

委託開発の実績

委託開発採択課題

- 平成11年度

◇一般枠

課題名	研究者	開発企業
機能性甘味料アラビノースの製造技術	檜作 進 (元鹿児島大学) 他	三和澱粉工業(株)
AP-1をターゲットとした慢性関節リウマチ治療薬	塩澤俊一 (神戸大学) 広野修一 (北里大学) 他	富山化学工業(株)
呼吸代謝モニター付き麻酔システム	小倉興太郎 (山口大学) 釘宮豊城 (順天堂大学) 三条芳光 (浜松医科大学) 池田和之 (浜松医科大学)	泉工医科工業(株)

◇開発費返済特例枠

課題名	研究者	開発企業
大気環境計測用高性能NOx測定システム	山添 昇 (九州大学) 三浦則雄 (九州大学)	グリーンブルー(株)
ダイレスフォーミング加工機	松原茂夫 (職業能力開発総合大学校) 他	(株)アミノ
杉間伐材を原料とする家畜粗飼料の製造技術	寺田文典 (農林水産省 畜産試験場) 他	宮崎みどり製薬(株)
プロテオーム解析法による疾病検査システム	吉里勝利 (広島大学) 他	(株)福山臨床検査センター
薬物の体内動態予測システム	遠藤 仁 (杏林大学) 他	(株)富士バイオメディックス
レーザートラップ三次元生細胞分離システム	増原 宏 (大阪大学) 他	サイボックス (株)

◇新規起業枠 (平成11年度補正予算)

課題名	研究者	開発企業
ウイルス感染症治療用活性化リンパ球培養キット	伊藤仁也 (旭川医科大学) 関根暉彬 (元国立がんセンター)	(株)リンフォテック
超臨界二酸化炭素を洗浄溶媒とした洗浄装置	新井邦夫 (東北大学) 他	(株)エスアール開発
自動制御培養法を用いたヒト培養軟骨	越智光夫 (島根医科大学) 田谷正仁 (大阪大学) 他	(株)ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング
シーケンスペア・アルゴリズムを使用したブロックレイアウト作成ツール	梶谷洋司 (東京工業大学) 他	マイクロアーク(株)
高酸素運搬機能を有するパーフルオロカーボン乳剤製造システム	福島昭二 (神戸学院大学) 他	日本ビーイーイー(株)
抗癌剤感受性検査キットの製造技術	窪田 倭 (聖マリアンナ医科大学)	特許キャピタル(株)
CW励起波長可変レーザー	田代英夫 (理化学研究所) 他	(株)メガオプト
コミュニティ形成支援機能を持つ音声会議システム	西本卓也 (京都工芸繊維大学)	(株)ネットイン京都
低蛍光性マイクロプレートの製造技術	渡辺泰雄 (東京医科大学) 他	(株)シナップス

※研究者の所属は課題採択時のものです。