



委託開発の実績

委託開発採択課題

- 平成14年度

◇一般企業対象

課題名	研究者	開発企業
アミノ酸輸送蛋白抗体抗癌薬	杏林大学 医学部薬理学教室 教授 遠藤 仁 杏林大学 医学部薬理学教室 教授 金井 好克	キリンビール株式会社
統合失調症の検査キット	新潟大学 脳研究所 教授 那波宏之	株式会社 エスアールエル
生体置換型有機無機複合人工骨の製造技術	独立行政法人 物質・材料研究機構 生体材料研究センター長 田中順三	ペンタックス株式会社
透過電子位相顕微鏡	岡崎国立共同研究機構生理学研究所 教授 永山國昭	日本電子株式会社
磁気光学空間変調器	豊橋技術科学大学工学部 教授 井上光輝	F D K 株式会社
浅部地下異常探知システム	京都大学大学院工学研究科資源工学専攻 教授 芦田譲、教授 松岡俊文	大日本コンサルタント株式会社

◇中堅中小企業対象

課題名	研究者	開発企業
紫外光シャープカットレンズアレイの製造技術	独立行政法人 産業技術総合研究所関西 センター 生活環境系特別研究体 環境ガ ラス研究グループ 主任研究員 角野広平	五鈴精工硝子株式会社
超長距離高精度光学式距離計	東北大学 未来科学技術共同研究センタ ー長 伊藤弘昌	株式会社光電製作所
中性子検出用Li-B系シンチレータ	理化学研究所 情報基盤研究部イメージ情報技術開発室 長 清水裕彦	株式会社第一機電
組み換え植物による土壌汚染浄化技術	独立行政法人 産業技術総合研究所環境 管理研究部門 主任研究員 飯村洋介	株式会社小泉

◇新規企業対象

課題名	研究者	開発企業
光周波数コム発生器	東京工業大学大学院 総合理工学研究科 助手 興梠元伸	株式会社光コム研究所
マルチポリゴン方式レーザー直接描画システム	新潟大学工学部 助教授 新田勇	株式会社オプセル
精密加工機用加工精度改善ユニット	東京大学大学院工学系研究科 教授 樋口俊郎	株式会社ナノコントロール

カーボンナノチューブ液相合成装置	独立行政法人 物質・材料研究機構 物質研究所スーパーダイヤG 主幹研究員 安藤寿浩	株式会社マイクロフェーズ
三次元眼底画像構築ソフトウェア	理化学研究所 情報基盤研究部 情報環境室 研究協力員 横田秀夫	株式会社先端力学シミュレーション研究所

※研究者の所属は課題採択時のものです。

Copyright© 2005-2008 Japan Science and Technology Agency.