

平成 25 年度 第 2 回 基礎水理部会 議事録

会場： ホテル古湧園

日時： 平成 25 年 10 月 20 日 16:30～

出席者（敬称略、名簿順）：大本，里深，泉，内田，鬼束，門田，神田，本村，山上，清水(康)，清水(義)，杉原，関根，高岡，高橋，高濱，田中，堤，富永，羽田野，原田，檜谷，藤田，本田，前野，山坂，横嶋，吉田，音田

資料-1 肱川・太田川見学会資料

資料-2 基礎水理シンポジウム資料

報告事項

1. 部会見学会の開催について（資料-1）

日程： 10 月 20 (日) ～ 22 (火)

場所： 愛媛県・肱川等の見学

スケジュールが報告された

2. 基礎水理シンポジウム 2013 の開催について

日時： 12 月 2 日 (月) 9:00 ～ 16:00

場所： 土木学会講堂

講演テーマ： 移動床水理学が生態系保全に果たす役割

講演者： 京都大・竹門先生，自然共生研究センター・萱場センター長，

埼玉大・田中先生，名工大・富永先生，

自然共生研究センター・原田氏，熊本大・大本先生

プログラム：資料-2

基礎水理シンポジウム終了後，「河川砂防技術基準をベースとした河川技術の検討に関する意見交換会」を開催

スケジュールが報告された

3. 河川流・河床変動解析ソフト：iRIC version2.0 講習会 in 関西

日時： 11 月 13 日 (水) ～ 11 月 15 日 (金)

場所： 京都大学防災研究所

スケジュールが報告された

審議事項

1. 部会ワーキンググループ活動について

ホームページより抜粋	現在
河床変動に関する数値解析法の開発と評価	→ iRic に結実
数理水理学の現状と展望	
河川構造物等に作用する流体力と流れ	→ 実験・数値解析の包括研究
水理学における IT	→ 水理学，水工学に関する素材集
粘着性材料の侵食特性と流砂モデル	→ 更新予定
伝統的河川工法の技術評価	
	生態水理学

今後の活動について確認した。素材集の案が提示された。