

技能検定推進会議

1. 技能検定推進会議の発足

平成18年度に各地方技能検定部会(委員会)合同部会を開催。技能検定試験に対する問題・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。この臨時の合同部会を常設委員会にすべきとの意見があり、本年度技能検定推進会議として発足した。

2. 技能検定推進会議等開催実績

会議	日時・開催場所	議案	
技能検定推進会議 発足準備会	7月30日 ホテルかずさや	技能検定推進会議発足経緯 委員会規程(案)審議 技能検定推進会議運営規程(案)審議 中央技能検定委員の交替 技能検定推進会議開催日程	
第1回 技能検定推進会議	9月12日 愛知厚生年金会館	1. 技能検定推進会議発足経緯 2. 委員自己紹介 3. 委員会規程(案)審議 4. 技能検定推進会議運営規程(案)審議 5. 平成19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	大阪府：ホリケンワ関西 京都府：サコル(株) 大分県：中央発條工業(株) 愛知県：中央発条(株) 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	線ばね 2月2日 1月19日 1月19日 1月26日 2月9日 2月9日 1月19日
		大阪府：ホリケンワ関西 京都府：サコル(株) 愛知県：(株)東郷製作所 栃木県：村田発條(株) 東京都：東京都江戸川校	薄板ばね 2月2日 1月19日 1月26日 2月9日 2月2日
技能検定学科試験	2月10日(日)	全国一斉開催	
技能検定合格発表	3月18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	3月24日(月) 愛知厚生年金会館	中央技能検定委員交替 新任委員自己紹介 優良ばね製造技能者表彰制度改定説明 技能検定合格状況報告 各試験会場状況報告 その他	

3. 金属ばね製造技能士の資格取得状況

平成19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491名が受検し、その内201名の技能士が新たに誕生した。この結果平成19年度末の技能士総数は3,580名となった。平成19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	21	44	65	8	38.1%	20	45.5%	28	43.1%
京都府	3	5	8	3	100%	2	40.0%	5	62.5%
大分県	2	16	18	0	0%	7	43.8%	7	38.9%
愛知県	37	79	116	10	27.0%	35	44.3%	45	38.8%
栃木県	7	16	23	5	71.4%	1	6.3%	6	26.1%
埼玉県	4	12	16	1	25.0%	0	0%	1	6.3%
東京都	31	54	85	7	22.6%	33	61.1%	40	47.1%
計	105	226	331	34	32.4%	98	43.4%	132	39.9%

< 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
大阪府	15	31	46	6	40.0%	12	38.7%	18	39.1%
京都府	2	4	6	1	50.0%	1	25.0%	2	33.3%
愛知県	16	46	62	7	43.8%	18	39.1%	25	40.3%
栃木県	6	2	8	2	33.3%	2	100%	4	50.0%
東京都	16	22	38	10	62.5%	10	45.5%	20	52.6%
計	55	105	160	26	47.3%	43	41.0%	69	43.1%
総計	160	331	491	60	37.5%	141	42.6%	201	40.9%

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	26.5%	87	50.0%	117	40.8%
	H18	108	201	309	44	40.7%	76	37.8%	120	38.8%
	H19	105	226	331	34	31.4%	98	43.4%	131	39.6%
薄 板	H17	64	102	166	26	40.6%	38	37.3%	64	38.6%
	H18	72	91	163	23	31.9%	30	33.0%	53	32.5%
	H19	55	105	160	26	47.3%	43	41.0%	69	43.1%
総 計	H17	177	276	453	56	31.6%	125	45.3%	181	40.0%
	H18	180	292	472	67	37.2%	106	36.3%	173	36.7%
	H19	160	331	491	60	36.9%	141	42.6%	201	40.9%