

# 2005年度最優秀鍛造技術者賞受賞者

生年月日順

	受賞者名	生年月日	業績時勤務先	業績題目
1	樋田 成二		アイコクアルファ(株) 1947-	二輪および自動車部品の精密冷間鍛造技術開発とその工業化
2	楠兼敬		トヨタ自動車(株)取締役 1969-1978	自動車部品の冷間鍛造技術の開発および実用化
3	本田栄一		住友金属工業(株)工程 部長 1949-1974	型鍛造クランク軸の製造技術の確立
4	澤辺 弘		冷間鍛造(株) 社長 1962-2001	冷間鍛造技術の開発とその工業化
5	阪村芳一		(株)阪村機械製作所 代表取締役 1959-2000	パーツフォーマの開発とその工業化
6	大西利美		愛知製鋼(株) 会長 1953-1999	鍛造を中心とした生産技術開発並びに生産体制の確立
7	松本周三		(株)シマノ 専務取締役 1954-2002	冷間鍛造加工における新技術の開発とその工業化
8	田中 善昭		(株)ニチダイ 代表 取締役社長	精密冷間鍛造金型技術の開発とその工業化
9	村松 勁		(株)デンソー 生産技 術部長 1957-1997	自動車部品の冷間鍛造技術の開発とその工業化
10	竹本 喜道		(株)小松製作所 生産技術研究所 1968-1981	温間鍛造技術の開発とその工業化
11	田村 清		神奈川県産業技術 総合 研究所 1970-1999	中小企業への鍛造技術の指導および普及
12	長谷川平一		(株)メタルアート 取締 役技術部長 1984-1992	熱間・冷間複合鍛造技術の開発並びに発展に対する貢献