

定期教育プログラム(東部支部)

| | | | |
|-------------|--|--|---|
| <p>基礎教育</p> | <p>6月 ばね技術初級講座 線ばね及び薄板ばね対象 1日コース <内容>ばね技術初級講座テキスト使用 ビデオ教材 明日への飛躍 - ばねは社会を弾ませる - ☆ばねの重要性 ☆ばねの種類と特性 ☆ばね用材料 ☆耐久性とヘタリ(設計面から) ☆ばねの製造 ☆品質保証、試験、検査</p> <p>10月「ばね技術中級講座(線ばねコース)」 線ばね対象 1日コース <内容>ばね技術講座テキスト(線ばねコース)使用 ☆ばねの基礎知識(応力の考え方、耐久性評価等) ☆圧縮コイルばね、引張コイル及びねじりコイルばね☆ ☆の設計式解説、設計での注意点と設計演習</p> <p>3月「ばね技術中級講座(薄板ばねコース)」 薄板ばね対象 1日コース <内容>ばね技術講座テキスト(薄板ばねコース)使用 ☆ばねの基礎知識(応力の考え方、耐久性評価等) ☆薄板ばねの設計(波形ばね、薄板ばね、渦巻ばね、 皿ばね、止め輪等設計式解説、設計での注意点と設計</p> |    | |
| | <p>啓蒙教育</p> | <p>9月「工場見学会」 半日コース 異業種企業の実践に学ぶ</p> |  |
| | <p>技能検定教育</p> | <p>11月「技能検定試験対応講習会」 学科試験対応:3日コース <内容>テキストばねハンドブック使用 ☆ばね用材料 ☆ばねの熱処理 ☆表面処理 ☆試験、検査、品質管理 ☆電気、油圧、空気圧 ☆機械製図 ☆安全衛生 ☆線ばねの製造 ☆薄板ばねの製造</p> <p>実技試験対応:2日コース <内容>テキストばねハンドブック使用 ☆金属ばね技能検定試験の概要 ☆ばね用語の解説 ☆ばね製造工程講義 ☆実技指導演習</p> |   |