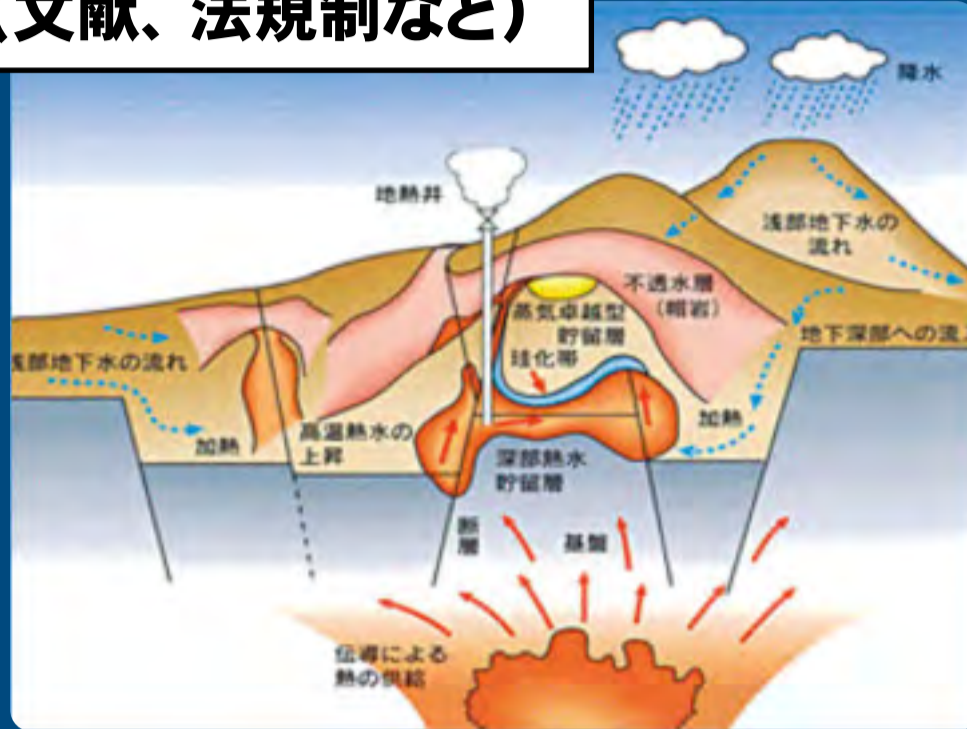
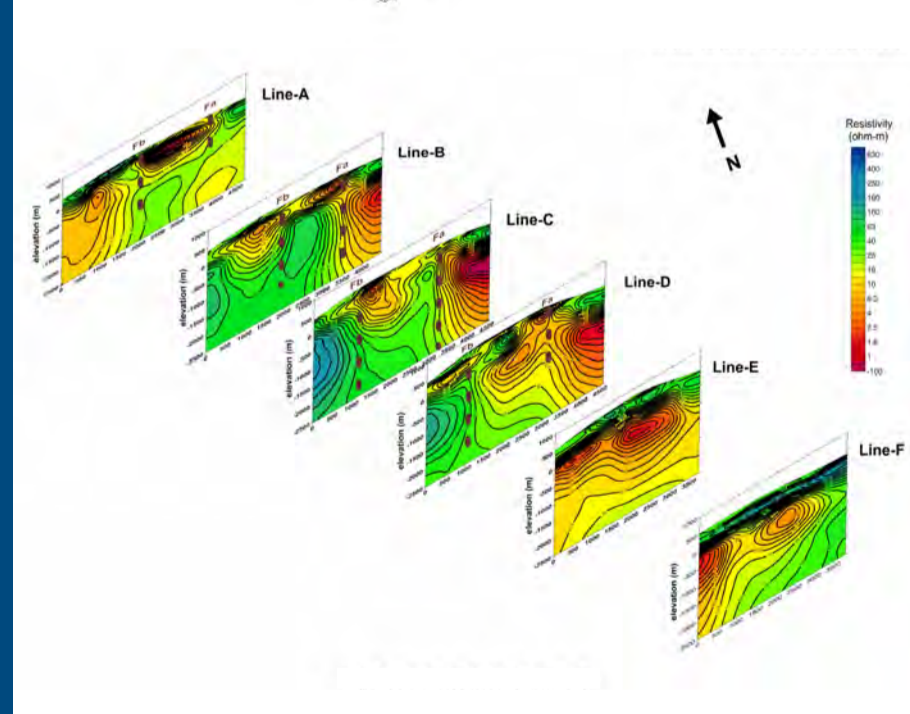
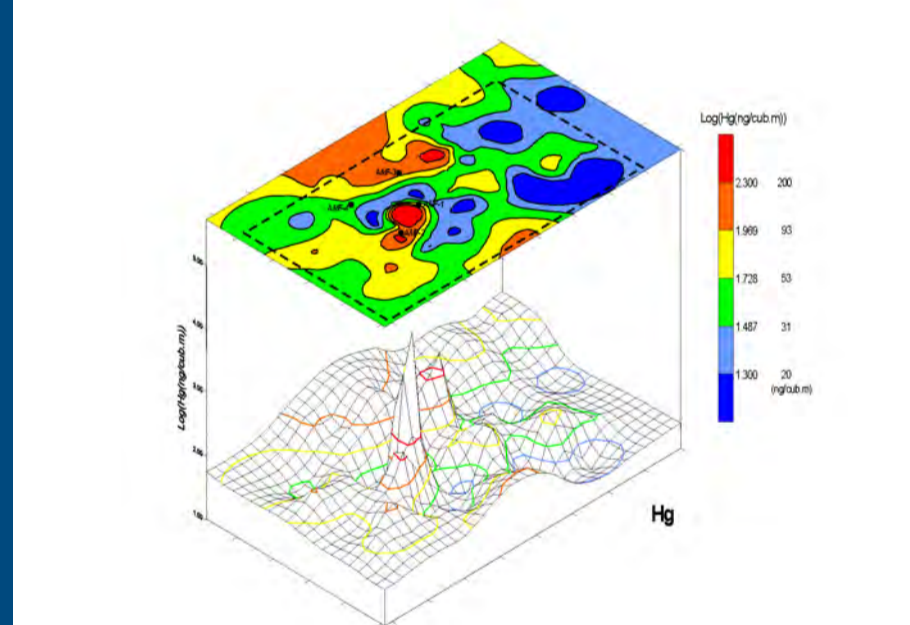


