



委託開発の実績

委託開発採択課題

- 平成13年度

◇一般企業対象

課題名	研究者	開発企業
高速酸化法による光学薄膜の低温形成技術	畑 朋延 (金沢大学)	C B C(株)
デカボランイオンビーム発生装置	山田 公 (京都大学)	日新イオン機器(株)
粉末法N_b₃S_n超電導線材の製造技術	太刀川 恭治 (東海大学)	(株)神戸製鋼所
電動車いす用舌圧コントローラ	和久本 雅彦 (国際電気通信基礎技術研究所) 他	ニッタ(株)
下水汚泥酸発酵システム	西尾 尚道 (広島大学)	J F Eエンジニアリング(株)
痒み鎮静作用を有する機能性繊維	白井 汪芳、小宮山 淳 (信州大学) 他	大和紡績(株)

◇中堅中小企業対象

課題名	研究者	開発企業
人工関節用ビタミンE添加摺動部材	富田 直秀 (京都大学)	ナカシマプロペラ(株)
好熱性菌由来の分解酵素の製造技術	石川 一彦 (産業技術総合研究所)、鵜高 重三 (名古屋大学)	洛東化成工業(株)
大面積プラズマ支援スパッタリング法による自浄性ガラスの製造技術	石井 成行 (富山県立大学)	Y K K A P(株)
溶媒抽出法による混酸廃液からの酸回収装置	芝田 隼次、山本 秀樹 (関西大学)	三和油化工業(株)
低加速度水素吸蔵合金アクチュエータ	伊福部 達 (北海道大学)	コペル電子(株)
クロマトグラフィー用前処理濃縮装置	神野 清勝 (豊橋技術科学大学)	信和化工(株)
超精密薄膜チップ抵抗器	大内 一弘 (秋田県高度技術研究所)	アルファ・エレクトロニクス(株)
H I V感染価・薬剤耐性測定法	巽 正志 (国立感染症研究所)、岡 慎一 (国立国際医療センター)	(株)三菱化学ビーシーエル
三次元超微細構造プラスチック光学素子	岩田 耕一、菊田 久雄 (大阪府立大学)	ナルックス(株)
湿式成膜法による半導体ウエハー上の再配線加工技術	本間 英夫 (関東学院大学)	(株)野毛電気工業
二型糖尿病モデルマウスcDNAアレイ	古関 明彦、白澤 卓二 (千葉大学)	(株)サイメディア

◇新規企業対象

課題名	研究者	開発企業
ハイサイクル樹脂成形用積層金型	中川 威雄 (理化学研究所)	(株)積層金型研究所

※研究者の所属は課題採択時のものです。