

受賞年度	受賞者	所属	受賞題目	備考
平成20年(第一回)	1.立花 憲司、河野 俊夫、平原 聡、中山 貴史、鈴木 秀市	地震・噴火予知研究観測センター	「フレッツ回線による地震・GPS・火山観測データのデータ伝送・収録システムおよびデータベースの開発」	
	2.小野寺 知美	機器開発・研修室	「機械工作実習の改善と傾向」	
平成21年(第二回)	1.小野寺 貢、佐々木 厚夫、佐藤 健、川崎 智之、東海林 和康、南部 健一、柴崎 義信	技術部・安全管理室	「理学研究科等事業所内の巡視による安全管理の改善ならびに意識の向上」	
	2.千賀 信幸	物理学専攻(原子核物理)	「米国Jefferson研究所における原子核物理実験装置の建設と設置」	
平成22年(第三回)	1.津田 隆	機器開発・研修室	「東北大学を支えた創意と工夫の44年間」	
平成23年(第四回)	1.南部 健一	電子光理学研究センター	「ガンマ線プロファイル高速測定のためのFPGAを用いた汎用ロジックモジュールの開発」	
	2.平原 聡、中山 貴史、鈴木 秀市、出町 知嗣、海田 俊輝	地震・噴火予知研究観測センター	「東北地方太平洋沖地震発生後の緊急観測システムの構築」	
平成24年(第五回)	1.吉田 慎一郎、近藤 武善	巨大分子解析研究センター	「巨大分子解析研究センターの核磁気共鳴分光分析業務における教育と研究支援への貢献」	
平成25年(第五回)	1.千賀 信幸	物理学専攻(原子核物理)	「Forward Drift Chamber 1 (FDC1) 用真空箱等の設計・製作・組立」	
	2.伊藤 嘉紀、川野部 裕之、阿部 道彰、大山 次男	地学専攻	「水に溶解してしまう鉱物を含む隕石のSIMS(二次イオン質量計)用試料の作成」	
平成26年(第六回)	1.千葉 敦、澤口亜由美	情報基盤室、安全管理室	「理学研究科災害情報システム」	
	2.扇 充、澤田 修太、佐藤 由佳	硝子機器開発・研修室	「放散虫ガラス模型の製作」	
平成27年(第七回)	1.平原 聡、出町 知嗣、海田 俊輝、中山 貴史、鈴木 秀市	地震・噴火予知研究観測センター	「蔵王山及び吾妻山における総合観測網の構築による火山の観測研究強化への貢献」	
	2.長澤 育郎	電子光理学研究センター	「データ収集系トリガー構築のための汎用FPGAロジックモジュールMPLMの開発」	