1. 共同研究(A)

採択番号	研究課題名	申請者氏名	所	属機	関	名	本	_研_	_ 究_	所
		(研究代表者)	職			名		同石	开究	者
2014-#01	多項式カオス求積法(PCQ)を用いた雪 崩ハザードマップの作成	西村浩一	名古屋大学/ 地球環境科学		研究科		和	泉		薫
2014-#02	雪崩に関連する積雪の地域特性に関す る研究	池田慎二	独立行政法 / 研究センター	、土木研究所 ·専門研究員	雪崩・地すべり		和	泉		薫
2014-#03	日本海沿岸における津波イベントによって で遡上した礫の地層化過程	1_141姓 —	北海道立総合 資源環境部沿	☆岸地質グルー	プ主査		۲	部	厚	志
2014-#04	「防災・減災考古学」の実践的モデル構 築研究	五十嵐聡江	葛飾区郷土と 専門調査員(:天文の博物館 考古学)	馆		齋	藤	瑞	穂
	グローバルな偏西風蛇行によるローカル顕著 現象への影響の素過程解明	四 啊 哲	独立行政法ノ地球シミュレーター	-ヤンター研究員	l		本	田	明	治
2014-#06	日本海側多雪地域における積雪グラインド の発生機構の解明	佐々木明彦	信州大学山岳 研究員	岳科学総合研	究所		河	島	克	久
	計							6件		

2. 共同研究(B)

← . ノヘーコーシー、) U \ U \									
採択番号	研 究 課 題 名	申請者氏名 (研究代表者)			<u>所属機関名</u> 職 名	本共	研 同 研	究究	所者	
2014-#11	新潟県における地震痕跡と活動履歴に 関する考古学的研究	加	菔		" 学	(財)新潟県埋蔵文化財調査事業団 調査課班長	<u>۸</u>	部	厚	志
2014-#12	1845年(弘化2)の大水害と1847年(弘化 4)の善光寺地震の山崩れについて	原	田	和	彦	長野市立博物館 係長(学芸員)	矢	田	俊	文
2014-#13	東北日本の背弧域での突発的火砕流噴 火と火山災害評価	長	橋	良	隆	福島大学共生システム理工学類 教授	片	岡	香	子
2014-#14	被災建物の合理的な復興を目指した損 傷度判定技術の開発	田	村	良	_	新潟工科大学工学部建築学科 教授	加	藤	大	介
2014-#15	準リアルタイム気象解析システムへの数値モデ ルの実装と顕著大気現象の再現実験	山	根	省	Ξ	同志社大学理工学部環境システム学科 准教授	本	田	明	읬
2014-#16	融雪災害予測のための山地斜面の全天 日射量の評価	宇	野	史		独立行政法人海洋研究開発機構ポストト・クトラル研究員	河	島	克	久
2014-#17	地上気象観測情報及び積雪モデルを用いた屋根雪荷重推定手法の開発	平	島	寛	之	独立行政法人防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター・主任研究員	伊	豫	部	勉
2014-#18	日本海側高山地帯での雪崩発生事例解 析及び雪崩発生条件の解明	飯	田		肇	(財)立山カルデラ砂防博物館 学芸課長	和	泉		薫
	計							8件		