

V. 技術委員会事業報告

1. 概要

ばね設計技術の向上のため、WEBオンラインを利用した委員会にて議論を行ない、各支部における技術講習会や技能検定試験対応講習会について開催することができた。

また、ばね学会との連携において情報の交換、委託研究テーマの議論を行なった。

2. 委員会の開催

会議	日程・場所	主な議案
第1回委員会	2023年8月4日 日本発条(株)伊那工場にて開催	1. 2023年度 技術委員会事業計画 2. 各支部における技術委員会事業 3. 日本ばね学会への研究委託テーマについて
第2回委員会	2023年11月30日 メルパルク大阪にて開催	1. 技術講座、技能検定対応講習会について 2. 日本ばね学会への研究委託テーマ進捗確認 3. 優良ばね製造技能者認定者数の推移
ばね学会との技術連絡会	2024年2月13日 サニー貸会議室にて開催	1. 2023年度 活動状況トピックス報告 2. 2023年度 委託テーマ活動報告 3. 2024年度 委託テーマ議論と今後について
第3回委員会	2024年2月26日 神田サニー貸会議室にて開催	1. 2023年度 各支部技術委員会事業の開催実績 2. 技能検定実技試験の実施状況報告 3. 2024年度 技術委員会 事業計画

3. ばね技術講習会および技能検定対応講習会

<ばね技術関連講習会>

地区	講習	実施日、計画日、開催形式・場所	受講人数
東部支部	初級ばね講座	6月22日 WEB形式	59名
	技術見学会	9月13日 日本金属(株)板橋工場	14名
	中級講座(線ばね)	10月5日 WEB形式	37名
	中級講座(薄板ばね)	'24年3月1日 WEB形式	27名
中部支部	線ばね基礎講習会	6月15日 中央発条 本社	37名
	薄板ばね基礎講習会	7月13日 中央発条 本社	12名
	材料・熱処理基礎講習会	10月12日 中央発条 本社	24名
	品質管理基礎講習会	'24年3月7日 中央発条 本社	36名
西部支部	熱処理の基礎と応用	6月9日 WEB形式	22名
	熱処理の基礎と応用	6月16日 東研サーモテック工場見学	22名
	ばね基本講座	7月7日 ホテルプラザオーサカ	49名
	中級講座(薄板ばね)	'24年3月1日ホテルプラザオーサカ, WEB	26名

<技能検定試験対応講習会>

地 区	講 習	実施日、開催場所	受講人数
東部支部	学科対応	10月25、26、31日 日本発条 研修センター	延べ123名
	実技対応	11月21、22日 日本発条 研修センター	延べ100名
中部支部	学科対応	11月11、18、25日 中央発条 本社	延べ117名
	実技対応	12月2日 線ばね 中央発条 本社	43名
		12月2日 薄板ばね 東郷製作所 清水ヶ根工場	10名
西部支部 (大阪地区)	学科対応	11月11、18、12月9日 ポリテクセンター関西	延べ131名
	実技対応	12月9日 ポリテクセンター関西	69名
西部支部 (九州地区)	学科対応	11月4、18、25日 中央発条工業	延べ15名
	実技対応	11月25日 中央発条工業	11名

以 上