# 東濃地科学センターの状況

超深地層研究所計画

[瑞浪超深地層研究所]

・研究坑道掘削工事関係

主 立 坑;立坑掘削設備を用いた掘削作業を継続(10/21 現在:170.0m) 換気立坑;立坑掘削設備を用いた掘削作業を継続(10/21 現在:185.8m)

- ・主立坑沿いのボーリング孔への地下水の水圧観測装置の設置作業を実施中
- ・予備ステージ(地下 100mの水平坑道)における水平ボーリング孔地下水の水質 観測を実施
- ・予備ステージ(地下 100mの水平坑道)における岩盤力学ボーリング調査の準備 作業を実施中(10/21~)
- ・立坑掘削時の発破を利用した弾性波探査を継続
- ・傾斜計による岩盤変位計測を継続
- ・表層水理定数観測を継続
- ・長期流量観測を継続(狭間川3地点)
- ・長期水位観測を継続(研究所周辺井戸10地点)
- ・研究坑道掘削土に関する環境管理測定を継続
- ・既存ボーリング孔における長期地下水観測を継続(MIZ-1・MSB-1~4号孔)

## 〔正馬樣用地〕

- ・既存ボーリング孔における長期地下水観測を継続(AN-1,3・MIU-1~4号孔)
- ・表層水理定数観測を継続(正馬様用地内3地点及び97MS-01~03・98MS-04・99MS-05・AI-7,10号孔)

#### 広域地下水流動研究

- ・既存ボーリング孔における長期地下水観測を継続(DH-2,3,5,7~13,15 号孔)
- ・河川流量観測を継続(日吉川下流域、柄石川流域)

## 自然事象に関する研究

- ・事例研究取りまとめを継続
- ・地形地質調査を実施(横手盆地東縁断層帯)

## その他

- ・瑞浪超深地層研究所掘削土について、瑞浪市が第三者の専門家による公開測定を 実施(10/20)
- ・「瑞浪超深地層研究所見学会」を開催予定(10/23)

以上