

平成 24 年度第 4 回研究企画委員会
議 事 録

1. 日 時：平成 24 年 11 月 14 日（水） 15:00～18:00

2. 場 所：鹿島技術研究所 セミナールーム

3. 出席者：（アンダーラインは欠席、*は委任状提出）

長田委員長，笠副委員長，阪元幹事，天野委員*，池田委員，江口委員，太田委員，大野委員
佐々木委員，品川委員，田中委員，照屋委員，升元委員
（委任状提出者を含めて過半数以上であり、委員会成立。）

4. 討議資料

- ◆ 研究企画委員会 平成 24 年度第 3 回委員会議事録(案)…………… (24 研企IV資①)
- ◆ 岩盤分類再評価研究小委員会(第二期) 委員会期限の延長について ほか資料…………… (24 研企IV資②-1)
- ◆ 廃棄物処分における地質環境調査・解析手法に関する研究小委員会 委員会期限の延長について(案)
…………… (24 研企IV資②-2)
- ◆ 地すべりの初生と評価に関する研究小委員会(第二期) 第 7 回、第 8 回委員会議事録(案)…………… (24 研企IV資②-3)
- ◆ 理事会 平成 24 年度第 11 回会議議事録(案) ほか…………… (24 研企IV資③-1)
- ◆ 総務委員会 平成 24 年度第 6 回委員会議事録(案) ほか…………… (24 研企IV資③-2)
- ◆ 事業企画委員会 平成 24 年度第 3 回委員会議事録(案)…………… (24 研企IV資③-3)

5. 議 事

5-1. 前回議事録の確認

議事録案について、承認した。

5-2. 研究小委員会／研究部会活動報告

(1) 岩盤分類再評価研究小委員会(第二期)

【報告事項】・・・江口委員

- ・ 理事会にて活動期間の延長、変更工程について承認されたこと、技術書原稿作成・編集状況についての報告。

【意見等】

- ・ 販売条件については、出版社とさらに詳細を確認しておく必要がある。
- ・ 原稿の学会内査読による手戻りを極力少なくするために、プロセスや要領を早めに決めておくことがよい。

(2) 廃棄物処分における地質環境調査・解析手法に関する研究小委員会

【報告事項】・・・大野委員

- ・ 現時点の活動状況や今後のとりまとめなどを考慮し、活動期間の延長(平成 26 年 3 月頃)について提案がなされた。

【審議結果】

- ・ 活動期間の延長については、了承した。
- ・ 本件については総務委員会経由で理事会に上げることとした。

(3) 地すべりの初生と評価に関する研究小委員会(第二期)

【報告事項】・・・阪元幹事

- ・ 第7回委員会(平成24年9月20日開催)、第8回委員会(平成24年11月2日開催)における議事内容の報告。
- ・ 9/20-21の四国での現場検討会、研究発表会セッションの状況、今後の活動予定についてなど。

(4) 応用地形研究部会

【報告事項】・・・品川委員

- ・ 最近の活動状況等についての報告。
- ・ 10/12-13北海道巡検報告、今後の部会開催予定についてなど。

5-3. 理事会／常置委員会報告

(1) 理事会

【報告事項】・・・長田委員長

- ・ 平成24年度第11回理事会(平成24年11月1日開催)における議事内容(一部)の報告。
- ・ プレス発表規程、ペーパーレス化等検討WG設置の動きなど。

【審議事項】

- ・ 平成24年度国際エアロライター調査検討委員会の構成および任期については承認した。なお、本調査検討委員会の学会内位置づけ(研究企画委員会との組織上の関係)については、長田委員長が野村総務委員長に確認することとなった。

(2) 総務委員会

【報告事項】・・・笠副委員長

- ・ 平成24年度第6回委員会(平成24年10月24日開催)における議事内容(一部)の報告。
- ・ 支部発行の出版物の著作権譲渡に関する動きなど。

(3) 事業企画委員会

【報告事項】・・・田中委員

- ・ 研究発表会の開催状況、研究発表会予稿集のCD化検討の動き、来年度シンポジウムの開催内容案についてなどの報告。

5-4. 今後の研究テーマに関する話題提供(升元委員)

- ・ 倉敷のLPG貯蔵基地建設における岩盤の透水性評価について話題提供がなされた。
- ・ 倉敷基地では常温高圧貯蔵のため水封方式を採用し、施工中から地下水圧管理を行っていること、また、倉敷基地建設における岩盤の透水性評価に関わる課題についての紹介がなされた。

5-5. その他

- ・ 本委員会に先立ち、今後の研究テーマ発掘に資するために、鹿島技術研究所の施設見学を行い、最近の技術動向についての情報を収集した。
- ・ 次回委員会は、1月31日(木)を候補日として調整する。

以上