

# 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

【事業責任者】 国立大学法人京都大学防災研究所 准教授 中道 治久

【分担責任者】 白山工業株式会社 基盤開発部長 平山 義治

本課題では、火山観測用にレーザー光を使った新しい振動センサーシステムである「位相シフト光干渉法を用いた振動観測システム」の試作機（以下、「光センサーシステム」）を構築するとともに検証観測を重ね、新しい観測システムを実用的なものに育てます。

火山研究も火山防災も基本は現地における観測です。火山性地震や火山性微動としてとらえられる地震波は、火山の地下で今起きていることを知らせてくれる貴重な情報です。この地震波をとらえる振動センサー（地震計）は、火山の内部で今起きていることをとらえるための「耳」の役割をします。直接目に見えない火山活動の異常をより早く検知しようとするれば、腐食性の火山ガスが充満する場所や高温にさらされる場所、雷常襲地の火山の山腹などにこそ「耳」であるセンサーが必要です（図1）。このような場所でこそ光センサーシステムは大きなアドバンテージを持ちます。

本課題で取り扱う光センサーシステムはセンサー部に電気回路を持ちません。そのため、光センサーは高温と腐食性ガスにも耐え、さらには雷サージのような電気ショックにも耐えることができます。光センサーシステムでは地震波による地面の動きをとらえた振り子の振幅の変化をレーザー光の位相差として検出します（図2）。光センサーシステムでは、センサーで検出された位相差を光信号として光ファイバーで直接、図1の光信号処理装置に送ることができます。

平成30年度に火山観測に適切な固有振動数が約25Hzのコンパクトなセンサーを作成しました（図3）。令和元年度は作成したセンサセットを使用し、京都大学桜島火山観測所ハルタ山観測点での長期観測を行い、約半年間の長期連続観測と、

センサー内光回路

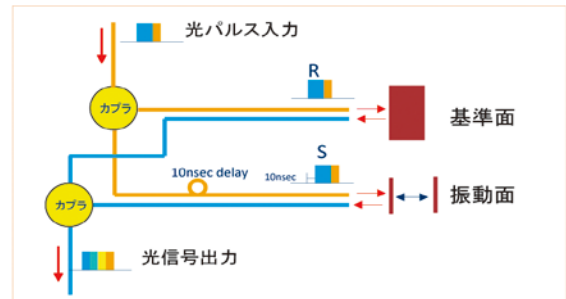


図2 光センサーシステムにおける振動検出概念図



図3 光センサーシステムの3成分センサー格納筐体  
（大きさは12 cm × 15 cm × 9 cm）

実観測環境下での耐雷性の検証を行い、良好な結果を得ました。令和2年度は高温対応用のセンサー及び筐体を作成し、150°Cで測定ができることを確認しました。令和4年度は高温実証試験の開始を予定しております。本課題では今後新たな検証機を製作しその実証試験を繰り返し行うことで、光センサーシステムを「いち早く火山現象を捉える実用的なセンサー」に育て、火山研究および火山防災の高度化に貢献します。



図1 光センサーシステムによる火山観測概念図