



Title	3. 研究活動：競争的資金の獲得
Citation	国土保全学研究室活動報告書, 40-40
Issue Date	2019-03-05
Doc URL	http://hdl.handle.net/2115/75405
Type	report part
File Information	14-competitive funds.pdf



[Instructions for use](#)

競争的資金の獲得

内容	役割	公募機関	備考
2018			
平成30年北海道胆振東部地震とその災害に関する総合調査	小山内信智 (研究分担者)		科学研究費助成事業(特別研究促進費)
連鎖複合型災害現象のメカニズムと人口急減社会での適応策	小山内信智 (研究代表者) 林真一郎 (連携研究者)		科研費基盤研究(A)
北海道における継続的な土砂移動に関する研究会 (研究テーマ:北海道における継続的な土砂移動現象の分析に基づく将来の災害シナリオと適応策の検討)	小山内信智 (申請者) 林真一郎 (共同研究者)	公益財団法人 砂防学会	砂防学会研究会の助成
積雪寒冷地における大規模土砂生産後の水系・流砂系への影響の定量的把握と評価	小山内信智 (申請者) 林真一郎 (共同研究者)	公益財団法人 河川財団	河川基金
大規模地震とそれに伴う地盤の劣化に起因する連鎖複合型土砂災害の発生機構と対策	小山内信智 (共同研究者)	国土交通省	河川砂防技術研究開発
2017			
北海道における継続的な土砂移動に関する研究会 (研究テーマ:北海道における継続的な土砂移動現象の分析に基づく将来の災害シナリオと適応策の検討)	小山内信智 (申請者) 林真一郎 (共同研究者)	公益財団法人 砂防学会	砂防学会研究会の助成
積雪寒冷地における大規模土砂生産後の水系・流砂系への影響の定量的把握と評価	小山内信智 (申請者) 林真一郎 (共同研究者)	公益財団法人 河川財団	河川基金
大規模地震とそれに伴う地盤の劣化に起因する連鎖複合型土砂災害の発生機構と対策	小山内信智 (共同研究者) 林真一郎 (")	国土交通省	河川砂防技術研究開発
2016			
土砂災害規模の定量的評価手法に基づく大規模災害の特徴と社会的影響に関する研究	小山内信智 (申請者)	(一財) 砂防・地すべり 技術センター	研究開発助成
火山地域における樹木を伴う山腹崩壊の発生と流動	小山内信智 (共同研究者) 林真一郎 (")	国土交通省	河川砂防技術研究開発
2015			
火山地域における樹木を伴う山腹崩壊の発生と流動	小山内信智 (共同研究者) 野呂智之 (")	国土交通省	河川砂防技術研究開発
2014			
火山地域における樹木を伴う山腹崩壊の発生と流動	南哲行 (共同研究者) 野呂智之 (")	国土交通省	河川砂防技術研究開発
アイヌ口碑伝説等により伝承された大規模災害の検証と現在の防災・減災対策への適用性に関する研究	南哲行 (申請者)	(一財) 北海道開発協会	研究助成
2013			
北海道の大規模災害解明のため、地名・市町村災害記録・アイヌ伝説などからの資料収集及び現地調査	南哲行 (申請者)	(一財) 砂防・地すべり 技術センター	研究開発助成