平成25年度 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、発足後通算7年目となる。

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、中央技能検定委員会へ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	平成 25 年 9 月 13 日 工業会会議室 (東京)	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	平成 26 年 3 月 27 日 安保ホール (名古屋)	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					
	平成26年1月25日		栃木県:村田発條㈱					
	2月 1日		埼玉県:東都発条㈱					
	1月18日	 線ばね製造作業	東京都:城南職業能力開発センター					
	1月25日	がはなる表現下未	愛知県:中央発條㈱					
実技試験	1月18日		京都府:サンコール株					
各都道府県別	1月25日		大阪府:ポリテクセンター関西					
	平成26年1月25日		栃木県:村田発條㈱					
に実施	1月25日		東京都:城南職業能力開発センター					
	1月25日	薄板ばね製造作業	愛知県:(㈱東郷製作所					
	1月18日	一学収は40表担け来	京都府:サンコール株					
	1月25日		大阪府:ポリテクセンター関西					
	1月18日		大分県:中央発条工業㈱					
いろよりラト氏へ	亚라 00 年 0 日 0 日	全国一斉開催						
学科試験	平成26年2月9日	(上記都道府県及び北海道・山梨県の指定会場にて)						
合格発表	平成 26 年 3 月 14 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

平成25年度の技能検定実技試験は全国で554名が受検し268名の技能士が誕生した。

平成25年度の技能検定申請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>

、MINAAAX2017米/											
技能検定	受	検申請者	数	技能士合格者数							
実施地区	1級	2級	計	1級	合格率	2級	合格率	合計	合格率		
栃木県	9	27	36	7	78%	17	63%	24	67%		

埼玉県	16	12	28	8	50%	6	50%	14	50%
東京都	47	46	93	15	32%	17	37%	32	34%
愛知県	51	65	116	22	43%	36	55%	58	50%
京都府	3	6	9	2	67%	0	0%	2	22%
大阪府	27	43	70	16	59%	24	56%	40	57%
大分県	_	1	1	_	_	1	100%	1	100%
計	153	200	353	70	46%	101	51%	171	48%

<薄板ばね製造作業>

技能検定	受	:検申請者	数	技能士合格者数						
実施地区	1級	2級	計	1級	合格率	2級	合格率	合計	合格率	
栃木県	2	8	10	1	50%	4	50%	5	50%	
東京都	23	9	32	18	78%	4	44%	22	69%	
山梨県	_	2	2	_	_	0	0%	0	0%	
愛知県	24	47	71	14	58%	16	34%	30	42%	
京都府	1	1	2	1	100%	0	0%	1	50%	
大阪府	23	35	58	8	35%	18	51%	26	45%	
大分県	3	23	26	2	67%	11	48%	13	50%	
計	76	125	201	44	58%	53	42%	97	48%	
	•	•			•	•		•	•	

	総計	229	325	554	114	50%	154	47%	268	48%
--	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

<年度別状況>

年度		受	検申請者	数	技能士合格者数						
		1級	2級	計	1級	合格率	2級	合格率	計	合格率	
	H21	123	228	351	64	52%	124	54%	188	54%	
緽	H 2 2	122	234	356	52	43%	97	41%	149	42%	
線ばね	H23	122	232	354	58	48%	111	48%	169	48%	
72	H24	126	237	363	61	48%	140	59%	201	55%	
	H 2 5	153	200	353	70	46%	101	51%	171	48%	
	H21	69	101	170	36	52%	46	46%	82	48%	
薄	H22	61	129	190	36	59%	41	32%	77	41%	
薄板ばね	H23	59	122	181	30	51%	48	39%	78	43%	
ね	H24	75	137	212	47	63%	67	49%	114	54%	
	H25	76	125	201	44	58%	53	42%	97	48%	
	H21	192	329	521	100	52%	170	52%	270	52%	
	H22	183	363	546	88	48%	138	38%	226	41%	
総計	H23	181	354	535	88	49%	159	45%	247	46%	
HI	H24	201	374	575	108	54%	207	55%	315	55%	
	H 2 5	229	325	554	114	50%	154	47%	268	48%	