

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	企業展示	見学会	
	304教室	302教室	301教室	312教室	311教室	310教室	307教室	402教室	413教室	516教室	515教室	1F多目的室		
収容	100名	60名	60名	105名	205名	102名	120名	100名	150名	150名	150名			
9月5日 (火)	午前	1-1 風力発電Ⅰ 10:00～11:15 近藤 潤次 (東京理科大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:3	2-1 系統解析Ⅰ 9:30～11:00 渡邊 政幸 (九州工業大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:4		4-1 需給制御Ⅰ 9:30～11:00 加藤 文佳 (名古屋大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:2	5-1 配電Ⅰ(電圧1) 9:30～11:00 青木 睦 (名古屋工業大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:4	6-1 分散電源Ⅰ 9:30～11:00 高山 聡志 (大阪府立大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:4	7-1 太陽光発電Ⅰ(推定) 9:30～11:00 飯坂 達也 (富士電機) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:4	8-1 ケーブルⅠ(付属品、劣化・診断) 10:00～11:15 関岡 昇三 (湘南工科大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:7	9-1 サージ解析 9:30～11:15 関岡 昇三 (湘南工科大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:7	10-1 GISⅠ 10:00～11:30 小島 寛樹 (名古屋大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:4			
	午後	ポスターセッション(YPC) 11:30～13:30 6Fプレゼンスペース											企業展示 9:00～17:00	
	午後	1-2 風力発電Ⅱ 13:45～16:15 池上 貴志 (東京農工大学) 論文Ⅰ:3 論文Ⅱ:3	2-2 系統解析Ⅱ 13:45～16:15 辻 隆男 (横浜国立大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:7		4-2 需給制御Ⅱ 13:45～15:15 天野 博之 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:4	5-2 配電Ⅱ(電圧2) 13:45～16:30 田邊 隆之 (明電舎) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:8	6-2 分散電源Ⅱ 13:45～15:30 鳥羽 廣次 (東芝) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:5	7-2 太陽光発電Ⅱ(評価) 13:45～16:30 植田 謙 (東京理科大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:8	8-2 ケーブルⅡ(劣化・診断・計測) 13:45～17:00 高橋 俊裕 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:10	9-2 雷インパルス・雷害対策 13:45～16:15 植田 俊明 (大同大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:7	10-2 GISⅡ 13:45～15:15 井波 潔 (三菱電機) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:4	14:00～16:30 学生ランチ交流会 16:30～17:00 YPC奨励賞授賞式	ツアーB 羽田クロノゲート (大田区羽田) 15:00～16:30	
9月6日 (水)	午前	1-3 蓄電池評価 9:00～10:15 石田 隆張 (明星大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:5	2-3 系統制御・保護 9:30～11:00 藤原 修平 (三菱電機) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:4	3-3 直流送電・FACTS 9:30～11:15 天満 耕司 (三菱電機) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:3	4-3 マイクログリッド・スマートコミュニティⅠ 9:30～11:15 高橋 広考 (日立製作所) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:5	5-3 配電Ⅲ(運用・解析1) 9:30～11:30 関崎 真也 (名古屋大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:6	6-3 電圧安定性 9:00～10:30 永田 真幸 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:4	7-3 太陽光発電Ⅲ(予測) 9:30～11:15 赤塚 元軌 (苫小牧工業高等専門学校) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:5	8-3 ケーブルⅢ(超電導、ケーブル、布設) 9:45～11:30 阿部 和俊 (住友電気工業) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:7	9-3 雷観測 9:00～11:45 三木 貴 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:8	10-3 監視・診断・センサ 9:00～11:00 早川 直樹 (名古屋大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:8	11-3 変圧器Ⅰ 9:00～11:30 白坂 行康 (日立製作所) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:5	企業展示 9:00～17:00	
	午後	【特別企画】会場：5Fホール(収容人数407名) B部門活動状況の紹介 13:40～13:50 三谷 康範 電力・エネルギー部門長(九州工業大学) 研究・技術功労賞表彰式 13:50～14:00 招待講演 14:00～14:40 演題： Current Status and Standardization of ESS in Korea 講師： Prof. Rho Dae-Seok (大韓電気学会) パネルディスカッション 14:50～16:30 テーマ： 電力技術のグローバル化への取り組み コーディネータ：石亀 篤司 氏(大阪府立大学) パネリスト：蘆立 修一 氏(東京電力ホールディングス)、薄 良彦 氏(大阪府立大学)、造賀 芳文 氏(広島大学)、中澤 親志 氏(富士電機) 特別講演 16:40～17:40 演題： 数理で探る見ることの危うさ 講師： 杉原 厚吉 氏(明治大学先端数理科学インスティテュート所長)									B部門論文委員会 意見交換会 12:30～13:30	企業展示 9:00～17:00		
	【懇親会】18:00～20:00 会場：学生食堂													
9月7日 (木)	午前	1-5 電力貯蔵Ⅰ 9:00～11:00 飯岡 大輔 (東北大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:4	2-5 系統計画・運用Ⅰ 9:00～11:30 益田 泰輔 (名城大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:7	3-5 新電力供給システム 9:00～11:45 原 亮一 (北海道大学) 論文Ⅰ:3 論文Ⅱ:4	4-5 マイクログリッド・スマートコミュニティⅡ 9:30～11:15 雪田 和人 (愛知工業大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:5	【座談会】 給電運用業務に関する支援システムの現状と今後の展望 9:30～12:30	6-5 安定度Ⅰ 9:00～11:45 片岡 良彦 (東京電力パワーグリッド) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:8	7-5 太陽光発電Ⅳ(出力抑制) 9:30～11:15 篠田 幸男 (東京電力ホールディングス) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:7	8-5 架空送電Ⅰ 9:30～11:30 成田 知巳 (湘南工科大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:6	9-5 がいし 10:00～11:30 群柳 俊幸 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:6	10-5 遮断器Ⅰ 9:30～11:00 山納 康 (埼玉大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:6	11-5 変圧器Ⅱ 10:00～11:30 松本 聡 (芝浦工業大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:4	企業展示 9:00～15:00	ツアーA 東京電力電気の史料館 (横浜市・東芝未来科学館(川崎市)) 9:00～13:00
	午後	1-6 電力貯蔵Ⅱ 13:45～15:30 馬場 旬平 (東京大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:5	2-6 系統計画・運用Ⅱ 13:45～16:30 河辺 賢一 (東京工業大学) 論文Ⅰ:3 論文Ⅱ:4	3-6 電力自由化 13:45～16:30 山口 順之 (東京理科大学) 論文Ⅰ:4 論文Ⅱ:2	4-6 配電Ⅳ(運用・解析2) 13:45～16:45 高野 浩貴 (福井大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:9	5-6 安定度Ⅱ 13:45～15:45 山下 光司 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:6	6-6 安定度Ⅲ 13:45～15:45 板東 茂 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:4	7-6 架空送電Ⅱ 13:45～15:00 清水 雅仁 (中部電力) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:5	8-6 遮断器Ⅱ 13:45～15:30 木田 順三 (日立製作所) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:5	9-6 変圧器Ⅲ 13:45～15:00 水谷 嘉伸 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:5				
<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。パソコンは下記ソフトウェアのみ搭載しています。 OS：Windows 10 インストール済ソフトウェア： Microsoft PowerPoint2013, Adobe Reader DC, アンチウィルスソフトウェア ※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。</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> <p>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。</p>														