# 火山に関するデータベース·データ流通 一防災科学技術研究所における取組ー

国立研究開発法人防災科学技術研究所 小園 誠史

## JVDNシステムによる火山に関するデータ共有



・JVDNシステム(火山観測データー元化共有システム)

日本国内の研究機関、大学、行政機関等の火山観測データをオンラインで共有するシステム。



### ・背景と経緯

• 「御嶽山の噴火を踏まえた火山観測研究の課題と対応について」 (2014年11月科学技術・学術審議会測地学分科会地震火山部会)

**JVDN** 

- "火山の観測データのうち地震計のデータに関して、気象庁や防災科学技術研究所のデータは流通しているが、大学間でのデータ流通はあまり進んでいない実態にある。観測データがリアルタイムで一元的に流通すれば、より多くの専門家による研究が可能となるため、データ流通を一層積極的に進め、研究機関の枠を超えた共同研究を一層推進する必要がある。"
- ・ 文部科学省「次世代火山研究・人材育成総合プロジェクト」の次 世代火山研究推進事業において開発を開始
- 現在、火山本部におけるデーター元化共有システムとして運用 (2024年度~)

### JVDNシステムで共有するデータ



#### 防災科研

SCIENCE FOR RESILIENCE

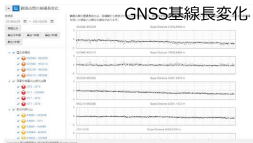
### ・火山に関する多項目のデータ

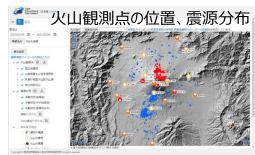
- 火山観測点の位置や観測項目
- 地震計データ (短周期・広帯域地震計)
- インフラサウンドデータ (空振計、微気圧計)
- GNSSデータ
- 傾斜計データ
- SARデータ(スラントレンジ変化)
- 岩石コアデータ
- 火山砕屑物(降灰調査)データ
- 写真データ・遠望カメラデータ 他

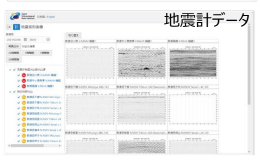




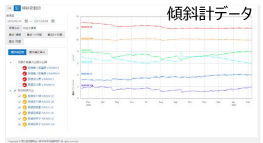










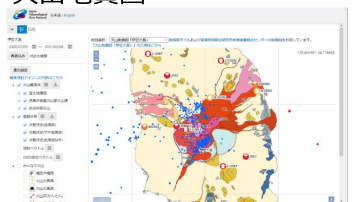


### JVDNシステムにおける主な機能



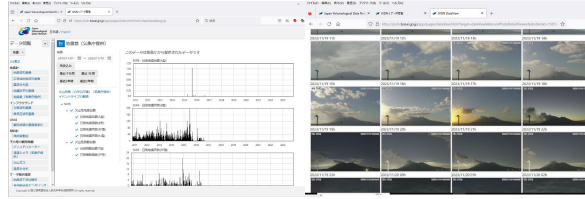
- GISにおけるデータ表示(複数の情報を重ねて表示)
- 降灰調査などのデータ共有機能(次ページ参照)
- 既に構築され公開されているデータベースへのリンク
- 利用申請すればデータをダウンロードして研究等に利用可能 (データをダウンロードするにはユーザー登録が必要)
- ・開発したプログラム、臨時観測のデータ、発表論文の付属ファイルなど、 任意のファイルの登録・提供が可能

### 産業技術総合研究所 火山地質図



#### 気象庁

火山月報(カタログ編)データ、遠望カメラデータ

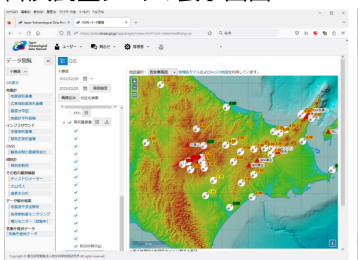


# 活用例:降灰調査データの共有

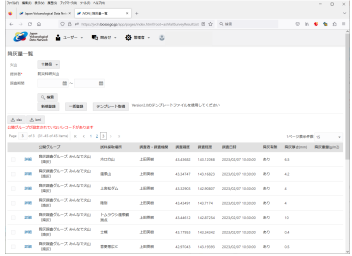


- 降灰調査のデータを登録し、地図上に表示して関係者と共有できる。
- これまで、研究機関、大学、気象庁、国交省等からなる降灰調査チームにおいて、データ入力・共有の訓練等を実施。
- 2021年阿蘇火山噴火での活用(宮縁他, 2024)
- 今年6月以降の霧島山新燃岳噴火において、降灰調査データの迅速 な共有等に活用され、火山活動評価に大きく貢献。

