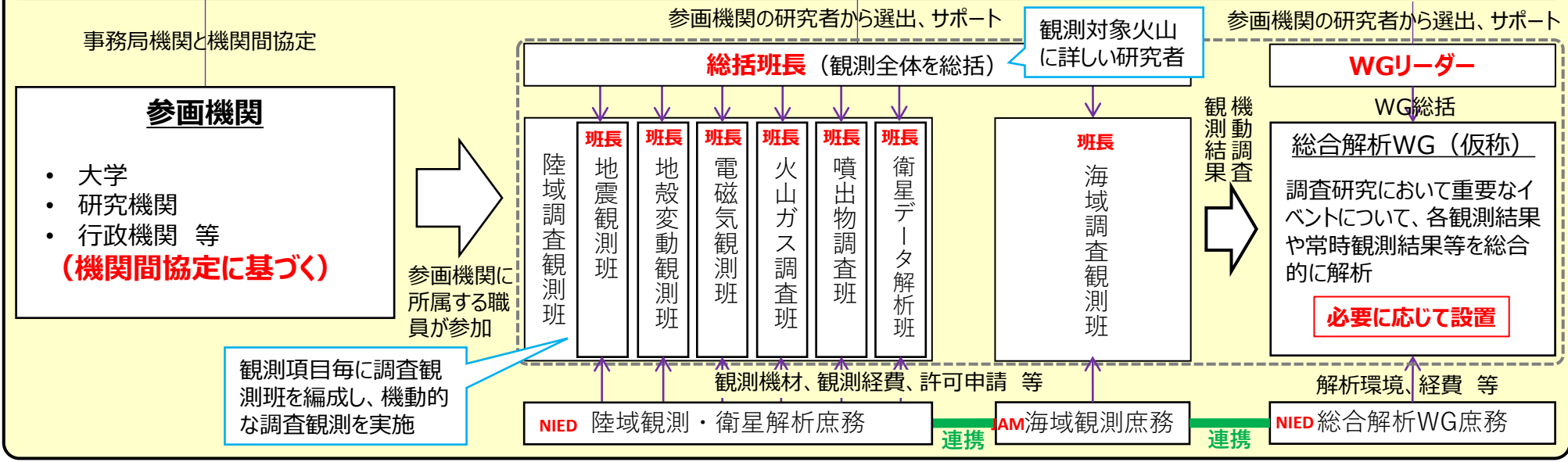


機動的な調査観測・解析グループ 機動調査観測の実施主体

常時設置 **機動調査観測運営委員会（仮称）：防災科研に設置**
【事務局：NIED、JAMSTEC】

- 総合基本施策・調査観測計画で位置づけられたグループ
- 観測班の班長を決定
- 調査観測実施する際に、総括班長を決定（火山毎に候補者をあらかじめ決めておく）
- 総合解析WG設置時に、WGリーダーを決定



- ▶ 全体の運営を総括する委員会（機動調査観測運営委員会：仮称）を防災科研内に設置。
- ▶ 参画機関（大学、研究機関、行政機関）は、事務局機関と機関間協定を締結。
- ▶ 火山毎に調査観測の全体を総括する**総括班長**、**調査観測班毎の参加者をあらかじめ登録**。
- ▶ **平時は**、機動調査観測部会の実施計画に基づいて、機動的な調査観測を実施。
- ▶ **緊急時は**、グループからの提案等に対して、火山調査委員会（委員長）の承認により、機動的な調査観測を実施。
- ▶ 調査研究において重要なイベントが発生した場合には、臨時に総合解析WGを設置し、参画機関から参加者を募る。

