

技能検定推進会議の事業報告

1. 技能検定推進会議の発足

技能検定推進会議は、平成 19 年度に発足し本年度は新体制第 2 年目である。

技能検定試験を公明正大に実施するとともに、実施した試験に対する問題・課題を討議し、各地方へ持ち帰り改善した。また中央技能検定委員会へ改善提案した。

会議	日時・開催場所	議案		
第 1 回 技能検定推進会議	平成 20 年 9 月 16 日 東京神田 千代田寿ビル	1. 委員交替 2. 新任委員自己紹介 3. 平成 19 年度第 2 回会議議事録の確認 4. ばねハンドブック改訂について 5. 試験用及び練習用治工具受注展開について 6. 各地区の状況報告 7. 平成 20 年度技能検定試験について		
技能検定実技試験	各都道府県別に 開催	線ばね	栃木県：村田発條(株) 埼玉県：東都発条(株) 東京都：東京都品川校 愛知県：中央発條(株) 大阪府：ホリケンテ関西 京都府：サンコ(株)	1月17日 2月7日 1月24日 1月24日 1月31日 1月24日
		薄板ばね	栃木県：村田発條(株) 東京都：東京都品川校 愛知県：(株)東郷製作所 大阪府：ホリケンテ関西 京都府：サンコ(株) 大分県：中央発条工業(株)	1月17日 1月31日 1月24日 1月31日 1月24日 1月17日
技能検定学科試験	平成 21 年 2 月 8 日 (日)	全国一斉開催		
技能検定合格発表	平成 21 年 3 月 17 日 (火)	職業能力開発協会ホームページ		
第 2 回技能検定推進会議	平成 21 年 3 月 27 日 (金) 工業会会議室	1. 議長挨拶 2. 全国技能検定合格集計状況報告 3. 各試験会場状況報告 4. 各地区の課題問題について 5. その他		

2. 金属ばね製造技能士の取得状況

平成 20 年度に実施された技能士検定試験には、全国のばね業界より 560 名が受検し、新たに 296 名の技能士が誕生した。この結果平成 20 年度末の技能士総数は 3,876 名となった。平成 20 年度の技能検定申請者数及び技能士合格状況については下表に示す。

< 線ばね製造作業 >

技能検定 実施府県	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
大阪府	22	55	77	10	45%	36	65%	46	60%
京都府	8	10	18	6	75%	6	60%	12	67%
愛知県	39	67	106	24	62%	31	46%	55	52%
栃木県	6	38	44	3	50%	15	39%	18	41%
埼玉県	7	22	29	2	29%	14	64%	16	55%
東京都	41	62	103	21	51%	30	48%	51	50%
計	123	254	377	66	54%	132	52%	198	53%

< 薄板ばね製造作業 >

技能検定 実施府県	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
大分県	6	10	16	5	83%	3	30%	8	50%
大阪府	18	20	38	15	83%	9	45%	24	63%
京都府	6	4	10	4	67%	0		4	40%
愛知県	18	40	58	11	61%	16	40%	27	47%
栃木県	3	7	10	2	67%	0		2	20%
東京都	29	22	51	19	66%	14	64%	33	65%
計	80	103	183	56	70%	42	41%	98	54%

総計	203	357	560	122	60%	174	49%	296	53%
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

年度		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	計	合格率
線 ば ね	H17	113	174	287	30	27%	87	50%	117	41%
	H18	108	201	309	44	41%	76	38%	120	39%
	H19	105	226	331	34	31%	98	43%	131	40%
	H20	123	254	377	66	54%	132	52%	198	53%
薄 板	H17	64	102	166	26	41%	38	37%	64	39%
	H18	72	91	163	23	32%	30	33%	53	33%
	H19	55	105	160	26	47%	43	41%	69	43%
	H20	80	103	183	56	70%	42	41%	98	54%
総 計	H17	177	276	453	56	32%	125	45%	181	40%
	H18	180	292	472	67	37%	106	36%	173	37%
	H19	160	331	491	60	37%	141	43%	201	41%
	H20	203	357	560	122	60%	174	49%	296	53%