

Ⅶ. 技能検定委員会事業報

告

1. 概要

技能検定試験における各地区での問題点・課題について情報を共有し、改善案を検討した。

日本ばね工業会の公益目的事業としての技能検定試験を各都道府県から受託し、技能検定実技試験を実施することができた。

また、技術委員会へ適切な情報を提供し、今後の技能・技術講習会の取組みへの活動を推進した。

2. 委員会の開催

会議	日時・場所	主な議案
第1回委員会	2023年9月26日 東京神田サニー貸 会議室にて開催	1. 2022年度 技能検定合格者状況報告 2. 2023年度 技能検定委員会事業計画 3. 各地区における技能検定準備状況 4. 技能検定実技試験用 線ばね、写真の劣化対応
第2回委員会	2024年3月25日 名古屋安保ホール にて開催	1. 技能検定合格者状況報告 2. 各地区における実施状況報告 3. 問題・課題改善の検討 4. 2024年度 委員会の確認

3. 2023年度 後期 技能検定実技試験の実施について

試験名	会場	実施日
線ばね製造作業	北海道：室蘭中小企業センター	2024年1月20日
	栃木県：村田発条（株）	1月20日
	埼玉県：東都発条（株）	1月27日
	東京都：城南職業能力開発センター	1月20日
	愛知県：中発技能学園	1月20日
	京都府：サンコール（株）	1月13日
	大阪府：ポリテクセンター関西	1月20日, 21日
	大分県：中央発条工業（株）	1月13日
薄板ばね製造作業	栃木県：村田発条（株）	1月20日
	東京都：城東職業能力開発センター	1月27日
	愛知県：東郷製作所（清水ヶ根）	1月20日
	京都府：サンコール（株）	1月13日
	大阪府：ポリテクセンター関西	1月20日, 21日
学科試験	全国一斉	2月4日
合格発表		3月8日

4. 金属ばね製造技能士合格状況

各都道府県の実技試験において 434 名が受検し、線ばね 139 名、薄板ばね 69 名の方が技能士として合格した。

2023 年度の技能検定実技試験の受検者数およ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	受検者数			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	12	12	—	—	9	75%	9	75%
栃木県	7	7	14	2	29%	5	71%	7	50%
埼玉県	4	14	18	1	25%	6	43%	7	39%
東京都	33	31	64	2	6%	6	19%	8	13%
愛知県	37	56	93	21	57%	42	75%	63	68%
京都府	3	7	10	2	67%	4	57%	6	60%
大阪府	27	31	58	9	33%	22	65%	31	53%
大分県	2	9	11	2	100%	6	67%	8	73%
計	113	167	280	39	35%	100	60%	139	50%

<薄板ばね製造作業>

技能検定 実施地区	受検者数			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	5	3	8	3	60%	1	33%	4	50%
東京都	19	14	33	8	42%	9	64%	17	52%
愛知県	16	31	47	5	31%	11	35%	16	34%
京都府	3	3	6	2	67%	0	0%	2	33%
大阪府	31	29	60	17	55%	13	45%	30	50%
計	74	80	154	35	47%	34	43%	69	45%

以 上