

## 議論のポイント（例）

○ 「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画（第2次）の推進について（建議）」（平成31年1月30日 科学技術・学術審議会）後の状況、第6期科学技術・イノベーション基本計画等を踏まえた地震火山観測研究計画のあり方

- ・ 総合知の活用による社会実装
- ・ 安全・安心で信頼できるデータプラットフォームの活用
- ・ 頻発化、激甚化する自然災害への対応
- ・ 先端 ICT を活用したレジリエンスの強化
- ・ 観測体制の強化と研究施設の整備
- ・ 分野横断的な研究開発の推進
- ・ 災害対応の DX 化
- ・ 情報共有システムに係る研究基盤の構築
- ・ 産学官による連携体制の構築 等