

フォーラム関西 開催内容

回	開催日	内 容	委員長
第1回	2003年12月4日	電磁波について	花井 孝文
第2回	2004年3月4日	建築設備の雷保護について	
第3回	2004年6月25日	電気設備における最近の接地技術の動向	
第4回	2004年11月1日	雷と接地の話題	
第5回	2005年2月7日	電気設備の監視	
第6回	2005年6月24日	省エネルギー対策項目評価のアイデア	
第7回	2005年10月21日	大規模量販店への常用発電機導入事例	
第8回	2006年2月2日	地球環境と省エネルギー 失敗談・苦勞話についての発表・討議	
第9回	2006年7月5日	若手技術者による失敗談義 内線規程やJISとIECの整合性に伴う基準の改訂内容及び根拠	
第10回	2006年12月6日	リスクマネジメントの考え方について	
第11回	2007年5月27日	経済性と環境を考慮した電線ケーブルの最適導体サイズの検討	山代 隆裕
第12回	2007年10月30日	電気設備トラブルと保守管理 (第1回)	
第13回	2008年1月28日	電気設備トラブルと保守管理 (第2回)	
第14回	2008年8月26日	情報通信技術について	
第15回	2008年10月28日	電気工事におけるトラブルについて	
第16回	2009年3月16日	電気設備の歴史 その1	浅田 信行
第17回	2009年6月8日	電線の導体サイズアップによる通電ロス低減	
第18回	2010年2月25日	誘導電動機の疑問Q&A	
第19回	2010年6月14日	電気設備の歴史 その2	
第20回	2010年9月7日	高電圧CVケーブル保守管理手法	
第21回	2010年10月29日	「原子力研修センター」, 「大飯発電所」, 「エルガイアおおい」見学	
第22回	2011年2月7日	講習: 「特高、高圧受変電設備の保護協調の考え方」 見学: OAP館内施設見学	
第23回	2011年7月20日	講演: 電気設備におけるトラブル事例	
第24回	2011年10月4日	講演: 照明に関する講演	
第25回	2011年10月4日	講演: 三菱電機スマートグリッド・スマートコミュニティの取り組み	
第26回	2012年12月3日	見学: 関西電力株本店「中央給電指令所見学」	
第27回	2013年9月20日	見学: 「ダイビル本館」, 「河川水を利用した冷暖房システム」	
第28回	2014年10月3・4日	見学: 「黒部川第四発電所」	
第29回	2015年6月3日	見学: 「岩谷産業株 中央研究所」	
第30回	2015年12月9日	講演: 「IH調理器について」, 「IH調理器・非接触給電装置の高効率利用について」	
第31回	2016年10月14日	見学: 「三菱電機株 受配電システム製作所」	
第32回	2017年6月27日	見学: 「NECイノベーションワールド(関西)」	
第33回	2017年10月6日	講演: 「建築電気設備に関する仕事—学生と企業の交流会—」	
第34回	2018年1月19日	見学: 「株エネゲート千里丘事業所」	
第35回	2018年4月20日	見学: 「関西電力株職上発電所」	
第36回	2018年10月5日	講演: 「建築電気設備に関する仕事—学生と企業の交流会—」	種田 裕
第37回	2019年8月1日	講演: 「電気設備に関する法規・規程など」	
第38回	2019年10月4日	講演: 「建築電気設備に関する仕事—学生と企業の交流会—」	伊東 剛
第39回	2020年11月19日	講演: 「建築電気設備に関する仕事」 —学生と企業の交流会— WEB対応	
第40回	2021年11月4日	講演: 「建築電気設備に関する仕事」 —学生と企業の交流会— WEB対応	
第41回	2022年9月28日	講習: 「建築電気設備に関する仕事」 —学生と企業の交流会—	西脇 里志
第42回	2023年2月1日	講演: 「不具合や現場で失敗した事例など(困ったこと、開きたかったこと)」	
第43回	2023年7月5日	見学: 「日本生命淀屋橋ビル見学会」	
第44回	2023年9月8日	講習: 「建築電気設備に関する仕事」 —学生と企業の交流会—	宮浦 晋一
第45回	2024年11月19日	講習: 「建築電気設備に関する仕事」 —学生と企業の交流会—	
第46回	2025年6月17日他	見学: 「大井発電所(木曾川水系)見学会」	
第47回	2025年9月11日	見学: 「パナソニックEWエンジニアリング技術教育センター」	
第48回	2025年11月19日	講習: 「建築電気設備に関する仕事」 —学生と企業の交流会—	