

## 平成25年度 技術委員会事業報告

### 1. 概要

#### 1. 1 技能検定委員会との情報交換

技能検定委員会と技術委員会の役割分担を明確にした結果、技術委員会では、技能検定対応講習会を密度の高い講習内容にすべく、講師会等で講習内容を検討してきた。各支部で開催した講習会から提起された問題点・課題、および技能検定委員会から提起された課題・問題点等の情報を共有し協議した。

#### 1. 2 技能検定試験対応講習会

技術委員会はこれまで一貫して、ばね技能者向けの人材育成事業を軸に諸活動を実施しており、その中心となるのは金属ばね製造技能士の育成強化である。

技能検定委員会との協議内容を盛り込む等の改善を行いながら、技能検定試験の合格支援教育を実施しており、成果も上がっている。

平成25年度の技能検定試験は全国で554名が受検し、268名の技能士が誕生した。初回の昭和60年からの技能士累計取得者は5219名となった。

#### 1. 3 優良ばね製造技能者表彰

平成25年度の技能検定試験合格発表後に会員各社からの推薦を受け、74名が認定を受けるため平成26年5月9日の理事会に上程された。

	プラチナ賞	金賞	銀賞	合計
東部支部	1社4名	3社7名	3社13名	4社25名
中部支部	2社6名	5社11名	5社5名	7社22名
西部支部	2社2名	7社12名	7社13名	12社27名
合計	5社12名	15社30名	15社31名	23社74名

本年度は「プラチナ賞6名以上、金賞15名以上、銀賞30名以上」の目標を掲げ活動を推進し、プラチナ賞、金賞、銀賞いずれも目標を達成できた。

#### 1. 4 ばね技術講習会

ばね設計技術の向上のため、ばね技術講習会を各支部で実施している。

支部ごとにそれぞれのニーズも考慮したテーマを設定して取り組み、ばねの基礎技術、中級設計技術、熱処理、品質管理などの講習会を開催した。

#### 1. 5 日本ばね学会への委託テーマ

1) 圧縮コイルばねの疲労限度線図の改訂調査研究（継続テーマ：平成27年3月終了予定）

2) ばねの高温へたりに関する検討（平成26年度新規テーマ）

### 2. 技術委員会等開催実績

会議	日時・開催場所	議案等
第1回委員会	平成25年10月31日 京都 多から	1. 委員の確認・新委員の挨拶 2. 平成25年度事業実施状況の確認 3. 技能検定委員会報告および各支部活動状況報告
第2回委員会	平成26年2月7日 名古屋 楽	1. ばね学会委託テーマの検討 2. 技能検定試験の実施状況および出題内容の確認
学会・工業会 技術連絡会	平成26年3月6日 工業会会議室	1. 前回議事録確認 2. 学会・委員会活動報告 3. 工業会・技術委員会活動報告 4. 工業会・技能検定委員会活動報告 5. 研究・委託テーマ進捗状況