

## 事前評価報告書

平成29年度第2回運営・評価委員会

平成29年10月12日（木）

研究種別	総理研研究 ・ 重点化研究	
研究課題名	斜面崩壊による災害観測を可能とするIoT観測機器の開発	
研究期間	平成30年度 ～ 平成32年度	
	評価項目	平均点
1	研究の必要性	4.0
2	研究内容の新規性	3.7
3	研究目標、研究計画の妥当性	3.0
4	研究予算、研究体制の妥当性	3.0
	総合評点	3.4
[コメント] 山岳地帯の防災及び機械電子分野の企業へのIoT化支援という点で、本県らしい重要な研究と考えられる。 これまで取り組んできた雪崩観測のために開発した装置を足がかりにしてIoT要素技術の開発を進める点は着実な成果が期待できる。この研究成果をもとに、幅広い分野でのIoT機器の製品化支援を目指して欲しい。		