地熱調査の計画立案から発電所運転開始後の地熱貯留層と環境のモニタリングに至るまで、国際的にも信頼の厚い技術を提供することで、再生可能エネルギー事業の創生をお手伝いします。

① 候補地の基礎調査
(文献、法規制など)



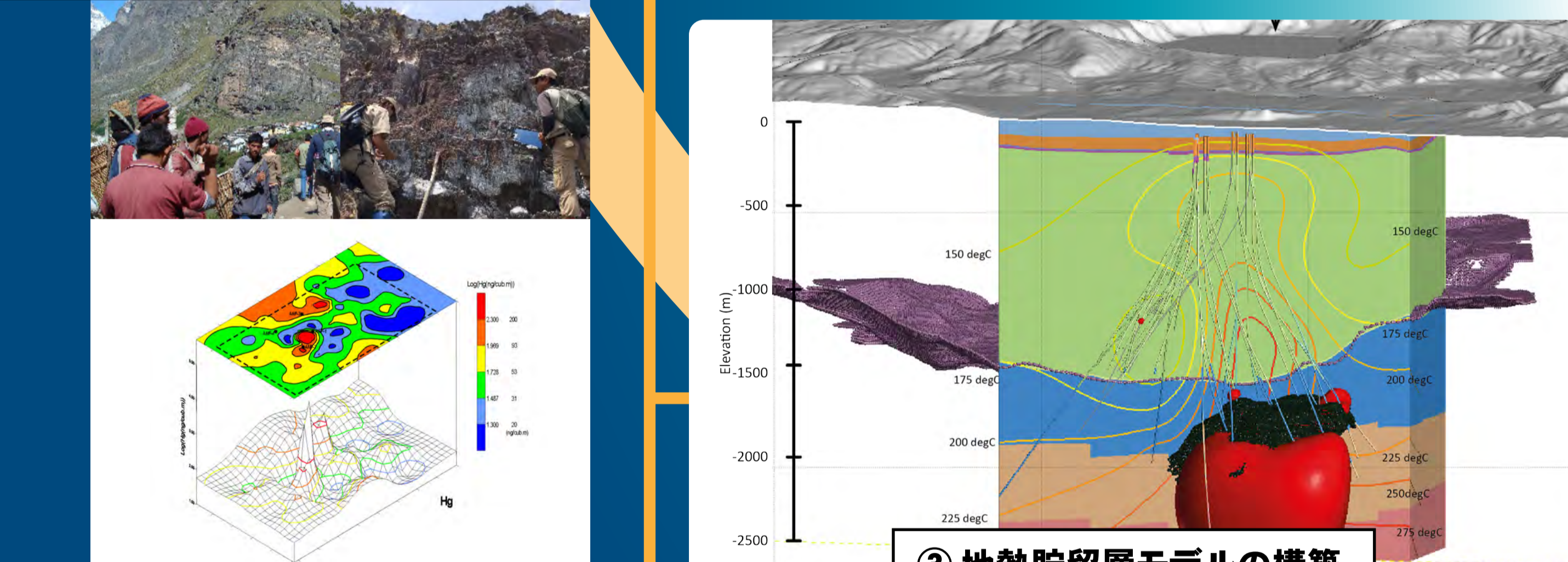
② 地表調査・探査
(地表地質、地化学、物理探査)



