

地表調査のお知らせ

国立研究開発法人産業技術総合研究所
福島再生可能エネルギー研究所 地熱チーム

国立研究開発法人産業技術総合研究所では、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構からの委託事業の一環として、地下深部の地熱資源の調査を目的とした微小地震観測ならびに電磁探査を予定しています。

微小地震観測、電磁探査ともに、自然に生じる微小地震や電磁波を観測対象とするため、周辺環境には影響を与えません。

作業全体を通して、安全と環境保全に十分注意して作業を行いますので、ご理解の程お願い申し上げます。

調査地域



この地図は、国土地理院の電子地形図（タイル）を利用して作成しています

【連絡先】

国立研究開発法人産業技術総合研究所
福島再生可能エネルギー研究所 地熱チーム
総括研究主幹（兼）研究チーム長 浅沼 宏
住所：福島県郡山市待池台2-2-9
電話：029-861-6204, FAX：024-963-0828
E-mail：h.asanuma@aist.go.jp

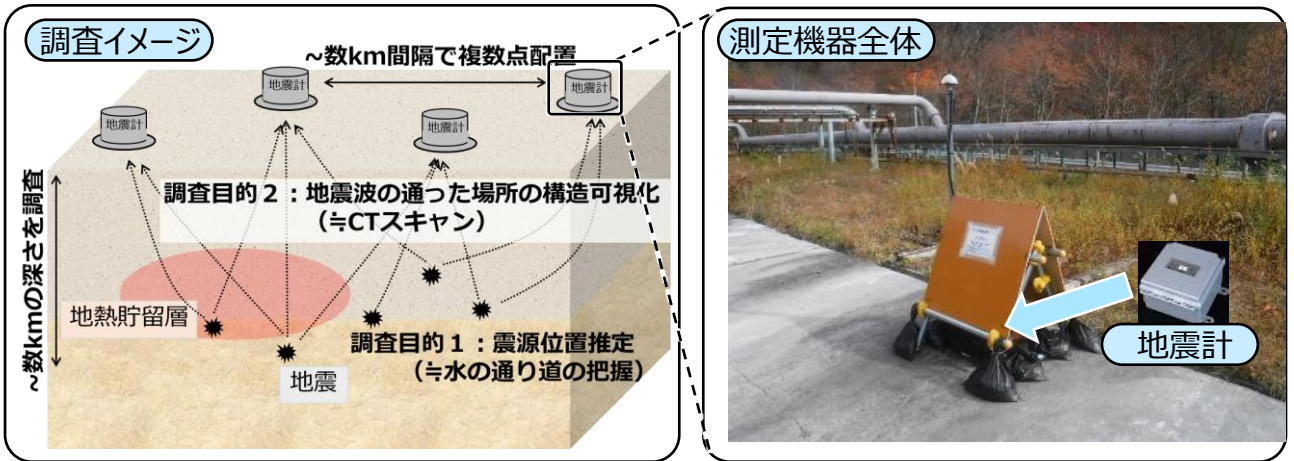
【微小地震観測】

方法 「測定機器」を数年間設置して、データを取得します（詳細は別添1）
※地震計埋設のため1辺10cm、深さ50cm程度の掘削（人力）を行う可能性があります

期間 2021年中頃から数年間（予定）

調査実施者 国立研究開発法人産業技術総合研究所及び外注先

備考 測定機器設置場所を御所有の皆様には、別途、ご挨拶に伺わせていただきます



【電磁探査】

方法 「測定機器」を数日間設置して、データを取得します（詳細は別添2）
※取得する信号は自然の電磁波です。人工的に電磁波を発生させることはありません

期間 2021年10～12月頃および2022年5～8月頃
（1地点につき最長1週間）

調査実施者 国立研究開発法人産業技術総合研究所及び外注先

備考 測定機器設置場所を御所有の皆様には、別途、ご挨拶に伺わせていただきます

