

令和5年度

「革新的な統合気象データを用いた洪水予測の高精度化」研究開発
応募状況

応募件数	採択件数
1件	1件

令和5年度「革新的な統合気象データを用いた洪水予測の高精度化」研究開発
応募審査結果

概要	研究代表者名
水蒸気・気温ライダー技術を洪水予測に活用して、気象観測機器およびデータ提供・解析サービスの社会実装と防災事業のスタートアップに貢献する。	国立大学法人九州大学 杉原 裕司