

令和2年度 ダム工学会 研究発表会・特別講演会 プログラム

日時：令和2年11月19日（木） 10：00～ ： 東京カルチャーカルチャーより配信

10:00 ~~~~~ 開始 ~~~~~

【特別講演会の部】

10 : 00 開 会

10:00～ 10:10 開会挨拶：小長井 ダム工学会会長

13:00~13:10 挨拶：門松 ダム工学会前会長

【 研 究 発 表 会 の 部 】

13:10~14:00 講演：『ダム管理における最近の取り組みについて』

◆ 国土交通省 水管理・国土保全局 河川環境課 流水管理室長 津森 貴行 様

10:10～10:30「比抵抗探査に適したフィルダム堤体内の
ひび割れ深さ調査用注入材料の検討」
◆ 国土交通省 国土技術政策総合研究所 河川研究部 大規模河川構造物研究室
主任研究官 小堀 俊秀

14:05～15:20 講演：①『ダム堆砂対策の促進に向けて（提言）』
②『ダムに関する動画作成
（ダムの役割と操作編／ダムの環境管理編）』
③『大規模洪水に対するダム工学会の貢献
（大規模洪水対策WG）』

10:30~10:50「交渉ゲームによる事前放流補償交渉の構造化」
◆ 東京大学大学院 工学系研究科 社会基盤学専攻 西原 克哉

10:50~11:10「長良川河口堰におけるAI技術を活用した
 アユ遡上数自動計数システムの構築」
 ◆ 独立行政法人水資源機構 長良川河口堰管理所 環境課 主査 田中 幹大

◆ 京都大学 防災研究所 水資源環境研究センター 教授 角 哲也 様
(ダム工学会調査研究委員会委員長)

11:10~11:30「ロックフィルダム堤体の地震波の伝播速度の検討」
◆ 埼玉大学 理工学研究科 准教授 茂木 秀則

15 : 20 ~~~~~

15:20~15:25 研究発表会優秀賞発表：乗京 ダム工学会優秀発表賞選考委員会委員長

(11 : 30~12 : 00) 予 備

15:25~15:30 閉会挨拶：乗京 ダム工学会優秀発表賞選考委員会委員長

12:00~13:00 ~~~~~ 休 憩 ~~~~~

(※プログラムは変更の可能性があります)