

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	第10会場	第11会場	YPC (ポスター会場) / 学生ランチ交流会	企業展示	見学会		
	C-1A 講義室	C-1B 講義室	C-2A 講義室	C-3A 講義室	C-3B 講義室	C-1C 講義室	C-1D 講義室	C-2C 講義室	C-2D 講義室	C-2E 講義室	C-3D 講義室	インタラクティブ学習棟 (MILaIS)	情報学習プラザ			
収容	208名	150名	210名	96名	90名	99名	99名	99名	99名	63名	63名					
9月7日 (水)	午前	1-1 太陽光発電Ⅰ (推定) 9:30～11:15 八太啓行 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:7	2-1 安定度Ⅰ 9:30～11:15 熊野照久 (明治大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:5	3-1 配電Ⅰ 9:15～11:15 久富木 護 (九州電力) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:6	4-1 電圧安定性 9:45～11:15 小関英雄 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:4	5-1 系統解析Ⅰ 9:15～11:15 永田真幸 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:4	6-1 直流送電・FACTS 9:45～11:00 天満耕司 (三菱電機) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:5		8-1 ケーブルⅠ (劣化・診断) 9:30～11:15 川井二郎 (昭和電線ケーブルシステム) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:7	9-1 新たな電気エネルギー利用技術 9:45～11:15 川崎章樹 (明治大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:6	10-1 変圧器Ⅰ 9:45～11:15 佐野貴弘 (明電舎) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:4	11-1 雷害対策Ⅰ (変電) 9:15～11:15 植田俊明 (中部電力) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:8				
	午後	1-2 需給制御Ⅰ (シミュレーション・実証) 13:45～17:00 斎藤浩海 (東北大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:10	2-2 安定度Ⅱ 13:45～15:30 橋本博幸 (三菱電機) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:3	3-2 配電Ⅱ 13:45～17:00 田邊 隆之 (明電舎) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:10	4-2 風力発電 13:45～17:00 安田 陽 (関西大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:8	5-2 系統解析Ⅱ 13:45～16:15 浦野昌一 (明治大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:9	6-2 電力自由化 13:45～17:00 古澤 健 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:3 論文Ⅱ:6	7-2 デマンドレスポンス 13:45～17:00 山口順之 (東京理科大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:8	8-2 ケーブルⅡ (劣化・診断, 付属品) 13:45～16:30 八木幸弘 (ビスキャス) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:10	9-2 GIS 13:45～16:45 小島寛樹 (名古屋大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:11	10-2 変圧器Ⅱ 13:45～15:45 彦坂知行 (富士電機) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:8	11-2 サージ解析 13:45～17:00 山本和男 (中部大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:10		ポスターセッション (YPC) 11:30～13:30	企業展示 9:00～17:00	
9月8日 (木)	午前	1-3 太陽光発電Ⅱ (予測) 9:15～11:45 赤塚元軌 (苫小牧工業高等専門学校) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:9	2-3 需給制御Ⅱ 9:15～12:00 佐々木 豊 (広島大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:8	3-3 配電Ⅲ 9:15～12:00 山根憲一郎 (日立製作所) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:8	4-3 分散電源 9:45～11:30 太田 豊 (東京都市大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:7	5-3 系統計画・運用 9:15～12:00 澤 敏之 (日立製作所) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:6	【座談会】 次世代電気エネルギーにおける要素技術と発電・給配電技術 9:15～11:45	7-3 スマートコミュニティⅠ 9:45～11:30 直井伸也 (東芝) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:7	8-3 ケーブルⅢ (超電導, ケーブル, 敷設) 9:45～11:45 村田義直 (住友電気工業) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:8	9-3 代替ガス・診断 9:45～11:45 松本 聡 (芝浦工業大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:8	10-3 変圧器Ⅲ 9:00～12:00 水谷嘉伸 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:9	11-3 雷害対策Ⅱ (配電) 9:15～12:00 岡岡昇三 (湘南工科大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:10		ツアー B (九州電力北九州電力センター総合制御所見学及び豊前蓄電池変電所での試験実施状況) 10:00～12:00		
