



委託開発の実績

委託開発採択課題

- 平成10年度

課題名	研究者	開発企業
白色雑音による物理乱数生成装置	高木相（日本大学）、吉田隆一、廣田豊彦（九州工業大学）	システム工学(株)
微細薄片状酸化チタンの製造技術	佐々木高義、渡辺遵（無機材質研究所）	石原産業(株)
セラミックス充填シース型熱電対	福長脩（元東京工業大学）	(株)いすゞ中央研究所
高エネルギー分解能分析電子顕微鏡	田中通義（東北大学）	日本電子(株)
車載用磁気インピーダンスセンサ	毛利佳年雄（名古屋大学）	愛知製鋼(株)
金属超微粒子担持光触媒の製造技術	小松晃雄（大阪市立大学）	大研化学工業(株)
生ごみ高速減容化システム	宮内修平、井本泰造（大阪府立産業技術総合研究所）	日立造船(株)
生体活性傾斜機能を有する人工股関節	小久保正（京都大学）	日本メディカルマテリアル(株)
医療用挿管イメージガイド	小池康博（慶應義塾大学）	スカラ(株)

※研究者の所属は課題採択時のものです。