

A. 兵藤さん

土木、地盤を  
もってきた。

山田さん

放射線管理  
ドームに入ってる処理

Q. 水冷破砕岩は、

岩とか土の中でどれくらい  
の固さなのか?

水冷破砕岩  
弱いのでは?

A. 場所や向きによって違う。  
採土場内におくと違う  
そんなに柔らかくも固くはない  
文脈だけじゃわからない

神楽内 礫石 (不規則な形状)  
中新世 2000万年 20億年  
2.5m 礫石の直径  
100倍くらい

くぼたさん

土木 (橋、地下施設の  
設計)

吉村さん

地球物理学  
物理屋さん



地質図

誰がどうやって  
調べたの?

A. 川沿い - 地質が見える

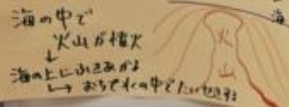
歩いて調査する

川 ↓  
この岩はここにどうして?

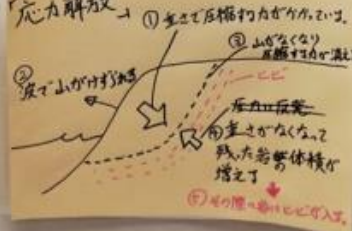
誰がやる?  
産業総合研究所 が出している。  
170ページくらい書いてある。この資料は

水冷破砕岩、?

あいちのほかに  
(1Mアモラスサイト)



応力解放



Q. ここに書いてある以外の  
活断層はいつ?

A. 今日使ったのは地質の  
資料をまとめた  
調査してる

他にも活断層あるかも?  
時間と共に変わる。

資料は他にもある。  
と  
私も気が付いたら見てみる。  
色は先生の調査してる。

森 学者呼んだ上で学習会やるの  
どう? (水冷破砕岩についてなど)

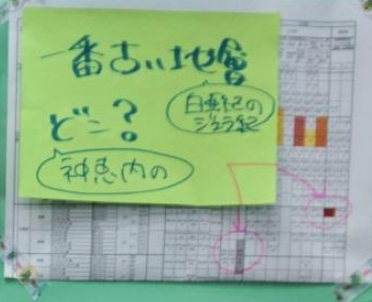
どんな先生呼ぶ?  
何について勉強する?

# 次回以降 扱う内容

温泉998を  
掘った時の  
データはあるか?

寿都・神恵内  
で共通している  
こともある?

一番古い地層  
どこ? (白帯の  
シラカネ)  
神恵内の



瑞浪は  
どの年代?

水砕破砕岩、こ  
だめなの?  
悪いかんばんなの?

文献調査は  
20数名。  
委託はどのくらい  
している?

NUMOのアンケートは  
早める。  
勉強会を終ったからの  
アンケートは可。

地下は実際に  
掘ってみたいと  
分らない?

二十数年ご  
2年で終る?

現場の人を  
チームに参加し、  
計算機にカコワって  
下さい。

現在の  
進捗状況  
は?

神恵内の  
ギツギツは  
は?

懐疑見学の資料とは、  
まだ一通りだ。  
大丈夫の意見はあつた。  
核の破断の危険性について  
何れ説明されている。

実際に資源が  
あるかは調べたい  
方向はいい?

鉱山は今のところ、マダの?  
昔し掘ったところの近くは  
新たに掘った大丈夫?

西積丹沖の  
Fa-1, Fa-2 活断層の外に  
変動地形学の現地調査  
によって指摘されている  
70kmに及ぶ新しいな  
海底活断層はどこか?

地質図の  
黒い太い線  
は何?

この地図は地上の岩だけ  
→ 地上の岩だけ?  
その下はどうなっている?  
→ 掘ってみたい部分がある。

文献調査で、  
海域活断層の危険性が  
語られていません。  
神恵内沖5~7kmに  
臥伏活断層がある。

調査は今も

↑  
いろいろやっています

活断層について、  
資料の掘削データは書き  
あてはるか。

ボリングはいい  
地質はわからない?

海の下にあった岩とわかる  
所がある。  
ツボ石の向い側化

実陸地地下がどうなっている  
かは、次の段階のボリング  
をしないと分からない。

未知の断層  
もある?

洞内の鉱山が最大  
のはおぼえやすい。  
鉄石と。また  
小川にもあるような  
(小川運河の上(上巻))

地質図を  
調べたいのは誰?  
いつ?  
どこまで?

水砕破砕岩について  
知りたい。  
そのほかのどのくらい?  
材質が、他の岩と比べて