



委託開発の実績

委託開発採択課題

- 平成7年度

課題名	研究者	開発企業
プラズマプロセスを用いた機能性無機・有機複合膜の形成技術	村山洋一・柏木邦宏(東洋大学)	伊藤忠ケミカルフロンティア(株)
低速陽電子ビーム短パルス化装置	伊藤泰男(東京大学)	住友重機械工業(株)
腹腔鏡下臓器摘出手術装置	吉田 修・寺地敏郎(京都大学)	(株)モリタ製作所
超音速自由噴流による表面電離型検出器	藤井敏博(国立環境研究所)	(株)島津製作所
固体電解質型炭酸ガスセンサ	田川博章(横浜国立大学) 水崎純一郎(東北大学)	曙ブレーキ工業(株) (株)曙ブレーキ中央技術研究所
植物成長調整剤ジャスモン酸誘導体	瀬戸秀春(理化学研究所) 禿 泰雄(岐阜大学)	日本ゼオン(株)
オレフィン系ブロックコポリマーの製造技術	寺野 稔(北陸先端科学技術大学院大学)	チッソ石油化学(株)
ハイドロゲル剤型創傷被覆材	吉井文男(日本原子力研究所)	ニチバン(株)

※研究者の所属は課題採択時のものです。