

会場	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場	第7会場	第8会場	第9会場	ポスター会場/ 意見交換会	YPC 控室 / 座談会	学生ランチ交流会 / YPC 奨励賞授賞式	企業展示	見学会	
	TC1-310	TC1-311	TC1-323	TC1-220	TC1-221	TC1-222	TC1-232	TC1-116	TC1-132	KD204	KD301	KD302	KD106		
収容	72名	72名	99名	72名	72名	72名	156名	144名	144名	240名	285名	180名	240名		
9月10日 (水)	午前	1-1 系統計画 9:30～11:30 伊庭健二(明星大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:8	2-1 系統運用 10:00～11:15 造賀芳文(広島大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:5	3-1 遮断器Ⅰ 10:00～11:30 横水康伸(名古屋大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:6	4-1 監視・診断・センサⅠ 10:00～11:30 阿部成光(東京電力) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:4	5-1 電力ケーブルⅠ 10:00～11:30 田中秀郎(ビスキャスト) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:6	6-1 雷観測 10:00～11:30 関岡昇三(湘南工科大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:6	7-1 変圧器Ⅰ 10:00～11:15 吉田昌展(中部電力) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:5	8-1 スマートグリッドⅠ 9:30～11:15 原 亮一(北海道大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:3	9-1 太陽光発電Ⅰ 10:00～11:30 大関 崇(産業技術総合研究所) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:4					
	午後	1-2 系統制御・FACTS 14:00～16:45 宮保直樹(電力中央研究所) 論文Ⅰ:3 論文Ⅱ:4	2-2 電力自由化 14:00～17:15 浅野浩志(電力中央研究所) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:12	3-2 遮断器Ⅱ 14:00～16:30 金子英治(琉球大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:9	4-2 監視・診断・センサⅡ 14:00～16:45 小島寛樹(名古屋大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:10	5-2 電力ケーブルⅡ 14:00～16:00 井上喜之(ジェイ・パワーシステムズ) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:8	6-2 雷対策 14:00～16:00 安田 陽(関西大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:6	7-2 変圧器Ⅱ 14:00～15:45 彦坂知行(富士電機) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:7	8-2 スマートグリッドⅡ 14:00～17:15 杉原英治(大阪大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:12	9-2 太陽光発電Ⅱ 14:00～16:45 植田 謙(東京理科大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:8			学生ランチ交流会 YPC 奨励賞授賞式	企業展示	
9月11日 (木)	午前	1-3 系統解析Ⅰ 10:00～11:30 多田泰之(日立製作所) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:6		3-3 配電システムⅠ 9:15-12:00 福山良和(明治大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:8	4-3 GIS・代替ガス 10:00～11:30 内海知明(日立製作所) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:6	5-3 架空送電 9:30～11:30 表 智康(関西電力) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:8	6-3 VCB・アーク現象 9:30～11:30 山納 康(埼玉大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:8	7-3 分散型電源 9:15-12:00 雷田和人(愛知工業大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:10	8-3 電力貯蔵 9:30-12:00 藤田吾郎(芝浦工業大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:9	9-3 太陽光発電Ⅲ 10:00～12:00 村上好樹(東芝) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:6			【座談会】 科学技術振興機構・CRESTの中間成果報告会 2020年に向けた多様性を考慮した次世代型EMSの研究・開発 9:30～12:00		
	午後	【特別企画】会場：KD201 内容：(1) 特別講演 14:00～15:10 演題：宗教は紛争の原因かー中東紛争の一世記 講師：内藤 正典 氏(同志社大学教授) 内容：(2) パネルディスカッション 15:30～17:30 テーマ：スマートコミュニティ4 地域実証におけるエネルギーマネジメントの状況と今後の課題 ー HEMS とデマンドレスポンスの連携ー コーディネータ：林 泰弘 氏(早稲田大学教授)									B 部門論文委員会 意見交換会 12:15～13:15			テクニカル ツアーA 関西電力株 けいはんな実験ハウス・ メガソーラー (けいはんな太陽光発 電所) 見学	
【懇親会】18:00～20:00 会場：同志社大学京田辺キャンパス茶苑館食堂															
9月12日 (金)	午前	1-5 系統解析Ⅱ 10:00～11:45 北内義弘(電力中央研究所) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:5		3-5 配電システムⅡ 9:30～12:00 八木啓行(電力中央研究所) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:9	4-5 がいしⅠ 9:30～12:00 群柳俊幸(電力中央研究所) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:9	5-5 サージ解析Ⅰ 10:00～11:15 本山英器(電力中央研究所) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:5	6-5 新たな電気・エネルギー利用技術 9:30～12:00 原田信弘(長岡技術科学大学) 論文Ⅰ:3 論文Ⅱ:3	7-5 スマートコミュニティ 9:15～12:00 飯坂達也(富士電機) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:8	8-5 需給制御Ⅰ 9:30～11:30 高山聡志(大阪府立大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:4	9-5 太陽光発電Ⅳ 9:15-12:00 加藤文佳(名古屋大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:6			【座談会】 電気システムセキュリティ特別技術委員会 安全・安心社会の電気エネルギーセキュリティ特別調査専門委員会 9:00～12:00	企業展示	テクニカル ツアーB
	午後	1-6 系統解析Ⅲ 13:00～16:00 舟橋俊久(名古屋大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:9		3-6 配電システムⅢ 13:00～15:30 北條昌秀(徳島大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:5	4-6 がいしⅡ 13:00～14:30 松本隆宇(静岡大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:6	5-6 サージ解析Ⅱ 13:00～14:15 立松明芳(電力中央研究所) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:5	6-6 系統保護・制御 13:00～14:15 川上智徳(関西電力) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:5	7-6 電気自動車 13:00～16:00 石田隆張(明星大学) 論文Ⅰ:4 論文Ⅱ:3	8-6 需給制御Ⅱ 13:00～16:45 小島康弘(三菱電機) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:12	9-6 太陽光発電Ⅴ 13:00～15:30 由本勝久(電力中央研究所) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:9			【座談会】 電力系統・流通設備を取り巻く環境変化とそれを支える変圧器の技術動向 13:00～16:30		水力発電事業発祥の地 蹴上発電所他 特別見学ウォーキング
<p>注1：セッション時間が2時間を超える場合には、15分の休憩を含む</p> <p>注2：論文Ⅰと論文Ⅱを混合したセッション構成としています。論文Ⅰ：講演時間30分(含討論5分)、論文Ⅱ：講演時間15分(含討論3分)</p> <p>注3：各会場では、液晶プロジェクトとWindowsパソコンが使えます。パソコンは以下の仕様ですので対応をお願いします。 OS：Windows 7 インストール済 Office：Microsoft PowerPoint 2010 Acrobat：Adobe Reader XI</p> <p>注4：PC切替などに要する時間は講演時間に含まれますので、講演者ご自身で事前にチェックするなど対応して下さい。</p>															