

平成30年度 徳山高専テクノ・アカデミア 共同研究採択課題

	研究課題	会員企業	高専側研究者	採択額 (千円)
1	浄化機能を付加したアルキメデスポンプの設計・製作	アイワグループ	機械電気工学科 藤本 浩	300
2	片耳難聴者用デジタル集音器アプリの開発	株式会社エス・エム・エイ	情報電子工学科 宮崎 亮一	300
3	各種SKD11系材料とそれらに表面処理を行なった改質材の疲労特性と各種機械的性質の検討	鋼鉄工業株式会社	機械電気工学科 西村 太志	300
4	自己加温制御機能を付加した育苗用プレートヒーターの開発	新立電機株式会社 光メタルセンター株式会社	情報電子工学科 山田 健仁	200
5	業務効率化のための文書活用技術に関する研究	大晃機械工業株式会社	情報電子工学科 高山 泰博	300
6	人工降雨試験装置による侵食防止機能評価方法の改良に関する研究	多機能フィルター株式会社	土木建築工学科 上 俊二	200
7	薄板金属加工用治具の設計・製作に関する基礎研究	株式会社山下工業所	機械電気工学科 三浦 靖一郎	200