



委託開発の実績

委託開発採択課題

- 平成17年度

◇一般企業対象

課題名	研究者	開発企業
R F I Dタグを用いた手術器具識別システム	大阪大学大学院 医学系研究科 助教授 加藤 天美	ユニパルス(株)
Vasohibin蛋白による血管新生診断キット	東北大学 加齢医学研究所 教授 佐藤 靖史	塩野義製薬 (株)
M P C処理を用いた長寿命型人工股関節	東京大学 医学部附属病院整形外科 教授 中村 耕三	日本メディカルマテリアル (株)
光ファイバセンシングによる海底地震観測システム	元：独立行政法人 防災科学技術研究所 特定プロジェクトセンター・ディレクター 藤縄 幸雄	エヌ・ティ・ティ・インフラネット (株)
亜臨界水処理による鶏由来副生物からの有用成分抽出装置	大阪府立大学 大学院工学研究科 教授 吉田 弘之	三菱長崎機工 (株)
アレルギー性鼻炎治療剤	愛知医科大学 医学部 教授 稲福 繁	ゼリア新薬工業 (株)
冷凍倉庫におけるガイドレス無人フォークリフト	岡山県立大学 情報工学部 助教授 神代 充	日本輸送機 (株)
鋼構造道路橋のリアルタイムモニタリング・診断システム	東京工業大学 大学院 理工学研究科 教授 三木 千壽	(株)エヌ・ティ・ティ・データ

◇中堅中小企業対象

課題名	研究者	開発企業
魚類冷水病ワクチン	高知大学大学院 黒潮圏海洋科学研究科 助教授 大嶋 俊一郎	川崎三鷹製薬(株)
着色排水のバイオ脱色処理システム	大阪教育大学 講師 杉浦 涉 (元大阪府立公衆衛生研究所 主任研究員)	三木理研工業(株)
ラジカルインジェクション同時脱硫脱硝装置	岐阜大学大学院 工学研究科 助教授 神原 信志	(株)アクトリー
超極細繊維を用いた人工血管	横浜市立大学 研究推進センター 教授 野一色 泰晴	ディーブイエックス (株)
屈折率分布型レンズ製造技術	鳥取大学 工学部 教授 古田 武	日本ライトン (株)
人工透析用カセット型回路	元 鈴鹿医療科学大学 医用工学部 教授 竹澤 真吾	カンタツ (株)
熱電シナジー排ガス発電システム	独立行政法人 産業技術総合研究所 先進製造プロセス研究部門 主任研究員 藤代 芳伸	(株)アツミテック

◇新規企業対象

課題名	研究者	開発企業
C型慢性肝炎における肝機能改善剤	東京医科歯科大学医学部附属病院 医療福祉支援センター長 七里 眞	(株)ジーンケア研究所

※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.