

Ⅶ 技能検定委員会事業報告

1. 概要

技能検定委員会は、平成19年度に発足した「技能検定推進会議」から平成23年度に名称を変更し事業活動を進めており、発足後12年が経過した。

公益法人制度改正に対応し技能検定試験受託事業を日本ばね工業会の公益目的事業として位置づけ、技能検定試験を公明正大に実施すると共に、実施した試験に対する問題点・課題を討議し、各地区へ持ち帰り改善してきた。また、技術委員会へ検定講習の実施内容の改善提案を行なうなど、機能的な活動を推進してきた。

2. 委員会の開催

| 会議 | 日時・場所 | 議案 |
|--------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 第1回委員会 | 2019年10月3日 東京 (日本ばね工業会会議室) | 1.委員変更報告 2.検定委員検討課題及び中央検定委員会報告 3.試験用治工具受注展開について 4.各地区の状況報告 |
| 第2回委員会 | 2020年3月24日 書面決議 | 1.技能検定合格者状況概要 2.各地区の状況報告 3.問題・課題改善 4.次年度委員会の確認(開催場所・委員交代など) |

3. 金属ばね製造技能士検定試験の実施について

| 試験 | 実施日 | 区分 | 会場 | |
|-----------------------|----------------|-----------------------|------------------|------------------|
| 実技試験 各都道府県別に 実施 | 2020年1月25日 | 線ばね製造作業 | 北海道：室蘭市中小企業センター | |
| | 1月25日 | | 栃木県：村田発條(株) | |
| | 1月25日 | | 埼玉県：東都発條(株) | |
| | 1月11日 | | 東京都：城南職業能力開発センター | |
| | 1月25日 | | 愛知県：中発技能学園 | |
| | 1月18日 | | 京都府：サンコール(株) | |
| | 1月25日,26日 | | 大阪府：ポリテクセンター関西 | |
| | 1月18日 | | 大分県：中央発條工業(株) | |
| | 2020年1月25日 | | 薄板ばね製造作業 | 栃木県：村田発條(株) |
| | 1月18日 | | | 東京都：城東職業能力開発センター |
| 1月25日 | 愛知県：(株)東郷製作所 | | | |
| 1月26日 | 京都府：サンコール(株) | | | |
| 1月25日,26日 | 大阪府：ポリテクセンター関西 | | | |
| 学科試験 | 2020年2月9日 | 全国一斉開催(上記都道府県の指定会場にて) | | |
| 合格発表 | 2020年3月13日 | 都道府県ホームページ等 | | |

4. 金属ばね製造技能士取得状況

2019年度の技能検定試験は全国で540名が受検し260名の技能士が誕生した。

2019年度の技能検定申請者数及び技能士合格状況について以下に示す。

<線ばね製造作業>

| 技能検定実施地区 | 受検申請数 | | | 技能士合格者数 | | | | | |
|----------|-------|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1級 | 2級 | 計 | 1級 | 合格率 | 2級 | 合格率 | 合計 | 合格率 |
| 北海道 | 0 | 6 | 6 | - | - | 5 | 83% | 5 | 83% |
| 栃木県 | 14 | 23 | 37 | 6 | 43% | 12 | 52% | 18 | 49% |
| 埼玉県 | 18 | 16 | 34 | 7 | 39% | 7 | 44% | 14 | 41% |
| 東京都 | 42 | 25 | 67 | 12 | 29% | 16 | 64% | 28 | 42% |
| 愛知県 | 49 | 58 | 107 | 25 | 51% | 40 | 69% | 65 | 61% |
| 京都府 | 10 | 4 | 14 | 6 | 60% | 1 | 25% | 7 | 50% |
| 大阪府 | 23 | 41 | 64 | 8 | 35% | 20 | 49% | 28 | 44% |
| 大分県 | 6 | 23 | 29 | 4 | 67% | 15 | 65% | 19 | 66% |
| 計 | 162 | 196 | 358 | 68 | 42% | 116 | 59% | 184 | 51% |

<薄板ばね製造作業>

| 技能検定実施地区 | 受検申請数 | | | 技能士合格者数 | | | | | |
|----------|-------|----|-----|---------|------|----|-----|----|-----|
| | 1級 | 2級 | 計 | 1級 | 合格率 | 2級 | 合格率 | 合計 | 合格率 |
| 栃木県 | 2 | 3 | 5 | 2 | 100% | 2 | 67% | 4 | 80% |
| 東京都 | 17 | 11 | 28 | 8 | 47% | 9 | 82% | 17 | 61% |
| 愛知県 | 29 | 41 | 70 | 7 | 24% | 17 | 41% | 24 | 34% |
| 京都府 | 4 | 10 | 14 | 2 | 50% | 4 | 40% | 6 | 43% |
| 大阪府 | 38 | 27 | 65 | 12 | 32% | 13 | 48% | 25 | 38% |
| 計 | 90 | 92 | 182 | 31 | 34% | 45 | 49% | 76 | 42% |