



## 委託開発の実績

### 委託開発採択課題

- 平成9年度

課題名	研究者	開発企業
<a href="#">近接場光学顕微分光測定システム</a>	大津元一（(財)神奈川科学技術アカデミー、東京工業大学）	日本分光(株)
<a href="#">可搬型蛍光X線分析装置</a>	谷口一雄（大阪電気通信大学）	理学電機工業(株)
<a href="#">薬剤投与型高機能バルーンカテーテル</a>	松田武久（国立循環器病センター研究所）	(株)東海メディカルプロダクツ
<a href="#">触媒CVDによるシリコン成膜装置</a>	松村英樹（北陸先端科学技術大学院大学）	アネルバ(株)
<a href="#">プレス部品高自由度複合生産システム</a>	青木 勇（神奈川大学）	(株)放電精密加工研究所
<a href="#">熱融着粉体による部分浸炭防止技術</a>	赤松勝也（関西大学）	(株)ナード研究所
<a href="#">金属磁性材料用反応性イオンエッチング技術</a>	中谷 功（金属材料技術研究所）	アネルバ(株)
<a href="#">合金分散高導電性プラスチックの製造技術</a>	中川威雄・野口裕之（東京大学）	新東工業(株)
<a href="#">白色発光有機ELバックライト</a>	城戸淳二（山形大学）	(株)アイメス
<a href="#">センサー集積型携帯用血糖測定器</a>	軽部征夫（東京大学）	(株)ホームメット グンゼ(株)
<a href="#">低エネルギー電子線を用いた穀物殺菌システム</a>	林 徹（食品総合研究所）	(株)NHVコーポレーション
<a href="#">高速汚泥コンポスト化システム</a>	藤田正憲（大阪大学） 木佐木收（ネスコ薬品（株））ほか	(株)エス・サイエンス
<a href="#">表面力測定装置</a>	栗原和枝（東北大学）	日本レーザ電子(株)
<a href="#">LDアレイパワーレーザ</a>	實野孝久・中井貞雄（大阪大学）	浜松ホトニクス(株)

※研究者の所属は課題採択時のものです。