



委託開発の実績

委託開発採択課題

- 平成4年度

課題名	研究者	開発企業
生分解性プラスチックフィルム(キトサン-セルロース-デンプン系)の製造技術	西山昌史・細川 純(四国工業技術試験所)	アイセロ化学(株)
GaN系短波長半導体レーザの製造技術	赤崎 勇・天野 浩(名城大学)	豊田合成(株)
高周波プラズマ法による有機系カラー薄膜の製造技術	村山洋一・柏木邦宏(東洋大学)	日本ペイント(株)
高温用半導体圧力センサの製造技術(低圧用)	中村哲郎(豊橋技術科学大学)	長野計器(株)
高温用半導体圧力センサの製造技術(高圧用)	中村哲郎(豊橋技術科学大学)	豊田工機(株)
プラズマを用いた化学的気化加工法(大口径非球面レンズ用)	森 勇藏(大阪大学) 他	(株)ニコン
波長可変固体レーザーによるがん治療システム	加藤治文(東京医科大学)	石川島播磨重工業(株)
鉄・遷移金属系ナノ結晶軟磁性合金の製造技術	増本 健・井上明久(東北大学)	アルプス電気(株)
有機溶媒耐性抗体による貝毒の測定技術	高垣 裕・濱野米一(大阪府立公衆衛生研究所)	(株)三菱化学ヤトロン

※研究者の所属は課題採択時のものです。