

平成 23 年度 ダム工学会 研究発表会・講習会 プログラム (案)

日時：平成23年11月17日（木） 9：30～ ： 星陵会館2階ホール

9:00 ~~~~~ 開場 ~~~~~

9:30～9:40 開会 ・ 開会の辞

【研究発表会の部】

9:40～10:00 「砂防堰堤における新粗石コンクリートの発熱特性に関する研究」

◆◆ 岩田地崎建設(株) 技術部 須藤 敦史

10:00～10:20 「デジタルカメラ画像を用いたCSG材の粒度変動監視システム」

◆◆ 鹿島建設(株)技術研究所 藤崎 勝利

10:20~10:40 「ダム基礎岩盤の熱水変質とグラウチング効果」

◆◆ 国土交通省九州地方整備局大分川ダム工事事務所 石戸 善明

10:40～11:00 「グラウチングによる岩盤の力学的改良効果に関する実験的研究」

◆◆ (株)間組土木事業本部土木設計部 宇津木 慎司

11:00～11:20 「堆砂対策工法選定の体系化の試み」

◆◆ (財)ダム水源地環境整備センター 研究第二部兼調査部 太田 耕一

11:20～11:40 「貯水池濁水処理における土コロイドの凝集特性」

◆◆ (独) 土木研究所 水工研究グループ水理チーム 海野 仁

11:40～12:00 「徳山ダムにおける微小地震観測」

◆◆ (独)水資源機構 総合技術センター 曾田 英揮

12:00~13:00 ~~~~~ 昼食 ~~~~~

13:00～13:15 優秀発表賞 表彰

## 【講習会の部】

13:15～13:20 講演講師紹介

13:20～14:20 講演：『最近の世界の大洪水と構造物・非構造物対策の方向性』

◆◆ (独)国際協力機構 客員専門員 竹谷 公男

14:25～14:30 講演講師紹介

14:30～15:30 **講演:**『湯西川ダム本体工事における「巡航RCD工法」採用について』

◆◆ 国土交通省関東地方整備局 湯西川ダム工事事務所 所長 高橋 政則

15:30~15:40 ~~~~~ 休 憩 ~~~~~

15:40～15:45 講演講師紹介

15:45～16:50 講演：『環境防災学とは何か』

◆◆ 富士常葉大学 名誉教授 竹林 征三

16:55～17:00 閉会挨拶