

日本機械学会賞（技術 8件）

配列は代表者の五十音順

1	エアロゾルデポジション法による常温セラミックスコーティングとプラズマ耐食コーティングとしての実用化開発	(独) 産業技術総合研究所 " TOTO (株) " "	明渡 純 小木曾 久人 清原 正勝 鳩野 広典 岩澤 順一
2	Stop & Start System (アイドルストップ) における常時噛合いギヤ式始動機構	トヨタ自動車 (株) " " "	浅田 俊昭 杉村 一昭 酒井 和人 永田 良介
3	エンジンバルブ作動角・リフト量連続可変システムの開発	日産自動車 (株) " " (株) 日立製作所 "	木賀 新一 赤坂 裕三 有永 毅 鶴田 誠次 武田 敬介
4	ハイブリッド自動車搭載 VR 形レゾルバシステムの開発と実用化	多摩川精機 (株) " " " "	北澤 完治 三村 尚史 牧内 浩三 櫛原 弘 菅沼 明
5	小型 C バンド加速管を用いた高精度画像誘導放射線治療装置の開発	三菱重工業 (株) " 京都大学 (財) 先端医療振興財団	平井 悦郎 神納 祐一郎 平岡 眞寛 小久保 雅樹
6	大規模送水システムにおける大容量、高揚程多段ポンプの開発	(株) 日立プラントテクノロジー " " " (株) 日立製作所	松井 志郎 桜井 信介 長原 孝英 今岡 信治 成瀬 友博
7	少量かつ負荷変動に対応できる小型蒸気発電装置の開発	(株) 神戸製鋼所 " " " "	三宅 俊也 松隈 正樹 松井 孝益 中村 元 桑原 英明
8	実用的なサービスロボットに搭載できる小型・軽量な測域センサ (走査型レーザ距離センサ) の開発	北陽電機 (株) 筑波大学	森 利宏 油田 信一