自然環境研究領域	
平成20年度修了	地域ごとの降雨特性に着目した土砂移動現象の発生予測に関する研究
平成28年度修了	Spatio-temporal changes in 137Cs inventory in soils in neighboring mixed deciduous
「规20千皮廖」	forests of Fukushima Daiichi nuclear power plant
平成29年度修了	Radiocesium contamination in Japanese fir (Abies firma Sieb.et Zucc.) after the
十成29千及修]	Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant accident
	The Assessment of the Crowdsourced Radiation Data to Provide Radiological
	Information in Fukushima Prefecture, Japan
	·
総合物理研究領域	
平成20年度修了	ホットメルト粘接着剤の耐熱性発現機構
	Effects of Additives on Eutectic Phase Behavior and Microrheology of Poly(ethylene
平成21年度修了	glycol) Solutions(ポリエチレングリコール水溶液の共晶相挙動とマイクロレオロジー
	に対する添加物の効果)
	超伝導磁束量子ビットによる巨視的量子限界の探索
	超伝導位相量子ビットのデコヒーレンスに関する理論的研究
平成22年度修了	Josephson人工原子を用いた動的Casimir効果の理論的研究
1 规22 千皮廖]	水素貯蔵物質LiNH2のラマン散乱による研究
平成23年度修了	ナノ粒子チタン酸バリウムの研究
平成25年度修了平成26年度修了	量子情報分割
平成20年及修]	
平成29年度修了	Research and development of hydrogen chemical compressor using hydrogen
	storage alloys
情報システム環境研究領域	
平成22年度修了	協調的学習空間におけるソーシャル・ネットワークの構造と効果
十八22千皮修]	
	デジタルサイネージにおける画面デザインの研究
亚代05年在607	
平成25年度修了	ICTを活用した授業における学習者分析と教育手法評価
社会環境研究領域	
平成22年度修了	ドイツ新連邦州の周縁観光地域における歴史都市の役割
平成22年度修了 平成23年度修了	日本人による環境保全を目的としたボランティア観光に関する研究
平成24年度修了	日韓間における大学生の海外観光行動に関する研究
	日本自動車産業におけるサプライチェーンでの環境取り組み
平成25年度修了	現代日本における既婚女性の労働生活―広島県を事例として
平成26年度修了	環境マネジメントと経済パフォーマンスの関係に関する研究