最初は完全な形で運営することは困難であっても、まずは活動を開始し、徐々に修正する方針としたい。

防災科学技術研究所における現有あるいは令和6年度までに導入予定の機動観測機器

| | 装置名 | 現有 | 導入予定 |
|--------------|-------------------------|----|------|
| 地震・地殻変動・空振観測 | Post Hole高精度広帯域地震計 | | 10 |
| | 加速度計 | | 10 |
| | 同上用記録計テレメーター | | 12 |
| | Portable広帯域地震計 | 27 | |
| | 同上用記録計テレメーター | 27 | |
| | Node地震計 | | 100 |
| | Post Hole傾斜計 | 2 | |
| | GNSS受信機 | | 10 |
| | 空振計 | 7 | |
| | 広帯域空振計（微気圧計） | 5 | |
| 火山ガス観測 | 光学式SO ₂ 測定装置 | | 8 |
| | 多成分火山ガス観測装置 | | 10 |
| 電磁気観測 | 広帯域MTセンサー | 3 | 20 |
| | 同上記録計 | 8 | 20 |
| | AMTセンサー | | 8 |
| | 同上記録計 | | 8 |
| | 電場記録計 | | 4 |
| | プロトン磁力計 | | 10 |
| 火山噴出物 | オーバーハウザー磁力計 | | 4 |
| | 自動降灰収集装置 | 4 | 10 |
| ドローン観測 | ディストロメータ | 5 | 9 |
| | 本体＋可視赤外カメラ他 | | 3 |
| | ドローン用セシウム磁力計 | | 1 |

機材管理システム

IMASYR | 火山機動観測管理システム



いましる

mext@example.com

.....

LOGIN

[パスワードを忘れた場合](#)

機材マニュアル検索



- ・利用可能機材の確認
- ・貸出申請
- ・申請の受理・却下
- ・利用状況の把握
- ・機材管理（含：修理履歴）

IMASYR | 火山機動観測管理システム

🏠 ▶ 機材在庫リスト

機材在庫リスト Excelエクスポート

検索条件

全 225件中、1 ~ 25 件目のデータを表示しています。

| 在庫管理No 在庫行-奴 | 分類 メーカー・型番 機材名称 | 所有機関 機材管理者 保管場所 | 今後1年間の利用スケジュール | | | | | | | | | | | | 機材購入日 最終更新日 | | |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|---|---|----------------|--|--------------------------|
| | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | | | |
| Z-000002-ND | 分類 双眼鏡・望遠鏡 ▶ 双眼鏡 ▶ 双眼鏡 メーカー SuperSunny 型番 SS1502 名称 双眼鏡 SS1502 | 防災科研 防災機材 管理者 防災科研つくば本所 | | | | | | | | | | | | | | | 2021/04/21 2021/11/04 |
| Z-000003-ND | 分類 双眼鏡・望遠鏡 ▶ 双眼鏡 ▶ 双眼鏡 メーカー SuperSunny 型番 SS1502 名称 双眼鏡 SS1502 | 防災科研 防災機材 管理者 防災科研つくば本所 | | | | | | | | | | | | | | | 2021/05/16 2021/11/04 |
| Z-000005-ND | 分類 双眼鏡・望遠鏡 ▶ 双眼鏡 ▶ 双眼鏡 メーカー SuperSunny 型番 SS1502 名称 双眼鏡 SS1502 | 防災科研 防災機材 管理者 防災科研つくば本所 | | | | | | | | | | | | | | | 2021/06/03 2021/11/04 |
| Z-000006-ND | 分類 双眼鏡・望遠鏡 ▶ 双眼鏡 ▶ 双眼鏡 メーカー Nikon 型番 ACT028X21WH 名称 ACULON T02 | 防災科研 防災機材 管理者 防災科研つくば本所 | | | | | | | | | | | | | | | 2021/06/04 2021/11/04 |
| Z-000007-ND | 分類 双眼鏡・望遠鏡 ▶ 双眼鏡 ▶ 双眼鏡 メーカー Nikon 型番 ACT028X21WH 名称 ACULON T02 | 防災科研 防災機材 管理者 防災科研つくば本所 | | | | | | | | | | | | | | | 2021/06/05 2022/02/25 |
| Z-000008-ND | 分類 双眼鏡・望遠鏡 ▶ 双眼鏡 ▶ 双眼鏡 メーカー Nikon 型番 ACT028X21WH 名称 ACULON T02 | 防災科研 防災機材 管理者 防災科研つくば本所 | | | | | | | | | | | | | | | 2021/06/06 2021/11/04 |