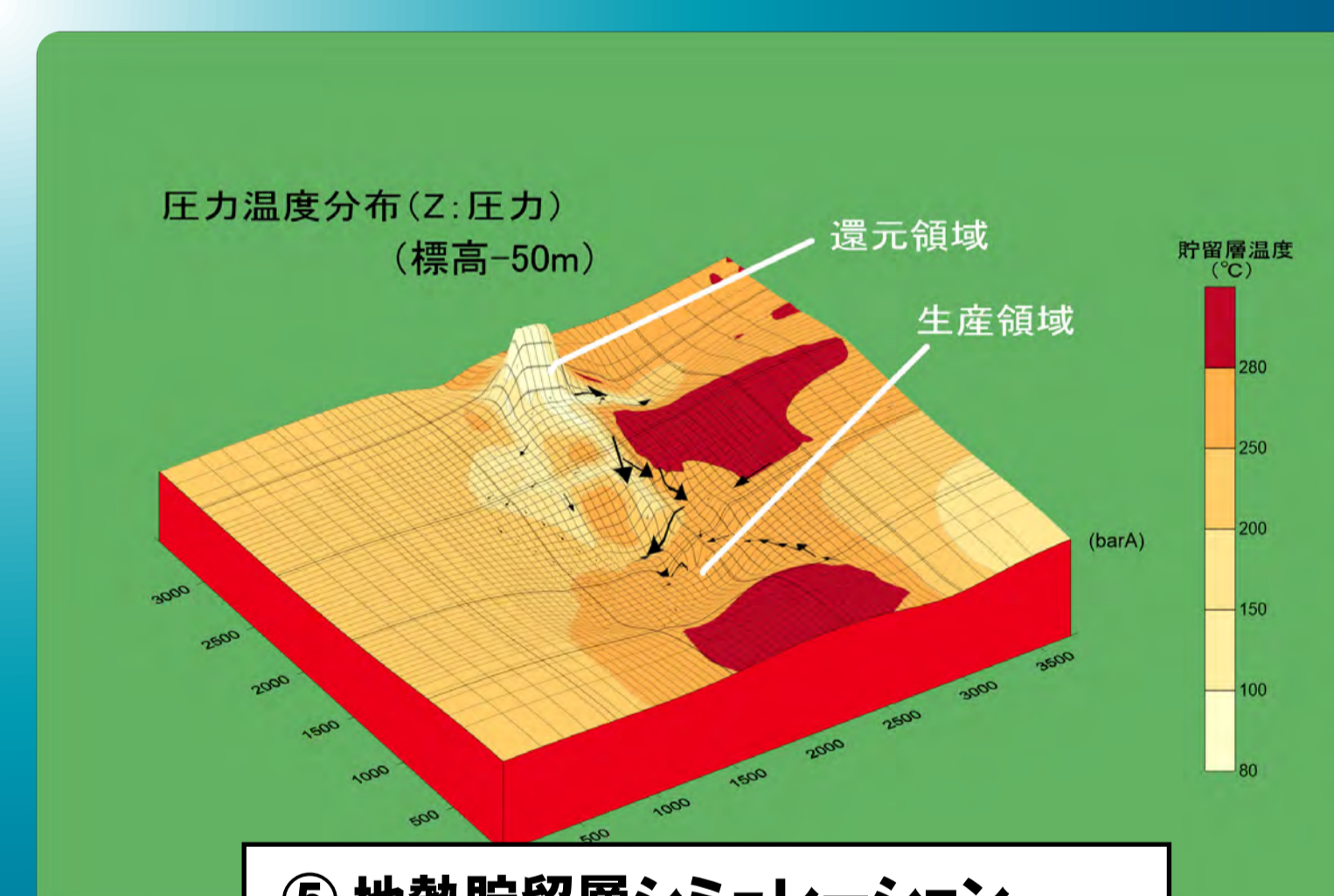
⑧ 再生可能エネルギー事業の持続的運営に向けての提言



⑦ 地熱貯留層と環境のモニタリング



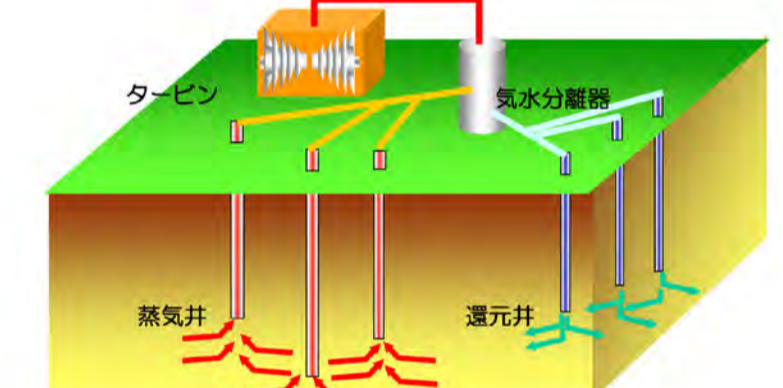
③ 地熱貯留層モデルの構築
(坑井掘削ターゲット選定)



⑤ 地熱貯留層シミュレーション
(地熱資源量評価・管理)



地上設備
+
坑井
+
貯留層



⑥ 地上設備の基本設計と工事監理
(発電所と地熱資源の最適運用管理)

④ 坑井掘削工事監理と
坑井調査・噴出試験計画など

