

## 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、各支部から選任された委員にて委員会を開催し、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議論することができた。

また、日本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

#### <本部の技術委員会>

会議	日程・場所	主な議案
第1回委員会	2025年8月7日 名古屋 安保ホール	1. 2025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	2025年11月19日 KITENA 新大阪	1. 技術講座、技能検定対応講習会の実績、計画 2. 技能検定委員会議事録確認、試験関連 3. 日本ばね学会への研究委託テーマ進捗確認
ばね学会との 技術連絡会	2026年2月3日 シャンドウソレイユ	1. 2025年度 活動状況トピックス報告 2. 2025年度 委託テーマ活動報告 3. 2026年度 委託テーマ議論と今後について
第3回委員会	2026年3月4日 東京 サニ貸会議室	1. 2025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. 2026年度 技術委員会 事業計画

#### <各支部の技術委員会>

地区	委員会	実施日	主な審議事項
東部支部	第1回	4月25日	ばね中級講座実績報告、講師謝礼金
	第2回	9月11日	技術見学会、今後の講習会の開催
	第3回	11月7日	技能検定対応講習会、今後の講習会
	第4回	2月20日	優良ばね技能者表彰、講習会受講費
中部支部	第1回	4月18日	前年度実績報告
	第2回	9月12日	事業実績報告、今後の事業計画
	第3回	2月20日	来期事業計画
西部支部	第1回	5月16日	活動報告、熱処理セミナーの確認
	第2回	9月12日	活動報告、新試験会場の確認、
	第3回	12月17日	技能検定講習会及び実技試験
	第4回	3月13日	活動報告、来期活動計画

### 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	講習会	実施日	受講人数
東部支部	ばね初級講座	6月19日 WEB開催	17社44名
	中級講座（線ばね）	10月2日 WEB開催	7社26名
	中級講座（薄板ばね）	2026年3月5日 WEB開催	4社13名
中部支部	線ばね基礎	6月12日 中央発條	16社40名
	薄板ばね基礎	7月11日 中央発條	5社14名
	材料熱処理基礎	10月23日 中央発條	9社15名
	品質管理基礎	2026年3月5日 中央発條	8社21名
西部支部 （大阪地区）	熱処理の基礎と応用	6月13日 共立ヒートテクノ	6社23名
	ばね基本講座	7月4日 プラザオーサカ	15社26名
	中級講座（薄板ばね）	2026年3月6日 プラザオーサカ	8社14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22、23、28日 日本発條 研修センター	9社 延べ63名
	実技対応	11月17、18日 日本発條 研修センター	13社 延べ75名
中部支部	学科対応	11月9、16、23日 中央発條	15社 延べ79名
	実技対応	12月6日（線）中央発條	8社 24名
		12月6日（薄板）東郷製作所	4社 12名
西部支部 （大阪）	学科対応	11月8、15、12月6日 ポリテクセンター関西	21社延べ146名
	実技対応	12月6日 ポリテクセンター関西	19社74名
西部支部 （九州）	学科対応	11月1、15、22日 中央発條工業	3社 延べ15名
	実技対応	なし	—

以 上