



委託開発の実績

委託開発採択課題

- 平成3年度

課題名	研究者	開発企業
酸化物超電導材料(Bi系超電導磁気シールド)の製造技術	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)	日立化成工業(株) 日立電線(株)
茶ポリフェノール含有有機質肥料の製造技術	市川洋征(動物健康管理センター)	三井農林(株)
固有振動数測定による骨診断装置	中土幸男・野村彰夫(信州大学)	(株)イー・アンド・デイ
成人用高頻度人工呼吸器	山田芳嗣(東京大学)	スズキ(株) (株)メトラン
非線形光学特性測定装置	宮田清蔵(東京農工大学)	シグマ光機(株)
固相拡散によるチタン・アルミニウム基合金成形品の製造技術	辻本得蔵(金属材料技術研究所)	住友軽金属工業(株)
高融点材料の直流・高周波複合プラズマ溶射装置	吉田豊信(東京大)	日本高周波(株)
電子線照射による高耐熱性炭化けい素繊維の製造技術	瀬口忠男・岡村清人(日本原子力研究所)	日本カーボン(株)
非晶質アルミニウム合金(高強度)の製造技術	増本 健・井上明久(東北大学)	YKK(株)

※研究者の所属は課題採択時のものです。