



委託開発の実績

委託開発採択課題

- 平成2年度

課題名	研究者	開発企業
<a href="#">血中過酸化脂質の高感度測定装置</a>	宮澤陽夫・稲場文男(東北大学)	東北電子産業(株)
水熱電気化学法による複合酸化物薄膜の製造技術	吉村昌弘・石澤伸夫(東京工業大学)	(株)村田製作所
<a href="#">呼吸筋機能測定装置</a>	滝島 任(東北大学)	チェストエム・アイ(株)
<a href="#">判断回路内蔵型半導体加速度センサの製造技術</a>	庄野克房(上智大学)	(株)フジクラ
高密度ガラス状炭素フィルム等の製造技術	高久明・橋本壽正(東京工業大学)	日清紡績(株)
独立金属超微粒子の製造技術	林主税・小田正明(創造科学技術推進事業林超微粒子プロジェクト)	真空冶金(株)
リング共振方式光ファイバ・ジャイロスコープ	大津元一(東京工業大学)	東京航空計器(株)
半導体レーザ励起型ルビジウム原子発振器	大津元一(東京工業大学)	アンリツ(株)
<a href="#">電気抵抗増大材を用いたスポット溶接技術</a>	渡辺統市(大阪短期大学)	(株)豊田自動織機
<a href="#">プラズマを用いた化学的気化加工法(半導体ウエハー用)</a>	森 勇蔵(大阪大学)他	(株)新潟鐵工所
<a href="#">酸化物超電導材料(Bi系超電導線)の製造技術</a>	笛木和雄(東京理科大学) 北澤宏一(東京大学) 前田 弘(金属材料技術研究所)	住友電気工業(株)

※研究者の所属は課題採択時のものです。