



委託開発の実績

委託開発採択課題

- 昭和62年度

課題名	研究者	開発企業
電気光学セラミックスPLZTの製造技術	白崎信一(無機材質研究所) 他	(株)ジャパンエナジー
表面非晶質化電解用電極の製造技術	橋本功二(東北大学) 他	大機ゴム工業(株)
X線用撮像デバイスの製造技術	畑中義式(静岡大学) 他	浜松ホトニクス(株)
大型フルカラー液晶ディスプレイの製造技術	J.デュシャン(フランス原子力庁) 内田龍男(東北大学) 他	スタンレー電気(株)
ポリアミノ酸を用いた光学異性体分離剤の製造技術	木庭秀明(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	三菱化学(株)
モノクローナル抗体産生細胞自動選別装置	舟久保熙康(芝浦工業大学) 他	住友電気工業(株)
菌種・生菌数高速検定システム	遠藤 勲(理化学研究所) 他	日立電子エンジニアリング (株)
有機精製法による高融点金属の高純度化技術	南條道夫(東北大学) 他	東北東ソー化学(株)
高感度薄膜を用いたガスセンサーの製造技術	増本 健(創造科学技術推進事業増本特殊 構造物質プロジェクト) 他	(株)リケン
Fe-Si-Al系合金単結晶磁性材料の製造技術	鈴木謙爾(東北大学) 他	ミツミ電機(株)
膜分離法による血漿成分採血装置	田村 眞(東北大学) 坂本久浩(産業医科大学) 他	宇部興産(株)

※研究者の所属は課題採択時のものです。