



委託開発の実績

委託開発採択課題

- 昭和63年度

課題名	研究者	開発企業
タングステン単結晶の製造技術	藤井忠行(金属材料技術研究所) 他	アライドマテリアル(株)
多方向X形組立鉄筋及びその製造技術	若林 實((財)日本建築総合試験所) 南 宏一(大阪工業大学) 他	(株)長谷工コーポレーション
高密度炭化けい素焼結体の製造技術	木島式倫(無機材質研究所) 他	住友大阪セメント(株)
高純度・多結晶型立方晶窒化ほう素の製造技術	山岡信夫(無機材質研究所) 他	電気化学工業(株)
高性能光アイソレーターの製造技術	腰塚直己(電子技術総合研究所) 他	並木精密宝石(株)
蒸気圧制御法によるGaAs単結晶の製造技術	西澤潤一(創造科学技術推進事業西澤完全結晶プロジェクト) 他	三菱マテリアル(株)
集積化半導体圧力センサーの製造技術	江刺正喜(東北大学) 他	豊田工機(株)
脳活動解析装置	武者利光(東京工業大学) 本間三郎(千葉大学) 他	中央電子(株)
ファジィ推論用マイクロプロセッサの製造技術	山川 烈(熊本大学) 他	オムロン(株)
紫外レーザー用高耐力光学薄膜の製造技術	吉田国雄(大阪大学) 他	キヤノン(株)
高品質グラファイトの製造技術	吉村 進(創造科学技術推進事業緒方ファインポリマープロジェクト) 他	松下電子部品(株)
静電容量型感湿素子の製造技術	山本達夫(静岡大学) 他	(株)クラブ

※研究者の所属は課題採択時のものです。