#### 降灰調査データの表示画面



#### 降灰調査データの登録画面



WEBアプリ (みんなで火山)

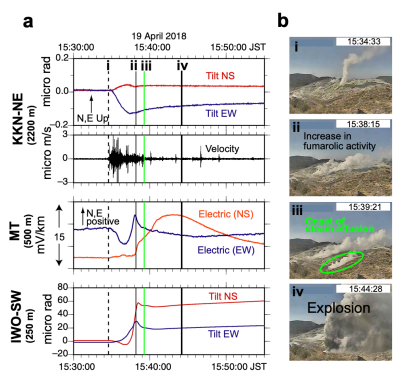
ユーザ名:	防災科研火山	ログアウト
資料採取場所	ŕ	
20230206-09	11703 日時文	(字列
問査者・調査	·機関*	
防災科研火山	REG	0
<b>罰査緯度</b>		
36.12579	現在位	2000
調査経度*		
140.09124		
調査日時*		
2023/02/06 0	9:17 現在日	100
降灰厚さ (n	nm)	
10		
降灰有無		
○ あり ○	なし	
コメント		
Test		
写真追加		
サーバ登録時、	写真を縮小しExiffi	<b> 報を削除します</b>
Exifがある場合	、Exif取込で緯度な	どを入力できます。
	0.000	

### 活用例:学際的研究の推進

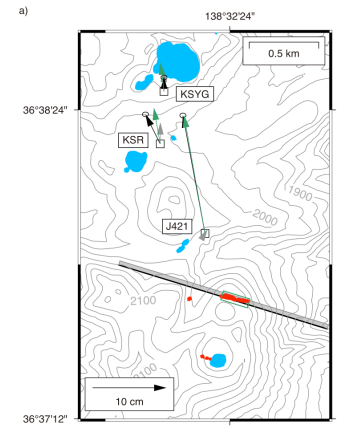


• 他機関データの活用による学際的研究の推進

霧島硫黄山研究における 気象庁地震・傾斜データの活用 (Aizawa et al., 2022 *Commun. Earth Environ.*)



草津白根山研究における 気象庁GNSSデータの活用 (Yamada et al., 2023 JGR)



## JVDNシステムの利用状況

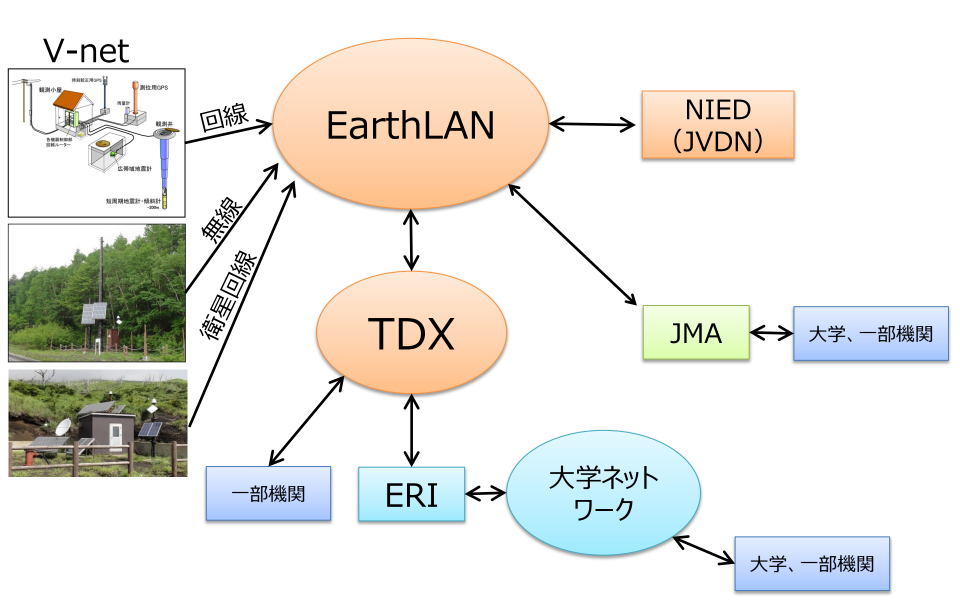


- ユーザ登録者数は459名(2025年8月31日現在)。6日に1人のペースで増加。
- 内訳は、大学が34%、研究機関が23%、行政機関が17%、民間企業が14%。アクセス数はひと月当たり2000~5000件。



# 火山観測データの流通





# まとめ



- JVDNシステムにより、どの研究者でも日本全国の活火山の多項目 データを総合的に利用できるようになった。
- まだデータ共有が十分でないデータがあり、火山ガスなどの地球化学、 地質学や岩石学、火山災害に関するデータについても充実させていく 必要がある。また、データ解析のプラットフォームへの拡張について検討する必要がある。
- V-net等の火山観測データの流通について、現状を整理した。