



委託開発の実績

委託開発採択課題

- 平成元年度

課題名	研究者	開発企業
鶏免疫システムによる特異的抗体の製造技術	山本武彦(福山大学)	太陽化学(株)
<u>小型軽量大動脈内バルーンポンピング装置</u>	小柳 仁(東京女子医科大学)	日本光電工業(株) (株)東海メディカルプロダクツ
難燃性ポリエチレンフォーム(連続気泡型)の製造技術	梶加名子(日本原子力研究所) 他	三和化工(株)
反射電子エネルギー損失測定による表面微細構造解析システム	宇佐美誠二・藤川高志(横浜国立大学)	東ソー(株)
水圧サーボシステム	浦田暎三(神奈川大学)	(株)荏原製作所 (株)荏原総合研究所
全反射角X線分光法による分子層成長観察装置	井野正三(東京大学)	(株)アルバック
音響ホログラフィを用いた水中撮像装置	山崎弘郎(東京大学) 田村安孝・小山清人(山形大学)	三井造船(株)
走査型X線分析顕微鏡	中沢弘基(無機材質研究所)	(株)堀場製作所
2周波相関による高精度位置測定装置	今江理人・三木千紘・高橋富士信(通信総合研究所)	日本通信機(株)
<u>微小発破による尿路結石破碎技術</u>	渡邊 決(京都府立医科大学) 生沼仙三(化学技術研究所) 他	細谷火工(株) (株)モリタ製作所
ホウ化チタン焼結体の製造技術	齋藤 肇(豊田工業大学)	東芝セラミックス(株)
ワイヤレス低温広域温度制御システム	内山 太・我妻 洸(電子技術総合研究所)ほか	東京電波(株)
自動車用可変色エレクトロルミネッセンス素子の製造技術	濱川圭弘(大阪大学) 他	(株)デンソー
アルミニウム薄膜用対向ターゲット式スパッタ装置	直江正彦(東京工業大学)	(株)大阪真空機器製作所
<u>熱可塑性ポリイミドの製造技術</u>	今井淑夫(東京工業大学)	新日本理化(株)

※研究者の所属は課題採択時のものです。