

平成 26 年度第 4 回研究企画委員会
議 事 録

1. 日 時：平成 26 年 11 月 13 日（木） 15:00～17:30

2. 場 所：学会事務局会議室

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 26 年度第 3 回委員会議事録(案)…………… (26 研企IV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…………… (26 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(第二期)
第 1 回議事録(案)…………… (26 研企IV資②-2)
- ◆岩盤分類再評価研究小委員会(第二期)の状況(平成 26 年 11 月 13 日時点)…………… (26 研企IV資②-3)
- ◆平成 26 年度 4 回事業企画委員会議事録(案)…………… (26 研企IV資③-1)
- ◆研究小委員会に関する研究企画委員会内規(修正案)内のルールに関する資料…………… (26 研企IV資⑤)
(資料番号④は欠)

5. 議 事

5-1. 前回議事録の確認

案どおり承認した。

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

- ・学会誌特別号による研究小委員会活動成果の報告に向けたうごきについての報告。

【意見等】

- ・論文原稿については、例えば用語の定義や使用についてなど、全編通して首尾一貫するよう、小委員会内での読み合わせ的な作業が必要である。
- ・アジアシンポジウムのスケジュールと同様の作業工程となっているため、原稿作成・編集作業の進捗監理に留意が必要である。

(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(第二期)

【報告事項】・・・大野委員

- ・第 1 回委員会(H26.9.26)での議事内容の報告。
- ・第二期委員会の活動目標と内容に関する議論がなされた。
- ・第一期委員会の活動成果報告書については、一部手直し作業中である。報告書は一般への公表を前提に作成している。

【意見等】

- ・第一期委員会の活動成果報告書が一般公表を前提とするものであれば、研究企画委員会でも相応の内容確認の態勢が必要。

(3) 岩盤分類再評価研究小委員会(第二期)

【報告事項】・・・阪元幹事

- ・ 技術書の原稿作成作業の現状についての報告。
- ・ 原稿について、内容の修正作業は概ね実施。ただし、図表の差し替えや文献整理の作業は途中段階。読み合わせは半分程度済み。
- ・ 作業スケジュールについては、11月17日の委員会にて議論予定。幹事私案では、来年10月出版が目標。

【意見等】

- ・ 出版のタイミングについて、事業的には来年度の研究発表会やアジアシンポジウムに合わせるという案もある。
- ・ 原稿内容確認作業については、年度末となると厳しいため、早め早めのとりまとめが必要。次回委員会には原稿を諮る工程で進めて欲しい。

5-3. 理事会／常置委員会報告

(1) 平成26年度第4回事業企画委員会

【報告事項】・・・阪元幹事代理報告

- ・ 第4回事業企画委員会(H26.10.2開催)における議事内容の報告。
- ・ H26研究発表会、伊豆大島での現場研修会、H27シンポジウム企画案、H27研究発表会でのトピックセッション設置の動きについてなど。

(2) 理事会／総務委員会

【報告事項】・・・長田委員長、笠副委員長

- ・ 第7回理事会(H26.10.29)における議事内容(一部)の報告による最近の理事会、総務委員会に関する情報提供。
- ・ アジアシンポジウム、原子力学会からの依頼対応、学術フォーラム(H26.11.29)への取り組み、地下水部会長交代についてなど。

5-4. 研究小委員会に関する研究企画委員会内規案の運用ルールについて

- ・ 前々回委員会での意見を踏まえたルールの修正案について、阪元幹事から報告がなされた。
- ・ 基本的にはこの案をルールとして運用していく。ただし、都度、必要に応じて修正加筆していく。
- ・ 一部の軽微な誤字等は修正しておく。

5-5. その他

- ・ 研究企画委員会から広報委員会へ選出する委員について、佐々木委員から浦越委員に交代することとした。
- ・ 江口委員から、2014IAEG コングレス参加報告がなされた。
- ・ 次回委員会は、平成27年1月29日(木)15:00から学会事務局にて開催することとした。

以上