



委託開発の実績

委託開発採択課題

- 平成12年度

◇一般枠

課題名	研究者	開発企業
カリウム型人工ゼオライトの製造装置	逸見彰男 (愛媛大学)	木村化工機(株)
歯科用2波長レーザー治療装置	宮城光信 (東北大学)	(株)モリタ製作所
メタルファイバーを用いたGHz帯電磁波吸収シート	松村和仁 (宇都宮大学)	関東鋼線(株)
酸素18安定同位体標識水の製造技術	浅野康一 (宇都宮大学)	大陽日酸(株)
高密度半導体はんだ接合システム	鹿野快男 (東京農工大学)	(株)タムラ製作所

◇開発費返済特例枠

課題名	研究者	開発企業
電力回生型充放電電源装置	柏木邦宏(東洋大学)	(株)千代田
高保水性軽量化マットを用いた屋上緑化技術	森 有一 (早稲田大学)	(株)久保工
光触媒担持セラミックス多孔体フィルター内蔵型空気浄化装置	橋本和仁 (東京大学)	盛和工業(株)
多方向繊維強化熱可塑性樹脂複合材料の製造技術	濱田泰以(京都工芸繊維大学)	福井ファイバーテック(株)
易滑性と血液適合性を有する医療用具用コーティング剤の製造技術	森 有一 (早稲田大学)	(株)セイシン企業
超音波二波計測による骨強度計測システム	大谷隆彦 (同志社大学)	応用電機(株)
鍛造によるスパイラルベベルギアの製造技術	吉田 彰(岡山大学)	ゼノー・テック(株)
離型金型用被膜加工技術	森 邦夫 (岩手大学)	竹内真空被膜(株)
金型の複曲面鏡面研削ユニット	大森 整 (理化学研究所)	池上金型工業(株)
振動伝達制御機構を用いた免震装置	奥村敦史 (早稲田大学)	三和テッキ(株)

※研究者の所属は課題採択時のものです。