

寄附金

平成25年度

所属	氏名	寄附目的等
校長	福政 修	学生の奨学金として
校長	福政 修	学生の奨学金として
校長	福政 修	教育研究の奨励のため
校長	福政 修	学生の国際交流支援のため
機械工学科	藤田 和孝	学術助成のため
機械工学科	南野 郁夫	学術研究のため
機械工学科	徳永 仁夫	学術助成のため
物質工学科	山崎 博人	学術研究助成のため
物質工学科	杉本 憲司	学術助成のため
物質工学科	杉本 憲司	国際会議発表助成
物質工学科	杉本 憲司	学術研究のため
物質工学科	杉本 憲司	学術研究助成のため
一般科	城戸 秀樹	医療福祉介護機器開発
地域共同テクノセンター		地域における企業人材育成

平成24年度

所属	氏名	寄附目的等
校長	福政 修	教育研究の奨励のため
校長	福政 修	学生の国際交流支援のため
校長	福政 修	学生の奨学金として
校長	福政 修	学生の奨学金として
機械工学科	徳永 仁夫	出前授業「お湯で動く形状記憶合金熱エンジン」の実施助成のため
機械工学科	徳永 仁夫	「改良型オフセットクランク熱機関の作成」助成
機械工学科	徳永 仁夫	「改良型オフセットクランク熱機関の作成」助成
電気工学科	成島 和男	学術助成のため
電気工学科	成島 和男	学術助成のため
物質工学科	福地 賢治	学術助成のため
物質工学科	山崎 博人	学術研究助成のため
物質工学科	中野 陽一	学術助成のため
物質工学科	中野 陽一	学術助成のため
物質工学科	高田 陽一	学術助成のため
物質工学科	島袋 勝弥	「生体高分子を利用した操縦可能なバイオロケットの開発」の遂行のため
物質工学科	島袋 勝弥	「イオン液体による分子モーターの力学的出力のモジュレーション」に関する研究助成
物質工学科	杉本 憲司	学術助成のため
物質工学科	杉本 憲司	学術助成のため
物質工学科	杉本 憲司	学術助成のため
物質工学科	杉本 憲司	学術助成のため

平成23年度

所属	氏名	寄附目的等
校長	福政 修	教育研究の奨励のため
校長	福政 修	学生の国際交流支援のため
校長	福政 修	学生の奨学金として
校長	福政 修	学生の奨学金として
校長	福政 修	学生の奨学金として
校長	福政 修	国際交流支援のため
校長	福政 修	国際交流活動支援のため
機械工学科	岡 正人	小・中学生のためのものづくり教室-自立走行ロボットの制作とプログラミング-助成のため
機械工学科	徳永 仁夫	「形状記憶合金を用いたクリーン熱エンジンの開発」助成のため
機械工学科	徳永 仁夫	「ジルコニウム・銅・アルミニウム合金の変形誘起塑性に関する研究」助成
機械工学科	城戸 秀樹	医療福祉介護機器開発
電気工学科	西田 克美	学術研究助成のため
電気工学科	成島 和男	学術助成のため
電気工学科	成島 和男	学術研究助成のため
電気工学科	成島 和男	学術研究助成のため
制御情報工学科	杉本 信行	遊星歯車装置の騒音・振動に関する学術的研究振興のため
物質工学科	福地 賢治	学術助成のため
物質工学科	山崎 博人	学術研究助成のため
物質工学科	山崎 博人	学術助成のため
物質工学科	山崎 博人	学術研究助成のため
経営情報学科	田川 晋也	学術助成のため
一般科	畑村 学	学術助成のため
技術室	技術室	研究助成のため
技術室	河村 友喜	研究助成のため
技術室	菊川 祥吉	学術研究助成のため
地域共同テクノセンター		地域における企業人材育成

平成22年度

所属	氏名	寄附目的等
校長	福政 修	教育研究の奨励のため
校長	福政 修	学生の国際交流支援のため
校長	福政 修	学生の奨学金として
校長	福政 修	宇部工業高等専門学校における国際交流活動の助成のため
校長	福政 修	学生の奨学金として
校長	福政 修	宇部工業高等専門学校における教育・研究活動の助成のため
校長	福政 修	宇部工業高等専門学校における教育・研究活動の助成のため
機械工学科	城戸 秀樹	医療福祉介護機器「手洗器 あらおっ」の開発に関する研究助成
電気工学科	光本 真一	学術研究助成のため
制御情報工学科	杉本 信行	遊星歯車装置の騒音・振動に関する学術的研究振興のため
物質工学科	福地 賢治	学術助成のため
物質工学科	竹内 正美	学術助成のため
物質工学科	山崎 博人	学術研究助成のため
物質工学科	山崎 博人	学術研究助成のため
物質工学科	伊藤 太二	学術助成のため
経営情報学科	伊藤 孝夫	流通研究助成のため
経営情報学科	伊藤 孝夫	流通研究助成のため
技術室	菊川 祥吉	学術研究助成のため
技術室	菊川 祥吉	学術研究助成のため
地域共同テクノセンター		地域における人材育成に関する調査・研究助成

平成21年度

所属	氏名	寄附目的等
校長	福政 修	教育研究の奨励のため
校長	福政 修	学生の国際交流支援のため
校長	福政 修	寄附金移し替え(山口大学工学部より)
校長	福政 修	国立高等専門学校における制御技術に係る教育支援のため
校長	福政 修	学生の奨学金として
校長	福政 修	学生の奨学金として
機械工学科	徳永 仁夫	科学体験事業「おもしろモノづくり教室ステンドグラスをつくろう」に対する研究助成
機械工学科	城戸 秀樹	医療福祉介護機器「足あらおっ」の開発に関する研究助成
電気工学科	光本 真一	高電圧を用いた害虫駆除装置と保護回路試作に関する研究助成
制御情報工学科	杉本 信行	遊星歯車装置の騒音・振動に関する学術的研究振興のため
物質工学科	福地 賢治	学術助成のため
物質工学科	竹内 正美	学術助成のため
物質工学科	山崎 博人	学術研究助成のため
物質工学科	山崎 博人	学術研究助成のため
物質工学科	久富木 志郎	海外渡航助成のため
物質工学科	久富木 志郎	水道水中塩素除去材料の開発への研究助成
物質工学科	中野 陽一	学術研究助成のため
物質工学科	竹内 正美	「IT関連産業排水処理技術の開発」に対する研究助成
物質工学科	山崎 博人	
物質工学科	伊藤 太二	
経営情報学科	吉川 周二	研究助成のため
経営情報学科	吉川 周二	研究助成のため
地域共同テクノセンター		地域における人材育成に関する調査・研究

* 転入者、及び年度途中転出者を含みます。

* 詳細な情報は本校HPのU-SEARCH(<http://u-search.ube-k.ac.jp/tc-data/>)中の各研究者の「研究助成法人等からの競争的補助金」、および本校刊行物「宇部工業高等専門学校 地域共同テクノセンター News&Reports 25」(P60～P62)をご参照ください。