

第63回電力土木講習会 講演プログラム

講演タイトル		講師	講演時間
新丸山ダム事業に伴う丸山発電所水路補強工事の設計・施工 および笠置発電所防水壁・水路補強工事の設計・施工計画		関西電力(株) 水力事業本部 仲 浩明	60分
耳川水系におけるダム堆砂 対策に関して	耳川水系総合土砂管理計画とダム通砂運用	九州電力(株) 耳川水力整備事務所 藤田 浩二	45分
	ダム通砂運用実施に向けた山須原ダム改造工事	九州電力(株) 耳川水力整備事務所 山崎 正吾	30分
竹原火力新1号機設備更新工事 土留を本体利用した ポンプ場躯体工事の設計および施工について		電源開発(株) 土木建築部 今岡 知武 (株) JPOWER 設計コンサルタント 事業企画部 下屋敷 寛弘	45分
福島第一原子力発電所における廃炉・汚染水対策の現状		東京電力ホールディング(株) 福島第一廃炉推進カンパニー 堀内 友雅	45分
熊本地震による阿蘇にしはらウインドファーム 風車支持構造物の被災と復旧		電源開発(株) 土木建築部 中山 義紀	45分
高水位を維持したダム貯水池での 底層放流による土砂輸送現象の解明		中部電力(株) 電力技術研究所 後藤 孝臣	45分
水力発電設備への確率的な地震リスク評価手法の適用		東京電力ホールディング(株) 技術戦略ユニット 恒川 明伸	45分
扉高の高いローラーゲートの大規模地震時損傷想定と耐震補強		東京発電(株) 水力事業部設計技術センター 相沢 成樹	60分
フライアッシュとフェロニッケルスラグを用いた 藻場造成ブロック(硬化体)の開発		中国電力(株) エネルギー総合研究所 野原 秀彰	45分
デジタルカメラ画像を用いたフィルダム堤体の長期変位計測		関西電力(株) 研究開発室 丸屋 孝広 (株) 地或地盤環境研究所 地盤調査部 有本 弘孝、亥野 亜衣子 (株) ズームスケープ 小野 徹	45分
第42回電力土木技術海外調査事業報告 —欧州における揚水発電開発と 放射性廃棄物地層処分に関する技術動向調査—		(株) KANSOテクノス 大石 富彦	45分
一般社団法人 日本建設業連合会 技術紹介Ⅰ —フィルダムの耐震補強工法— 砕・転圧盛土工法		(株) フジタ 技術センター 北島 明	30分
一般社団法人 日本建設業連合会 技術紹介Ⅱ 4K定点カメラ映像による工事進捗管理システム		安藤ハザマ 建設本部 木村 拓磨	20分
一般社団法人 日本建設業連合会 技術紹介Ⅲ 3眼カメラによる配筋検査システムの開発		清水建設(株) 技術研究所 吉武 謙二	20分
水路トンネルの維持管理 —土木学会図書「水路トンネル維持管理の手引き」発刊にあたって—		(公社) 土木学会 エネルギー委員会 新技術・エネルギー 小委員会 (東京発電(株) 水力開発推進担当職) 日比野 悦久	30分