

1. 福田先生

- ・ 西島さんにタイの井戸のpdfを送ってもらう
- ・ 観測には3～4人が参加
- ・ 観測は1点につき30分程度 → 地下熱班と連携？
- ・ 現在、存在するデータ（地図・JICAからのレポートなど）の管理（HPにアップさせるなど）
- ・ 各国ごとに人件費・レンタカー費用などの目安の表を作成する。
参考：インドネシア ・レンタカー 6000～7000円？（1日）（ガソリン代は別？）
・謝金 → 安い？？？
（通常 → レンタカー・ガソリン代などすべての領収書が必要！
希望 → 作業を委託して作業全体当たりとして費用を算出したい）

2. 嶋田先生

- ・ ソウル観測について → プロジェクトの後半で実施
- ・ 百島先生が九大に赴任（九大には様々な分析機器があり、当初、購入予定だった装置の内、購入しなくても良いものがでてくるかも？）
- ・

3. 小野寺・中野先生

4. 金子先生

- ・ グラフなどの図をスキャンすれば生データが得られるソフトが欲しい（昔、Macであった？）

5. 吉越先生

- ・ 地図の管理について（地図スキャン可能な大型スキャナを購入予定）
地球研サーバで管理予定
今後誰が管理するのか？ → 石飛？（現在の担当は香川さん）

6. 山野先生

- ・ 野外観測について
 - A. まだ測定されていない都市で観測を行って欲しい（マニラ）
 - B. 対象地域を絞って欲しい
例. 台北 → 台湾の南の都市であるピンタンよりも、台北の郊外などで測定して欲しい
 - C. 早く連続測定用の地点を決めて欲しい（バンコク？ジャカルタ？）
 - D. 日本人メンバーが現地に行って測定するか？機材を現地に送って現地の人に測定してもらうか？どちらが良いか？
- ・ 地下プロの中で、熱班の位置づけが弱い
地下の温度が上がるとどうなるのか？
過去を復原するだけでなく未来はどう予測されるのか？ → これらについて考えて欲しい

- ・ タイの地下温度データを山野先生に送る

7. 一ノ瀬先生

- ・ RA をつけたい（東工大の学生）
↑予算的に厳しい？（一ノ瀬先生の予定では100万円程度、実際のRAは30万円程度）
- ・ データの収集について
現地ではしか得られないデータと、現地に行かないと得られないデータを調べて欲しい
→（一ノ瀬先生からの返答）
バンコク・ソウル：おそらく、しばらくは現地に行かなくても大丈夫
マニラ・ジャカルタ：???
- ・ 研究プロジェクトで生態系については含めないのか？
- ・ 地下の深度ごとに成果を出してみるのはいかがでしょうか？（←金子先生の案）

8. その他

- ・ ソウルのデジタルマップをHPにアップする
- ・ 各Gの2006年度野外調査予定（下表）

| | 2006 | | | | | | | |
|---------|--------|------------|---------|--------|--------|----------|---------|--------|
| | Kaneko | Yoshikoshi | Shimada | Fukuda | Yamano | Ichinose | Onodera | Nakano |
| Tokyo | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| Osaka | ○ | ○ | 8月下○ | ○? | | | 8月下○ | 8月下○ |
| Seoul | 5月○ | 8月?○ | | | △? | | | |
| Bangkok | | 8月?○ | 6月中○ | | □ | | 6月中○ | 6月中○ |
| Taipei | 9月○ | | ○ | | ○ | | | |
| Manila | | | | | *○ | | *○ | *○ |
| Jakarta | | | | 9月上○ | □ | | 9月上○ | 9月上○ |

*可能であれば □他Gにセンサー設置依頼