

## 【採択事業一覧】

### ■事業枠[アドバンス]

区分	申請者（共同申請者）	事業概要
医療関連分野	(株)宇部情報システム：宇部市 〔(株)ADDVEMO：宇部市〕 〔山口大学：山口市〕	<b>【事業の名称】</b> 神経疾患の治療効果を可視化する微弱筋力・示指運動定量評価システムの開発
	《問い合わせ窓口》 (株)宇部情報システム 新規ビジネス推進部 部長 町田 圭吾 TEL：0836-22-0111	<b>【事業内容】</b> 示指（人差し指）の微弱筋力と運動角度・運動特性を高感度かつ高精度に定量化することで、従来の徒手筋力テストでは見えにくかった治療経過の変化を可視化する評価システム・デバイスの開発
バイオ関連分野	(株)原田食品 （丸三食品(株)：平生町）	<b>【事業の名称】</b> グルコマンナンの機能高度化およびメタボローム解析を活用したプレバイオティクス食品の開発
	《問い合わせ窓口》 (株)原田食品 総務部 総務部長 中嶋 岳士 TEL：0827-84-2300	<b>【事業内容】</b> プレバイオティクス効果を高めた高機能グルコマンナン製造技術の確立およびプレバイオティクスゼリー等のプレバイオティクス食品の開発

### ■事業枠[カタパルト]

区分	申請者（共同申請者）	事業概要
環境・エネルギー関連分野	(株)中特ホールディングス：周南市 〔下関三井化学(株)：下関市〕 〔(株)リライフ：周南市〕	<b>【事業の名称】</b> 高フッ素等含有汚泥の再資源化による産業向けフッ素系原料の安定供給事業の開発
	《問い合わせ窓口》 (株)中特ホールディングス 未来創造部 吉本 龍太郎 TEL：0834-25-0607	<b>【事業内容】</b> フッ素等の希少元素の含有量が高い汚泥から不純物を分離し、フッ素系原料を製造、利活用するための、汚泥の成分類型のデータベース並びに類型別処理条件判定ツールの開発

区分	申請者（共同申請者）	事業概要
医療 関 連 分 野	(株)平和医療器械：防府市 (有)光井鉄工所：光市 (山口大学：山口市)	<b>【事業の名称】</b> 腹腔鏡下による肝切除における無外傷性片葉流入血遮断デバイスの開発
	<b>《問い合わせ窓口》</b> (株)平和医療器械 自社製品事業部 下濃 大輔 TEL：0835-22-3658	<b>【事業内容】</b> 腹腔鏡下肝切除術で用いられるPringle法における阻血時間の増加等に伴う術後肝機能障害への影響を低減するための、簡便に片葉血流を遮断できるデバイスと鉗子(アプライヤー)の開発  ※Pringle法：肝臓の切除手術や肝外傷の手術において、出血量を減らすために行われる肝血流の一時的な遮断方法
	メディモニー(株)：宇部市 (株)ロケットスタジオ：北海道 (山口大学：山口市)	<b>【事業の名称】</b> 裸眼立体視技術とセンサー連動型仮想プロジェクションによる心エコー技能の高度化・標準化を実現するシミュレーション基盤の研究開発
	<b>《問い合わせ窓口》</b> メディモニー(株) 代表取締役 吉田 透 TEL：083-902-2217	<b>【事業内容】</b> 心エコー技能や教育現場での学習効率等の向上のため、高精度な心臓3Dモデルを裸眼立体視ディスプレイに安定表示できる、実臨床に近い操作性のシミュレーターの開発