

受託研究等

令和3年度

なし

令和2年度

所属	研究代表者氏名	研究課題名
機械工学科	南野 郁夫	PVSの重篤な故障状態を判別する無人診断技術のための故障特性再現CPSモデルの開発
物質工学科	中野 陽一	酵素製剤を用いたアオコの分解に関する評価

令和元年度

所属	研究代表者氏名	研究課題名
物質工学科	杉本 憲司	機械処理を施したおからの粒子径分布の測定
物質工学科	廣原 志保	ナノ粒子型光増感剤PLPの性能評価
物質工学科	茂野 交市	高熱伝導LTCC積層デバイスの実用化を目指した低温焼結アルミナ材料の開発研究
物質工学科	中野 陽一	新型自給式エアレーター性能評価試験

平成30年度

所属	研究代表者氏名	研究課題名
電気工学科	日高 良和 三澤 秀明	ときわ公園のイベントで活用するスマートフォンアプリの開発
物質工学科	山崎 博人	「地域産学バリュープログラム」ゼロエミッション型高性能・小型・安価な厨房用油分含有排水処理システムの開発

平成29年度

なし

* 転入者、及び年度途中転出者を含みます。

* 研究期間が年度をまたぐものについては、初年度に記載しています。

* 詳細な情報は本校刊行物「宇部工業高等専門学校 地域共同テクノセンターNews&Reports」をご参照ください。