

平成 27 年度 第 2 回 水工学委員会および幹事会 議事録 (案)

日 時：平成 27 年 10 月 6 日 (火) 12:00～13:00

場 所：土木学会 AB 会議室 (東京都新宿区四谷一丁目外濠公園内)

水工学委員会幹事会 12:00～13:15

出席者：中北英一 (委員長)、戸田祐嗣、石塚正秀、泉典洋、井上卓也、今村正裕、内田龍彦、梅田信、沖大幹、風間聡、川口智哉、里深好文、角哲也、高岡広樹、立川康人、近森秀高、服部敦、堀智晴、前野詩朗、矢野真一郎、横嶋哲、浅沼順、入江政安、大石哲、音田慎一郎、河村明、神田学、山上路生、多田毅、田中規夫、知花武佳、原田守博、宮本仁志、矢島啓、中山恵介 (幹事長) (順不同、敬称略)

《報告事項》

1. 水工学に関する夏期研修会 (8 月 24 日、25 日、横浜国立大学) (資料 1)  
今村委員から開催報告が行われた。アンケートの結果、満足度が高く再度参加したいと回答した人が多かったことが報告された。
2. 水シンポジウム in ふくい (8 月 27 日、28 日、福井県民ホール) (資料 2)  
中北委員長から開催報告が行われた。過去最高の参加者数であり、充実したシンポジウムであったことが報告された。
3. 全国大会研究討論会 (9 月 16 日、岡山大学) (資料 3)
  - 【研 09】水理水文解析のための汎用プラットフォームによる水工技術の社会実装  
立川委員から開催報告が行われた。大変盛況であったことが報告された。今後、より広く参加者を募るためには一般セッションでの開催が望まれる。今後の全国大会開催実行委員会への申し送り事項とされた。
4. 各部会、小委員会、関連委員会の活動報告・計画 (第 1 回水工学委員会以降の情報があれば) (資料 4)
  - 部会：基礎水理部会、水文部会、河川部会、環境水理部会
  - 常置小委員会：水害対策、流量観測高度化、地球環境水理学、ISO/TC113
  - 出版関連：水理公式集編集小委員会、論文編集委員会
  - 関連委員会：河川懇談会、海岸、CommonMP、流域管理と地域計画の連携、環境システム、沿環連、地球環境、ISO部会長、小委員長および関連委員から各部会、各小委員会、関連委員会の活動報告と今年度予定に関する報告があった。詳細は資料の通りである。
5. 学術交流基金の助成に係る改革案 (資料 5)  
幹事長から学術交流基金の助成に関する情報が示された。

6. 平成 27 年 9 月の洪水に対する調査団について (資料 6)  
堀委員から調査団全体に対して報告が行われ、関東調査団および東北調査団の活動に関してそれぞれ田中(規)委員および風間委員から報告が行われた。
7. 強くしなやかな社会を実現するための減災・防災等に関する研究委員会 (資料 7)  
幹事長から研究委員会の活動報告が行われた。
8. 河川・海岸の土砂水理に関するワークショップ案内 (資料 8)  
泉委員からワークショップ開催に関して報告された。平成 28 年度 9 月 12 日～14 日に開催される THESIS に多くの方々が参加していただくよう依頼された。
9. その他 (資料 9)  
幹事長から修正された委員会の組織図が示された。

《協議事項》

1. 学術文化事業寄付(指定型)について:河川技術論文賞 (資料協議 1)  
戸田委員から河川技術論文賞に関する報告が行われた。水工学委員会の委員長から受賞される賞とするための検討が継続されることとなった。
2. 平成 28 年度水工学に関する夏期研修会について(秋田大学) (資料協議 2)  
平成 28 年 8 月 22 日(月)～23 日(火)に開催されることが決定した。海岸工学委員会にテーマに関する提案を伝えることとなった
3. 平成 28 年度水シンポジウムについて(山口県で開催、水文部会が第 1 分科会担当) (資料協議 3)  
平成 28 年 8 月 25 日(木)～26 日(金)に開催されることが決定した。
4. 公益増進事業と支部の 100 周年継続事業について (資料協議 4)  
水工学委員会として応募することが決定した。
5. その他  
なし。

○第1回水工学論文集小委員会

日 時： 平成26年10月6日（火）13:00～17:00

場 所： 土木学会講堂（東京都新宿区四谷一丁目外濠公園内）

議 題：

1. 査読者の選定，査読依頼発送の準備について

投稿数は昨年度とほぼ同数であることが報告された。取り下げ論文の承認等、編集幹事長の原案どおり了承され、査読者の選定が滞り無く実施された。

2. その他

国際化に向けた検討が行われた。水工学論文賞・奨励賞の内規変更が承認された。今後の論文集のフォーマットに関する検討も実施された。