

電力工事技術講演会  
「電力土木施設の耐震性向上に関する調査 報告会」

- \* 開催日時 平成26年10月6日(月) 15時~17時30分
- \* 開催場所 アットビジネスセンター東京駅八重洲通り 501 会議室  
(東京都中央区八丁堀 1-9-8 八重洲通りハタビル5階)
- \* 主催 一般社団法人 日本建設業連合会
- \* プログラム
- 15:00~15:05 開会挨拶  
電力工事委員会 委員長 小野 俊 雄  
(安藤ハザマ 代表取締役会長)
- 15:05~16:05 特別講演『臨海コンビナートの危険性と強靱化』  
早稲田大学 名誉教授 濱 田 政 則
- 16:05~16:15 (休 憩)
- 16:15~17:25 電力土木施設の耐震性向上に関する調査 報告  
「調査概要および電力土木施設を取り巻く地震環境」  
耐震性検討WGリーダー 木 全 宏 之  
(清水建設 土木技術本部設計第二部担当部長)  
「電力土木施設の耐震性向上工事事例」  
同 水力・火力 SWG リーダー 浦 野 和 彦  
(安藤ハザマ 技術研究所土木研究部主席研究員)  
「新しい耐震性向上技術」  
同 原子力・送変電 SWG リーダー 鍋 谷 雅 司  
(佐藤工業 土木事業本部設計部長)
- 17:25~17:30 閉会挨拶  
電力工事委員会 副委員長 甲 田 良 二  
(清水建設 執行役員土木事業本部第二土木営業本部長)
- 進 行  
技術部会 部会長 杉 本 幸 司  
(熊谷組 土木事業本部電力・IT社 営業部総括部長)