	午後	論文委員会委員 意見交換会 12:30～13:30		【特別企画】 会場：記念講堂 (収容人数：758名) パネルディスカッション 13:45～16:15 テーマ：これからの電力システムのリスクと対策 コーディネータ：斎藤 浩海 氏 (東北大学) パネリスト：山科 秀之 氏 (九州電力)、小山 堅 氏 (日本エネルギー研究所)、芹沢 善積 氏 (電力中央研究所)、高野 浩貴 氏 (福井大学) 特別講演 16:30～17:30 演 題：一内科医の AIDS 治療薬の研究・開発 講 師：満屋 裕明 氏 (国立研究開発法人・国立国際医療研究センター・研究所 所長)											企業展示 9:00～17:00	
				【懇親会】 18:00～20:00 会場：生協食堂												
9月9日 (金)	午前	1-5 太陽光発電Ⅲ (評価) 9:00～12:15 伊藤雅一 (早稲田大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:12	2-5 需給制御Ⅲ 9:00～12:00 高山聡志 (大阪府立大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:9	3-5 配電Ⅳ 9:15～12:00 中澤親志 (富士電機) 論文Ⅰ:3 論文Ⅱ:4	4-5 電力貯蔵 9:00～12:00 飯岡大輔 (東北大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:11	5-5 系統運用Ⅰ 9:15～12:00 野見山史敬 (九州電力) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:6	【座談会】 配電用絶縁電線・ケーブルにおける診断・評価手法の実態と課題 9:15～11:45	7-5 スマートコミュニティⅡ 9:45～11:45 池上貴志 (東京農工大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:8	8-5 高分子が 9:45～11:45 東山禎夫 (山形大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:8	9-5 遮断器 9:15～12:00 山納 康 (埼玉大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:10	10-5 架空送電Ⅰ 9:15～11:45 成田知巳 (湘南工科大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:9	11-5 雷観測 9:15～12:00 道下幸志 (静岡大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:10				
	午後			3-6 配電Ⅴ 13:00～15:00 福山良和 (明治大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:6	4-6 電力貯蔵 13:00～14:45 山下光司 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:7	5-6 系統運用Ⅱ 13:00～15:00 橋口卓平 (九州産業大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:4	6-6 系統制御・保護 13:00～14:45 藤田幸男 (東京電力ホールディングス) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:3 論文Ⅱ:2	7-6 スマートコミュニティⅢ 13:00～15:00 藤田幸男 (東京電力ホールディングス) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:2	8-6 高分子が 13:00～14:30 松本隆宇 (静岡大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:6	9-6 配電用機器 13:00～14:30 堀入 哲 (東芝) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:6	10-6 架空送電Ⅱ 13:00～15:00 清水雅仁 (中部電力) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:8	11-6 雷害対策Ⅲ (風力発電) 13:00～14:15 安田 陽 (関西大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:5	企業展示 9:00～14:00	ツアー A (世界遺産「明治日本の産業革命遺産」とその産業集積をたどる) 12:30～16:30		
	注1：セッション時間が2時間を超える場合には、15分の休憩を含みます 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) 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。パソコンは下記ソフトウェアのみ搭載しています。 OS：Windows 7 インストール済ソフトウェア：Microsoft PowerPoint2016, Adobe Reader DC, ウイルス対策ソフトウェア ※ ご発表に際し、これら以外のソフトウェアが必要な場合は、ご自身のパソコンをご使用下さい。 注4：講演者との交代時間およびパソコン切替などに要する時間は講演時間に含まれますのでご注意ください。パソコンの動作については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。 注5：講演中のカメラや携帯電話等による撮影は原則禁止としております。撮影する場合は事前に発表者の了承を得た上で、座長に申し出ていただきますよう、お願いいたします。															