



委託開発の実績

委託開発採択課題

- 平成6年度

課題名	研究者	開発企業
マイクロロッドレーザ装置	小林喬郎(福井大学)	(株)応用光電研究室
急速加熱粉末鍛造法によるアルミニウム合金部品の製造技術	増本 健・井上明久(東北大学)	住友電気工業(株)
量子井戸構造半導体赤外線(3~5μm)レーザ素子の製造技術	藤安 洋・石田明広(静岡大学)	浜松ホトニクス(株)
フロンの低温接触分解技術	篠田清徳・宮谷大作(富山高専)	(株)小松製作所
導電材用高強度銅合金の製造技術	前田 弘・井上 廉・坂井義和(金属材料技術研究所)	昭和電線電纜(株)
グラファイトX線光学素子の製造技術	松原英一郎(京都大学) 村上睦明(松下技研(株)) 他	松下電器産業(株)
夜尿症の治療装置	渡邊 決(京都府立医科大学)他	神田通信工業(株)
卵黄由来シアル酸及びシアリルオリゴ糖の製造技術	山本武彦(福山大学)他	太陽化学(株)
Co基合金の連続鋳造技術	大野篤美(千葉工業大学)他	大阪富士工業(株)
最大値記憶型変位センサ	柳田博明(東京大学)他	長野計器(株)
ハードディスク用接触型薄膜磁気ヘッド	松井正顯(名古屋大学)	大同特殊鋼(株)

※研究者の所属は課題採択時のものです。