

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 ¹³⁷ Cs inventory in soils in neighboring mixed deciduous forests of Fukushima Daiichi nuclear power plant
平成29年度修了	Radiocesium contamination in Japanese fir (<i>Abies firma</i> Sieb. et Zucc.) after the 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 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)
平成21年度修了	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 水素貯蔵物質LiNH ₂ 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26年度修了	量子情報分割
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 インターネットに適した仮想化技術の応用に関する研究 デジタルサイネージにおける画面デザインの研究
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