

ばね技術研究会賞

学 術 賞

年 回	氏 名・所 属	件 名
第 1 回 昭 43	上正原 和 典(三菱製鋼)	ピーニング用ショットについての一連の研究
	小 林 康 夫(日本発条)	小型コイルばねの疲れ強さを高めるための液体ホーニングの研究
	占 部 禎 一(")	
	田 所 昇(")	
第 2 回 昭 44	都 竹 節 男(中央発条)	懸架コイルばねの強度解析
	神 谷 親 男(")	コイルばねの動的座屈
	加 藤 道 生(日本発条)	
	千 島 和 夫(三菱製鋼)	
高 橋 三 郎(")	重ね板ばねの動的ばね常数について	
第 3 回 昭 45		
第 4 回 昭 46	内 堀 勝 之(三菱製鋼)	走査電子顕微鏡によるばね鋼の破壊面の観察
第 5 回 昭 47	小 口 宗三郎(多賀製作所)	複雑な形をした片持ばねの計算法
第 6 回 昭 48	太 田 博(名古屋大学)	重ね板ばねの摩擦と動特性の研究
第 7 回 昭 49	鈴 木 勝 雄(三菱製鋼)	非線形特性のコイルばねの研究
	下 関 正 義(")	

学 術 賞

年 回	氏 名・所 属	件 名
第 8 回 昭 50	宮 川 信 勇(神奈川県工試)	ばね用ピアノ線の回転曲げ疲労強度に及ぼす液体ホーニング及びショットピーニングの効果に関する研究
	向 山 美喜男(")	
	平 井 健(鉄道技研)	コイルばねのフレッチング損傷に関する研究
第 9 回 昭 51	久 納 孝 彦(慶応義塾大学)	コイルマシンによるばね成形理論に関する研究
第 10 回 昭 52	高 寺 一 郎(日本発条)	メカニカルロック用ばねの静力学的解析の研究
	亘 理 誠(")	
第 11 回 昭 53	川 端 義 則(神鋼鋼線)	ばね用鋼線の弾性率に及ぼす伸線加工度の影響
	若 宮 辰 也(")	
	山 岡 幸 男(")	
	山 下 茂 喜(")	
	熊 倉 保 夫(電々公社)	タフトライド処理薄板ステンレス鋼の機械的性質

ばね技術研究会賞

学 術 賞

年 回	氏 名・所 属	件 名
第 12 回 昭 54	大 竹 重 昭(安立電気) 奥 村 卓 男(")	薄板ばねのばね限界値に及ぼす残留応力の影響
第 13 回 昭 55	西 村 強(神鋼鋼線工業) 小 山 博(日本発条) 高 橋 淳(") 弘 元 修 司(")	オーステナイト系ステンレス鋼線の疲労強度に関する研究
第 14 回 昭566	崎 田 栄 一(電々公社) 清 水 雄 司(東京特殊金属) 元 津 彰 夫(神戸市立工業高等専門学校) 藤 谷 景 三(立命館大学)	銅合金特に低Snりん青銅薄板ばねに関する研究 マルエージング鋼線のねじり塑性・疲れに関する研究
第 15 回 昭 57	対 馬 一 憲(慶応大学) 齊 藤 邦 茂(日本発条) 早 坂 善 広(三菱製鋼)	一本ピンコイルにおける工具配置と製品形状 円筒コイルばねの応力解析 引張コイルばねフック部の応力解析
第 16 回 昭 58	小 泉 義 明(鈴木金属工業) 齊 藤 鉄 夫(") 下 田 秀 明(")	線ばねの疲労破壊起点部の特徴に関する研究

学 術 賞

年 回	氏 名・所 属	件 名
第 17 回 昭 59	木 下 潤 一(慶応義塾大学) 中 川 力(") 藤 井 律 雄(") 高 橋 邦 弘(")	コイルばねの変形解析に関する研究
	東 野 豊 之(日発グループ中研) 井 上 関 次(")	ばね鋼の変形特性と熱間変形抵抗に関する研究
第 18 回 昭 60	北 村 朗(日本発条) 丹 下 彰(")	ばね鋼の疲労き裂伝播特性に関する研究
	河 合 通 文(慶応義塾大学) 北 川 元 洋(") 辻 岡 康(")	二本ピンコイルリングにおける工具配置と製品形状に関する研究
	佐 藤 雅 志(村田発条) 松 本 幸 夫(") 斎 藤 純 幸(") 森 田 国 樹(")	任意断面形状コイルばねの応力解析法に関する研究
第 20 回 昭 62	定 国 幸 雄(三菱製鋼)	接合要素を用いたコイルばねの解析法に関する研究

学 術 賞

年 回	氏 名 ・ 所 属	件 名
第21回 昭63	長 屋 幸 助 (群馬大学)	任意形状及び任意断面を有するコイルばねの端末を 考慮した応力及び振動解析
第22回 昭64	藤 沼 平 一 (三菱製鋼) 折 原 進 (プレジジョンスプリング) 篠 原 宣 昭 (プレジジョンスプリング)	うず巻ばねの数値解析

次年度から論文賞に変更。