遣職種

造園、鋳造、金属熱処理、機械加工、機械検査、電子機器組立て、冷凍空気調和機器施工、建具製作、建築大工、とび、鉄筋施工、左官、畳製作、配管、表装、内装仕上げ施工

(ウ) 受講者数 延べ5,399人日

③「目指せマイスター」プロジェクト

ア 「ものづくりの魅力」発信

学校の授業等に、ものづくりマイスターを派遣し、講義を行い、併せて、ものづくり体験等を行った。

- ・学校の授業等への、ものづくりマイスターの講師派遣

県内小学校2校

派遣職種：鋳造、石材施工、左官、菓子製造

参加者数：243人

- ・学校の教師を対象とした「ものづくりの魅力」講座等への、ものづくりマイスターの講師派遣

県内小学校2校 参加者数：延べ21人日

- ・学生生徒の保護者等を対象とした「ものづくりの魅力」講座等への、ものづくりマイスターの講師派遣

県内小学校2校 参加者数：延べ168人日

イ 「ITの魅力」発信

学校の授業等に、ITマスターを派遣し、講義を行い、併せて、IT体験等を行った。

- ・学校の授業等への、ITマスターの講師派遣

県内小学校1校

派遣職種：ロボットソフト組込

参加者数：141人

ウ 若者に対する「ものづくりの魅力」の発信

地域若者サポートステーションからの要請に応じて、ものづくりマイスターを派遣した。

1件 派遣職種：造園 参加者数：5人

エ ものづくりマイスターの働く職場での職場体験実習

一人親方や自ら事業を営んでいるものづくりマイスターに対して、職場体験実習の受入にかかる調査・協力要請を行い、小学校等への周知を行った。

(4) 地方公共団体、経済団体等との連携会議の設置・運営

埼玉県、埼玉労働局、経済団体、ものづくり関係団体等との連携会議により、事業の円滑な実施を図った。

開催時期

- ・第1回 平成29年 6月15日(木) 埼玉県浦和合同庁舎
- ・第2回 平成29年12月 4日(月) 埼玉県浦和合同庁舎

2 キャリア支援企業創出促進事業【厚生労働省からの受託事業】

(1) 職業能力開発サービスセンター業務

企業における従業員の能力開発についての教育プラン作りや各種情報の提供、労働者のキャリア形成に関する相談・支援及び情報提供を専門のキャリア開発アドバイザー1人及び人材育成コンサルタント3人・キャリア形成サポーター1人の体制で無料相談・援助サービス等を実施した。

ア 企業内キャリア形成支援に関する助言・指導、情報提供
能力開発の進め方・プラン作り、各種教育訓練施設利用、各種能力開発給付金利用、能力開発及びキャリア形成推進に関する情報・資料提供等の促進

イ 職業能力開発推進者選任数の拡大
職業能力開発推進者選任数：平成29年度末推進者数：4,562人

ウ 職業能力開発推進者選任調べの受理・管理

エ キャリア開発アドバイザー・人材育成コンサルタント・キャリア形成サポーターによる人材育成支援業務

- ・相談実件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・年 322回
- ・助言・指導、情報提供数・・・・・・・・・・年3,865件
- ・地域での移動相談コーナー設置・・・・・・・・年 1回

オ サービスセンター業務に係る情報収集・ニーズ把握
・アンケート調査実施・・・・・・・・・・年 33件

(2) 職業能力開発推進者講習の業務

職業能力開発推進者講習の開催・・・・・・・・年 1回

- 内 容 ・「気づき」とは、すなわち「企業力」である
- ・中小企業白書2017から現在を読み取る
 - ・ジョブ・カードから得る人材確保のポイント
 - ・ビジネススキルアップにつながる「ビジキャリア」
 - ・人材開発支援助成金の活用について

日 程 平成29年9月14日(木)・15日(金) 2日間講習

会 場 大宮ソニックシティビル

参加者数 49人

IV その他

1 会議の開催

| 事 項 | 実 施 状 況 | |
|------------------|----------------------------|--|
| | 日時・場所 | 摘 要 |
| 監 査 | 平成29年4月25日(火) 埼玉県浦和合同庁舎 | 監事による諸帳簿等の監査実施 |
| 第1回 理事会 | 平成29年5月8日(月) 埼玉県浦和合同庁舎 | 理事会構成役員総数32人中、30人(うち委任状9人)が出席し、岡村藤美会長が議長となり次の議案について審議し承認可決された。 議 事 第1号議案 平成28年度事業報告について 第2号議案 平成28年度収支決算について 第3号議案 剰余金の処分について 第4号議案 任期満了に伴う役員の選任について 第5号議案 新規加入会員の承認について 第6号議案 会員制度について |
| 第40回 通常 総会 | 平成29年5月18日(木) パレスホテル大宮 | 会員数225人中186人(うち委任状142人)が出席し、岡村藤美会長が議長に選任され次の議案について審議し承認可決された。 議 事 第1号議案 平成28年度事業報告について 第2号議案 平成28年度収支決算について 第3号議案 剰余金の処分について 第4号議案 平成29年度事業計画(案)について 第5号議案 平成29年度収支予算(案)について 第6号議案 任期満了に伴う役員の選任について 第7号議案 会員制度について |
| 第2回 理事会 | 平成30年3月19日(月) 埼玉県浦和合同庁舎 | 理事会構成役員総数35人中、30人(うち委任状9人)が出席し、岡村藤美会長が議長となり次の議案について審議し承認可決された。 議 事 第1号議案 平成30年度事業計画(案)について 第2号議案 平成30年度収支予算(案)について 第3号議案 新規加入会員の承認について |

2 主な会議への出席

- ・平成29年6月19日(月) 中央職業能力開発協会第53回理事会
第38回通常総会・第54回理事会
(東京都：中野サンプラザ)
- ・平成30年1月30日(火) 中央職業能力開発協会主催
関東・甲信越ブロック会議
(東京都：AP 西新宿)

- ・平成30年3月13日（火） 中央職業能力開発協会第55回理事会
（東京都：中野サンプラザ）

3 会員数

| 区 分 | | 平成29年3月末 | 平成30年3月末 |
|------------|-----|----------|----------|
| 認 定 訓 練 | 単 独 | 5 | 5 |
| | 共 同 | 11 | 11 |
| 団 体 | | 75 | 75 |
| 会 社 | | 127 | 132 |
| 賛 助 | | 7 | 7 |
| 合 計 | | 225 | 230 |

4 広報関係

- ・会報「能力開発さいたま」を年2回（No.92…850部、No.93…750部）発行し、会員等各方面に配布した。