

## 中間評価報告書

令和元年度第2回運営・評価委員会

令和元年10月24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 ～ 令和2年度	
	評価項目	平均点
1	研究計画の進捗度	3.5
[コメント]		
<p>概ね順調に進展している。</p> <p>利用者のニーズに併せた改良等も視野に入れ、実用化を意識した開発を進めて欲しい。</p> <p>様々な産業での技術活用が期待できる。成果を途中段階でも発信していくことを期待する。</p> <p>斜面崩落を観測するのか、災害を予測するのかにより、観測機器の要求仕様が異なると思われる。</p> <p>収集データをどの様に処理するのかが不明、オープンデータとし、色々な方々が利用できるようにすることを期待する。</p>		