

防災科研 国際協力マップ

防災科研では、海外の多くの研究機関、大学、民間機関等と連携・協力し、海外の知見を得るとともに、研究成果を国際社会と共有しています。継続的な研究協力を行う場合には、目標や実施方法について協力覚書を締結し、活動を進めています。また、包括協力により、人材育成等も含めた幅広い連携・協力を実施しています。

この地図では、防災科研の代表的な海外の連携・協力先を示しています。



主な協力分野	
●	地震津波火山観測
●	水・土砂防災
●	雪氷防災
●	耐震工学
●	火山防災
●	防災情報
●	包括協力

出典：国土地理院ウェブサイト (https://www.gsi.go.jp/kankyochiri/gm_global.html) 標高第1版データを加工して作成

No.	国／地域	連携・協力先	主な協力分野
1	韓国	韓国気象庁気象レーダーセンター(KMA WRC)	水・土砂防災、雪氷防災
2	韓国	韓国地質資源研究院(KIGAM)	地震津波観測
3	韓国	釜山大学校地震防災センター	耐震工学
4	台湾	国家地震工程研究中心(NCREE)	耐震工学
5	台湾	国家災害防救科技中心(NCDR)	包括協力
6	マレーシア	マレーシア工科大学(UTM)	包括協力
7	インド	インド工科大学ハイデラバード校(IITH)	耐震工学
8	ノルウェー	ノルウェー地盤工学研究所(NGI)	雪氷防災
9	スイス	雪・雪崩研究所(SLF)	雪氷防災
10	イタリア	バジリカータ大学(UniBas)	水・土砂防災
11	イタリア	国際環境モニタリングセンター(CIMA)	雪氷防災
12	イタリア	国立地球物理学火山学研究所(INGV)	火山・地震防災
13	フランス	国立農業・食品・環境研究所(INRAE)	雪氷防災
14	米国	自然災害に関する工学研究基盤(NHERI)	耐震工学
15	米国	Environmental Systems Research Institute, Inc.(Esri)	防災情報他
16	ニュージーランド	アースサイエンス NZ	火山、複合災害