

1. 共同研究(A)

採 択 番 号	研 究 課 題 名	申 請 者 氏 名 (研究代表者)	所 属 機 関 名 職	本 研 究 所 者 共 同 研 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	名古屋大学大学院環境学研究科 地球環境科学専攻・教授	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	独立行政法人土木研究所雪崩・地すべり 研究センター・専門研究員	和 泉 薫
2014-#03	日本海沿岸における津波イベントによって遡上した礫の地層化過程	仁 科 健 二	北海道立総合研究機構地質研究所 資源環境部沿岸地質グループ主査	ト 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	葛飾区郷土と天文の博物館 専門調査員(考古学)	齋 藤 瑞 穂
2014-#05	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	山 崎 哲	独立行政法人海洋研究開発機構 地球シミュレーターセンター研究員	本 田 明 治
2014-#06	日本海側多雪地域における積雪グライントの発生機構の解明	佐 々 木 明 彦	信州大学山岳科学総合研究所 研究員	河 島 克 久
	計			6件

2. 共同研究(B)

採 択 番 号	研 究 課 題 名	申 請 者 氏 名 (研究代表者)	所 属 機 関 名 職	本 研 究 所 者 共 同 研 究 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 藤 学	(財)新潟県埋蔵文化財調査事業団 調査課班長	ト 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 一	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 三	同志社大学理工学部環境システム学科 准教授	本 田 明 治
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 睦	独立行政法人海洋研究開発機構 ホストケラール研究員	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