

次世代火山研究・人材育成総合プロジェクト
次世代火山研究推進事業

課題 B2-2: 火山観測に必要な新たな観測技術の開発
発

位相シフト光干渉法による多チャンネル火山観測方式の検討と開発

平成 29 年度
成果報告書

平成 30 年 5 月

文部科学省研究開発局
国立大学法人秋田大学

本報告書は、文部科学省の科学技術試験研究委託事業による委託業務として、国立大学法人秋田大学が実施した平成29年度「火山観測に必要な新たな観測技術の開発（位相シフト光干渉法による多チャンネル火山観測方式の検討と開発）」の成果を取りまとめたものです。