

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E：火山観測に必要な新たな観測技術の開発

位相シフト光パルス干渉法
を用いた振動観測システム
の総合的評価

平成28年度
成果報告書

平成29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28年度「火山観測に必要な新たな観測技術の開発（位相シフト光パルス干渉法を用いた振動観測システムの総合的評価）」の成果を取りまとめたものです。