



委託開発の実績

委託開発採択課題

- 昭和61年度

課題名	研究者	開発企業
マイクロドメイン構造の抗血栓性材料を用いた医療用具(カテーテル等)	緒方直哉(上智大学) 桜井靖久(東京女子医科大学) 他	テルモ(株)
植物ホルモン・ブラシノステロイドの製造技術	池川信夫(東京工業大学) 竹松哲夫(宇都宮大学)	日本化薬(株) タマ生化学(株)
大出力ガラスレーザー装置	黒田寛人(東京大学) 他	ホーヤ(株)
大型KDP単結晶の高速育成技術	山中千代衛・佐々木孝友(大阪大学) 他	ミテジマ化学(株)
面発光型半導体レーザーの製造技術	伊賀健一(東京工業大学) 他	三洋電機(株)
毒素検出による細菌感染症診断薬	竹田美文(東京大学)	日水製薬(株)
水熱法によるジルコニア系超微粒子の製造技術	宗宮重行・吉村昌弘(東京工業大学) 他	太平洋セメント(株)
固定化酵素法によるマルトペンタオースの製造技術	小林昭一(食品総合研究所) 他	塩水港精糖(株)
半導体中の深い準位の等温走査型分布測定装置	徳丸洋三・大串秀世(電子技術総合研究所)他	(株)日本マイクロニクス
多チャンネル電気刺激による生体機能再建装置	半田康延(信州大学) 星宮 望(北海道大学)	エヌイーシーメディカルシステムズ(株)
垂直振動管による揚液ポンプ	橋本弘之(東北大学) 他	(株)荏原製作所 (株)荏原総合研究所
よう素レーザー加工装置	藤岡知夫((財)工業開発研究所) 内山太郎(慶応義塾大学) 他	川崎重工業(株)
GaN青色発光ダイオードの製造技術	赤崎 勇(名古屋大学) 他	豊田合成(株)
積層鉛系セラミックコンデンサ材料の製造技術	白崎信一(無機材質研究所) 他	堺化学工業(株)

※研究者の所属は課題採択時のものです。