

[文部科学大臣表彰 創意工夫功労者]

考案者	勤務先	業績名
さみ たかゆき 佐味 孝行 様	中嶋金属(株)	新規メッキ法による燃料電池電極の考案
さわさき かずや 澤崎 和弥 様	開明伸銅(株)	環境対策品における押出手法の改良
よしの しげる 吉野 茂 様	開明伸銅(株)	環境対策品における押出手法の改良
かわなべ たけし 川那辺 武史 様	開明伸銅(株)	環境対策品における押出手法の改良
ふじい まゆみ 藤井 真由美 様	(株)陶葦	歪み低減熱処理技術を活用した大型色絵美術陶板の開発
やまざき みつお 山崎 光生 様	(株)魁半導体	液体電極を用いたプラズマ技術の考案
しらかわ たかゆき 白川 孝之 様	ジャトコ(株)第三事業所 京都工場	無人からくり供給シューターの考案
おおつか みねお 大塚 峰生 様	ダイハツ工業(株)京都工場	自動車部品セット箱の運搬 簡素化改善
いまい しんいち 今井 真一 様	ダイハツ工業(株)京都工場	自動車部品セット箱の運搬 簡素化改善