

平成 18 年度 第 1 回 運営小委員会

日 時	2006 年 6 月 1 日 10:30 ~ 12:30
場 所	土木学会講堂
参加者	( 委員長 ) 大西 ( 幹事長 ) 清水 ( 委員 ) 西脇、日比谷、島内、小杉、岸田、 亀村、中村
配布資料	資料 18-1 平成 18 年度第 1 回岩盤力学委員会運営小委員会議事次第 資料 18-1-1 岩盤力学委員会運営小委員会 ( 第 2 回 ) 議事録 ( 案 ) 資料 18-1-2-1 委員連絡票 ( 岩盤力学委員会名簿 ) 資料 18-1-2-2 委員連絡票 ( 岩盤力学委員会名簿 ) H18 年度案 資料 18-1-3-1 岩盤力学委員会・活性化特別小委員会平成 17 年度活動報告 資料 18-1-3-2 岩盤力学委員会・企画小委員会平成 17 年度活動状況 資料 18-1-3-3 岩盤力学委員会・企画小委員会平成 18 年度活動計画 資料 18-1-3-4 論文小委員会平成 17 年度活動報告 資料 18-1-3-5 論文小委員会平成 18 年度計画 資料 18-1-3-6 土木学会岩盤力学委員会岩盤斜面に関するリスク評価研究小 委員会平成 17 年度活動および最終報告 資料 18-1-3-7 岩盤構造物のマネジメントに関する研究小委員会活動報告 資料 18-1-3-8 軟岩の物理化学特性に関する研究小委員会活動報告 資料 18-1-4-1 リニアコライダー土木技術研究小委員会 資料 18-1-4-2 平成 18 年度岩盤斜面のハザード評価研究小委員会活動計画 資料 18-1-4-3 土木学会岩盤力学委員会先端技術を利用した岩盤計測の体系 化と実際への応用に関する研究小委員会 資料 18-1-5-1 平成 18 年度全国大会研究討論会 ( 案 ) 資料 18-1-5-2 「第 36 回岩盤力学シンポジウム」の開催と講演論文募集 資料 18-1-6-1 岩盤力学委員会 H17 年度執行額 資料 18-1-6-2 岩盤力学委員会 H18 年度執行額 資料 18-1-7 平成 18 年度第 1 回岩盤力学委員会議事次第

議事内容

1 . 前回議事録確認

- ・ 一部誤字・脱字の修正

2 . 平成 18 年度岩盤力学委員会運営体制

- ・ 委員長 西脇、副委員長 清水、幹事長 日比谷とし、親委員会で承認を得る
- ・ 70 歳以上の顧問は委員会にプラスとなるような人であれば本人の意向を聞いて続けてもらう

3. 平成 17 年度報告および平成 18 年度活動計画

3.1 活性化小委員会

- ・ リニアコライダー小委員会を立ち上げた

3.2 企画小委員会

- ・ 小委員会の公募を行い、3 つの小委員会を承認した
- ・ 1 つの小委員会案（ダムや擁壁の基礎の設計に対する示方書作成委員会）に対し、応募条件を満たしていなかったという理由で却下したが、地方からの声を吸い上げる委員会の方針から、今後企画委員会で検討することとした
- ・ 示方書の作成が考えられているか、企画委員会から地盤工学会に確認する
- ・ 地方の声を吸い上げる仕組みを考え、事務対応を考える  
例）各地方大学と連携を考える、Rock-NET をうまく使うなど

3.3 論文小委員会

（岩力シンポについて）

- ・ ポスターセッション会場への人の誘導を検討する  
例）ポスターセッションの会場を講堂とし、懇親会を行いながらできないかなど
- ・ H17 年度岩力シンポの黒字分は土木学会会計へ入った．今年度予算に反映するように事務方に依頼している．
- ・ 次回から参加費を下げたいと考えている。次回までに詰めて報告する
- ・ 講演集は CD - ROM で事前配布とし、冊子版は廃止する
- ・ 講演集の名称は、従来どおり「講演論文集」とする．その為、学会のレギュレーションを守るため、査読者を親委員会の協力を得て 3 名とする．本件は、親委員会に上申する．
- ・ 各研究小委員会にポスターセッション参加を呼びかける．論文小委員会から直接各委員長に行う．

3.4 岩盤斜面に関するリスク評価研究小委員会

- ・ ハザード研究小委員会に引き継ぐ

3.5 岩盤構造物のマネジメントに関する研究小委員会

- ・ 今年度末に向けて成果を書籍としてまとめる予定
- ・ 今年度土木学会全国大会で討論会を実施する

3.6 軟岩の物理化学特性評価に関する研究小委員会

- ・ 報告なし

4. 新規研究小委員会について

- ・ 委員の増減は研究小委員長の判断で可である
- ・ 委員については企画小委員会で承認する

4.1 リニアコライダー研究小委員会

- ・ 委員の増を考えている
- 4.2 岩盤斜面のハザード評価研究小委員会
  - ・ リスク委員会にて討議された今後の活動を継承する
- 4.3 先端技術を利用した岩盤計測の体系化と実際への応用に関する研究小委員会
  - ・ 委員調整中
- 5 . 今年度の委員会活動について
- 5.1 土木学会全国大会
  - ・ 岩盤力学委員会で 3 つの討論会を行う
- 5.2 岩力シンポ
  - ・ 表彰結果を土木学会誌に掲載することとしたい
- 6 . 平成 17 年度決算および平成 18 年度予算
  - ・ 審議の後承認
- 7 . 岩盤力学委員会開催について
  - ・ 議事を確認
- 8 . その他
  - ・ 重点助成に落選した。今年度も応募する

以上