

目次

1. 課題の概要	1
2. 研究機関および研究者リスト	3
3. 研究報告	
3. 1 新たな技術を活用した火山観測の高度化	
(1) 業務の内容	
(a) 業務題目	5
(b) 担当者	5
(c) 業務の目的	5
(d) 10か年の年次実施計画	7
(e) 平成29年度業務目的	9
(2) 平成29年度の成果	
(a) 業務の要約	10
(b) 業務の実施方法	
1) ミュオングラフィ技術の高度化にかかる研究開発	10
2) ミュオングラフィ観測のデータ処理の自動化にかかる研究開発	11
3) 次世代火山研究・人材育成総合プロジェクトの統合推進	11
4) ミュオグラフィの正しい理解の社会への普及活動	11
(c) 業務の成果	
1) ミュオングラフィ技術の高度化にかかる研究開発	11
2) ミュオングラフィ観測のデータ処理の自動化にかかる研究開発	15
3) 次世代火山研究・人材育成総合プロジェクトの統合推進	19
4) ミュオグラフィの正しい理解の社会への普及活動	19
(d) 結論並びに今後の課題	20
(e) 引用文献	20
(f) 成果の論文発表・口頭発表等	20
(g) 特許出願、ソフトウェア開発、仕様・標準等の策定	21
(3) 平成30年度業務計画案	22
3. 2 リモートセンシングを利用した火山観測技術の開発	
3. 2. 1 可搬型レーダー干渉計と衛星搭載型合成開口レーダー（衛星SAR）による精密地殻変動観測技術の開発	

(1) 業務の内容	
(a) 業務題目	24
(b) 担当者	24
(c) 業務の目的	24
(d) 10か年の年次実施計画	25
(e) 平成29年度業務目的	
1) 可搬型レーダー干渉計による火山性地殻変動検出に関する技術開発	27
2) 衛星SARによる火山性地殻変動データベースに関する技術開発	27
(2) 平成29年度の成果	
(a) 業務の要約	
1) 可搬型レーダー干渉計による火山性地殻変動検出に関する技術開発	28
2) 衛星SARによる火山性地殻変動データベースに関する技術開発	28
(b) 業務の実施方法	
1) 可搬型レーダー干渉計による火山性地殻変動検出に関する技術開発	29
2) 衛星SARによる火山性地殻変動データベースに関する技術開発	33
(c) 業務の成果	
1) 可搬型レーダー干渉計による火山性地殻変動検出に関する技術開発	34
2) 衛星SARによる火山性地殻変動データベースに関する技術開発	39
(d) 結論ならびに今後の課題	
1) 可搬型レーダー干渉計による火山性地殻変動検出に関する技術開発	51
2) 衛星SARによる火山性地殻変動データベースに関する技術開発	51
(e) 引用文献	51
(f) 成果の論文発表・口頭発表等	52
(g) 特許出願、ソフトウェア開発、仕様・標準等の策定	53
(3) 平成30年度の業務計画案	54

3. 2. 2 火山表面現象遠隔観測技術の開発

(1) 業務の内容	
(a) 業務題目	55
(b) 担当者	55
(c) 業務の目的	55
(d) 10か年の年次実施計画	56
(e) 平成29年度業務目的	59
(2) 平成29年度の成果	
(a) 業務の要約	61
(b) 業務の成果	
1) SPIC-UC、ISH、SPIC-SSの開発	
a) SPIC-UCの開発	61

b) SPIC-CC の開発	63
c) ISH の開発	65
d) SPIC-SS の開発	66
2) スペクトル推定用データベース構築のためのデータ取得装置の整備 およびデータ取得	
a) 室内用可視画像分光装置、室外用可視画像分光装置の整備	73
b) スペクトル推定用データベース構築のためのデータ取得	75
(c) 結論ならびに今後の課題	
1) SPIC-UC、ISH、SPIC-SS の開発	78
2) スペクトル推定用データベース構築のためのデータ取得装置の整備 およびデータ取得	80
(d) 引用文献	81
(e) 成果の論文発表・口頭発表等	82
(f) 特許出願、ソフトウェア開発、仕様・標準等の策定	82
(3) 平成 30 年度の業務計画案	83
3. 3 地球化学的観測技術の開発	
(1) 業務の内容	
(a) 業務題目	84
(b) 担当者	84
(c) 業務の目的	84
(d) 10 か年の年次実施計画	86
(e) 平成 29 年度業務目的	
1) 火山ガス中マグマ起源成分観測技術の開発	90
2) 水蒸気同位体比分析	91
3) 活火山の地球化学的モニタリング	91
(2) 平成 29 年度の成果	
(a) 業務の要約	92
(b) 業務の実施方法	
1) 火山ガス中マグマ起源成分観測技術の開発	
a) プロジェクトの総合推進	92
b) オンサイトマグマ起源ヘリウム測定にかかる技術開発	93
c) 高スループットマグマ起源ヘリウム測定にかかる技術開発	93
d) 熱水の兆候を示す底層水の採取方法の検討	93
2) 水蒸気同位体比分析	93

3) 活火山の地球化学的モニタリング	93
(c) 業務の成果	
1) 火山ガス中マグマ起源成分観測技術の開発	
a) プロジェクトの総合推進	94
b) オンサイトマグマ起源ヘリウム測定にかかる技術開発	100
c) 高スループットマグマ起源ヘリウム測定にかかる技術開発	100
d) 熱水の兆候を示す底層水の採取方法の検討	100
2) 水蒸気同位体比分析	101
3) 活火山の地球化学的モニタリング	102
(d) 結論並びに今後の課題	105
(e) 引用文献	106
(f) 成果の論文発表・口頭発表等	107
(g) 特許出願、ソフトウェア開発、仕様・標準等の策定	111
(3) 平成 30 年度業務計画案	112

3. 4 火山内部構造・状態把握技術の開発

(1) 業務の内容	
(a) 業務題目	114
(b) 担当者	114
(c) 業務の目的	114
(d) 10 か年の年次実施計画	115
(e) 平成 29 年度業務目的	120
(2) 平成 29 年度の成果	
(a) 業務の要約	122
(b) 業務の成果	
1) 機動的な観測及び電磁気構造探査による精度の高い 火山体内部構造・状態把握	122
a) 霧島火山における機動観測	122
b) 具多楽火山における機動観測	130
c) 箱根火山における機動観測	134
d) 三宅島火山における機動観測の準備	137
e) 草津白根火山における機動観測の準備	140
2) 火山噴火切迫度評価に有用な各種ツールの開発	
a) 地震計アレイデータ解析システムの開発	141
b) 地下比抵抗・熱水流動解析システムの開発	142
c) 火山性地震活動総合解析システムの開発	143

d) 遠隔熱活動情報解析システムの開発	144
e) 地震波動場連続解析システムの開発	145
3) プログラムの総合推進	
a) 課題B「先端的な火山観測技術の開発」の包括的な推進	145
b) サブテーマ4「火山体内部構造・状態把握技術の開発」	145
c) 機動的な観測や電磁気構造探査で利用する観測機材の整備	146
(c)結論ならびに今後の課題	146
(d)引用文献	148
(e)成果の論文発表・口頭発表等	150
(f)特許出願、ソフトウェア開発、仕様・標準等の策定	153
(3) 平成30年度の業務計画案	154
4. 活動報告	
4. 1 会議録	
(1)課題B「新たな火山観測技術の開発」サブテーマ代表者会議	157
4. 2 対外的発表	158
5. むすび	159