

平成 27 年 8 月

平成 27 年度いわて次世代産業シーズ育成試験研究補助金の採択結果について

公益財団法人いわて産業振興センター

平成 27 年度いわて次世代産業シーズ育成試験研究補助金について、14 件を採択することに決定しましたので、お知らせします。

1 採択結果（平成 27 年 7 月 16 日付）

No.	タイプ	研究グループ		試験研究課題名
		大学等研究機関	県内企業等	
1	I	国立大学法人岩手大学	株式会社エイワ	炭素繊維強化プラスチック材料に用いる耐熱性樹脂の開発
2	I	地方独立行政法人岩手県工業技術センター	株式会社デンソー岩手	UV センサを検出部とした単機能薬液分析システムの開発
3	I	国立大学法人岩手大学	株式会社デンソー岩手	MEMS センサと超音波可聴化処理による気体漏出検出装置の開発
4	I	国立大学法人岩手大学	株式会社釜石電機製作所	光触媒溶射皮膜を用いた廃棄物低減型バイオガス脱硫装置の開発
5	I	公立大学法人岩手県立大学	株式会社ピーアンドエーテクノロジーズ	小型機器等へのワイヤレス給電システム適用可能性の試験・評価
6	I	学校法人岩手医科大学	有限会社鬼沢ファインプロダクト	コンプトン散乱シリコンX線ダイオードを利用した高機能線量計
7	I	国立大学法人岩手大学	釜石地方森林組合	静的破碎剤注入式伐倒ロボットに関する研究
8	I	国立大学法人岩手大学	株式会社小西 Casting	コバリオンの精密鋳造によるカスタムフィットインプラントの研究
9	II	国立大学法人岩手大学	東北資材工業株式会社	表面改質及びカプセル化技術を用いた機能性発泡スチロールの開発
10	II	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	野村産業株式会社	レーザー溶接による超伝導加速空洞製造に向けた、高融点・活性金属ニオブ材の超伝導特性評価用サンプル作成と評価
11	II	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	東日本機電開発株式会社 株式会社WING	ニオブ製超伝導加速空洞用縦型電解研磨装置の開発
12	II	国立大学法人岩手大学	株式会社アイカムス・ラボ	再生医療に向けた細胞シート-遺伝子治療用シリンジポンプの開発
13	II	学校法人岩手医科大学	有限会社ホロニック・システムズ	遺伝家系図自動描画ソフトウェアの実用化研究
14	II	国立大学法人岩手大学	株式会社及富藤浩製作所(藤澤秀太郎) 株式会社サンアイ精機	南部鉄器伝統技術と3次元技術の融合による技術伝承・商品開発

上記の記載順は、採択順位とは関係ありません。

2 補助金の概要

補助対象：研究シーズを有する県内外の大学等研究機関と県内企業等がそのシーズを評価・育成するために共同で行う試験研究

補助内容：試験研究のステージに応じて2つのタイプ

タイプ I（可能性評価タイプ） 補助率：10/10、補助上限：150 万円

タイプ II（シーズ育成タイプ） 補助率：9/10、補助上限：270 万円

応募期間：平成 27 年 5 月 18 日（月）～平成 27 年 6 月 22 日（月）

応募件数：27 件（タイプ I 12 件、タイプ II 15 件）

3 お問い合わせ先

ものづくり振興グループ 電話 019-631-3825