

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	第12会場	企業展示	見学会
	1号館301	1号館303	1号館401	1号館501	1号館502	10号館2208	10号館2209	10号館2310	10号館2311	10号館2407	10号館大講義室2210	愛和会館講堂	1号館1階ラウンジ	
収容	182名	209名	209名	189名	219名	177名	176名	177名	176名	147名	400名	500名		
9月4日(月)	午前	1-1 系統解析Ⅰ 9:30～10:47 宮内 肇 (熊本大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:3	2-1 安定度Ⅰ 9:30～10:47 河辺賢一 (東京工業大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:3	3-1 配電Ⅰ(電圧・混雑緩和) 9:30～10:47 川崎章司 (明治大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:3	4-1 系統制御・保護 9:30～11:04 天雨 徹 (東京都市大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:4	5-1 グリッドフォーミングインバータⅠ(推定・電流制御) 9:30～10:47 菊間俊明 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:3		7-1 分散電源Ⅰ 9:30～10:57 高山聡志 (大阪公立大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:2	8-1 雷観測・雷害対策Ⅰ 9:30～11:04 植田俊明 (大同大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:4	9-1 サーチ解析Ⅰ 9:30～11:04 清水雅仁 (中部電力) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:4	10-1 変圧器Ⅰ 9:30～10:47 佐藤 学 (ユカイングストリアーズ) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:3		9:00～17:00 企業展示	
	午後	1-2 系統解析Ⅱ 14:00～15:17 河内駿介 (東芝エネルギーシステムズ) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:3	2-2 安定度Ⅱ 14:00～15:24 白崎圭亮 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:5	3-2 配電Ⅱ(制御・最適化) 14:00～16:16 高野浩貴 (岐阜大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:4		5-2 グリッドフォーミングインバータⅡ(安定化) 14:00～15:56 徳光啓太 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:6	6-2 風力発電 14:00～16:06 高橋理音 (北見工業大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:5	7-2 分散電源Ⅱ 14:00～15:24 高橋広孝 (日立製作所) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:5	8-2 雷観測・雷害対策Ⅱ 14:00～15:17 佐藤智之 (東北電力) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:3	9-2 サーチ解析Ⅱ 14:00～15:17 清水博幸 (日本工業大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:3	10-2 変圧器Ⅱ 14:00～15:34 彦坂知行 (富士電機) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:4	14:00～16:00 学生ランチ・YPC 発表者交流会 16:00～16:30 YPC 奨励賞表彰式		【座談会】 14:00～17:00 研究・イノベーション学会との共同企画「電気価値」の再定義から考える電気自動車普及を主とした電力システムの課題と期待
9月5日(火)	午前	【座談会】 9:30～12:00 環境変化を踏まえた給電業務に係る設備・運用の現状		3-3 配電Ⅲ(推定・最適化・解析) 9:30～11:29 中村勇太 (名古屋工業大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:3	4-3 電力自由化 9:30～11:49 古澤 健 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:4 論文Ⅱ:1	5-3 グリッドフォーミングインバータⅢ(解析・制御) 9:30～11:04 岡崎真也 (広島大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:4		7-3 電力貯蔵 9:30～11:39 井出 誠 (東芝インフラシステムズ) 論文Ⅰ:3 論文Ⅱ:2	8-3 がいし・高分子がいし 9:30～11:43 木間宏也 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:7	9-3 監視・診断・センサⅠ 9:30～11:46 小島寛樹 (名古屋大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:4	10-3 新たな電気・エネルギー利用技術 9:30～11:04 水谷麻美 (東芝インフラシステムズ) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:4		9:00～14:00 企業展示	
