

平成 25 年度第 2 回研究企画委員会
議 事 録

1. 日 時：平成 25 年 6 月 6 日（木） 15:00～17:30

2. 場 所：(独)土木研究所 会議室

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，浦越委員，江口委員
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 25 年度第 1 回委員会議事録(案)..... (25 研企Ⅱ資①)
- ◆地すべりの初生と評価に関する研究小委員会(第二期)活動状況報告..... (25 研企Ⅱ資②-1)
- ◆岩盤分類再評価研究小委員会(第二期)第 17 回議事録(案)ほか資料..... (25 研企Ⅱ資②-2)
- ◆平成 25 年度第 1 回理事会議事録(案)..... (25 研企Ⅱ資③-1)
- ◆国際リーコライダ―調査検討委員会活動状況..... (25 研企Ⅱ資③-2)
- ◆「一家に一枚」ポスターの企画募集について..... (25 研企Ⅱ資④)
- ◆学会ホームページのうち研究企画委員会のページ..... (25 研企Ⅱ資⑤)

5. 議 事

5-1. 前回議事録の確認

議事録案について、一部修正のうえ、承認した。

5-2. 研究小委員会活動報告

(1) 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

- ・平成 25 年 5 月 31 日から 6 月 1 日にかけて行った現地検討会と第 11 回委員会の報告。
- ・今後の委員会活動予定(来年度シンポジウム、学会誌特集号)についてなど。

(2) 岩盤分類再評価研究小委員会(第二期)

【報告事項】・・・江口委員

- ・第 17 回委員会(平成 25 年 5 月 21 日開催)の議事内容についての報告。
- ・技術書原稿案の作成状況についてなど。

【決定事項】

- ・原稿内容確認の分担は、以下の通りとする。

第 1 章：照屋委員，第 2 章：阪元幹事，第 3 章：池田委員，第 4 章：大野委員，
第 5 章：長田委員長，第 6 章：阪元幹事，第 7 章：長田委員長，第 8 章：天野委員，
第 9 章：笠副委員長，第 10 章：升元委員，第 11 章：田中委員，
第 12 章：品川委員+天野委員(各々の分担は調整)，第 13 章：全員

なお、浦越委員は用語や文章表現等が難しい箇所に関して、全体を確認する。

- ・意見等をまとめる書式は幹事が作成して、委員に配布する。ただし、意見等を原稿そのものに赤入れすることも可とする。

- ・ 確認作業期間は、約 1 ヶ月を目途とする。ただし、原稿については、研究小委員会においてまだ吟味中の部分があるため、確認作業は研究小委員会の作業が済んだ最終版原稿について行うこととする。最終版原稿は研究小委員会作業が済み次第、幹事より配布する。

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 25 年度第 1 回理事会(平成 25 年 4 月 19 日開催)における議事内容(一部)の報告。
- ・ 2015 アジアシンポ 開催の動きについてなど。

(2) 国際リニアライター調査検討委員会

【報告事項】

- ・ 平成 24 年度活動状況について。

5-4. 「一家に一枚」ポスターの企画募集について

- ・ 理事会から検討依頼のあった「一家に一枚」ポスター企画については、「水」をテーマに応募することとした。
- ・ 企画案提出切り(6月13日)まで時間がないことから、長田委員長が様式に則った企画案を作成し、各委員にメール配信して、審議することとした。

5-5. 学会ホームページのうち研究企画委員会のページについて

【報告事項】・・・阪元幹事

- ・ 掲載内容の更新については、田中委員により作業が行われた。
- ・ 閲覧者を呼び込むための魅力あるページとする取り組みが今後の課題である。

5-6. 話題提供

- ・ 今後の研究テーマ検討に資するために、土木研究所 稲崎上席研究員より、標準貫入試験とそれに基づく液状化判定に関する現状と課題についての講演をして頂いた。

5-7. その他

- ・ 本委員会に先立ち、今後の研究テーマ検討に資するために、土木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。
- ・ 学会組織の英訳案に対する意見については、大塚副会長と国際委員会尾園委員に連絡することとした。
- ・ 次回委員会は、平成 25 年 8 月 27 日(火)、学会会議室にて開催することで調整することとした。

以 上