	午後	【特別企画】13:30～17:45 会場:愛和会館 講堂, サテライト会場:10号館大講義室2110 ・B部門活動状況の紹介 13:30～13:45 石亀篤司(電気学会 電力・エネルギー部門長, 大阪公立大学) ・研究・技術功労賞、部門活動特別貢献賞 表彰式 13:45～13:55 ・KIEE PES 招待講演 13:55～14:25 演題: Generation, Transmission, and Markets of South Korea for Net-zero Electricity System Implementation 講師: Prof. Jong Bae Park (KIEE PES president, Konkuk University) ・パネルディスカッション 14:35～16:15 テーマ: インバータ電源の比率が増大した電力システムの課題 コーディネータ: 七原俊也氏(愛知工業大学) パネリスト: 馬場旬平氏(東京大学大学院), 白崎圭亮氏(電力中央研究所), 河内駿介氏(東芝エネルギーシステムズ), 宮崎 聡氏(東京電力ホールディングス) ・特別講演 16:25～17:45 演題: From Rice field to the Table～米作りから食卓まで、酒造りと6次産業化～ 講師: 関谷 健氏(関谷醸造 代表取締役) 演題: 将棋界にみる新しい上司と部下の関係(仮) 講師: 杉本昌隆氏(日本将棋連盟所属 棋士八段)								12:15～13:15 B部門論文委員会 意見交換会	特別企画 左記参照			
		【懇親会】18:00～20:00 会場:AIT プラザ1階フードコート												
9月6日(水)	午前	1-5 負荷制御 9:30～11:36 池上貴志 (東京農工大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:5	2-5 系統計画・運用 9:30～11:53 佐々木 豊 (広島大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:6	3-5 直流送電・パワエレ 応用Ⅰ 9:30～10:57 北條昌秀 (徳島大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:2	4-5 需給制御Ⅰ 9:30～11:36 花井悠二 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:5	5-5 マイクログリッド・スマートグリッドⅠ 9:30～11:46 坂東 茂 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:4	6-5 太陽光発電Ⅰ 9:30～11:26 桶 真一郎 (津山工業高等専門学校) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:6	7-5 電気自動車 9:30～10:47 石田隆張 (明星大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:3	8-5 電力ケーブルⅠ 9:30～12:00 林 克之 (SWCC) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:8	9-5 監視・診断・センサⅡ 9:30～11:36 小迫雅裕 (九州工業大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:5	【座談会】 9:30～12:10 洋上風力発電の現状とその普及の鍵となる電力技術		9:00～15:00 企業展示	
	午後	1-6 需要予測・想定 13:30～16:16 小島康弘 (三菱電機) 論文Ⅰ:5 論文Ⅱ:1	【座談会】 13:30～16:00 島根/スマートコミュニティ等における再生可能エネルギー大量導入に向けた動向と課題	3-6 直流送電・パワエレ 応用Ⅱ 13:30～15:04 直井伸也 (東芝エネルギーシステムズ) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:4	4-6 需給制御Ⅱ 13:30～15:46 山口順之 (東京理科大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:4	5-6 マイクログリッド・スマートグリッドⅡ 13:30～16:37 伊藤雅一 (福井大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:7	6-6 太陽光発電Ⅱ(予測) 13:30～14:54 安並一浩 (三菱電機) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:5	8-6 電力ケーブルⅡ 13:30～16:27 阿部和俊 (住友電気工業) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:8	9-6 遮断器 13:30～16:34 木田順三 (日立製作所) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:10	10-6 架空送電 13:30～16:27 成田知巳 (湘南工科大学) 太田 浩 (東電設計) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:8				

注1: セッション時間が90分を超える場合には、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26分(含討論6分) 論文Ⅱ:講演時間16分(含討論4分) 講演時間とは別に交代時間1分を設けております。  
 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を搭載しています。  
 OS: Windows 10 Pro (64bit)  
 インストール済ソフトウェア: Microsoft Office Standard 2019 (Word, Excel, PowerPoint), Adobe Acrobat Reader, Windows Defender  
 ※ご発表に際し、上記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ください。  
 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ください。  
 注5: 各会場の定員に達した場合、入室できないことがあります。  
 注6: 講演中のカメラや携帯電話等による撮影や録音、録音は原則禁止としております。撮影する場合は事前に講演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申し上げます。