

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	第13会場	企業展示	見学会
	B3棟118講義室	B3棟117講義室	B3棟116講義室	B3棟119講義室	B3棟201講義室	B3棟202講義室	B3棟203講義室	B3棟204講義室	B3棟205講義室	B3棟206講義室	B3棟207講義室	B3棟208講義室	B1棟大講義室		
収容	120名	120名	82名	82名	78名	86名	86名	78名	78名	86名	86名	78名			
9月4日 (水)	午前	2-1 パワーエレクトロニクス(直 流送電・多端子回路) 9:30～10:57 北條昌秀 (徳島大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:2	3-1 需給制御Ⅰ(需給制御・ 運用) 9:30～10:30 小島康弘 (三菱電機) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:2	4-1 系統制御保護Ⅰ 9:30～10:47 天雨 徹 (東京都市大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:3	5-1 分散型電源Ⅰ 9:30～10:54 安並一浩 (三菱電機) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:5	6-1 電力自由化Ⅰ 9:30～10:47 古澤 健 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:3	8-1 開閉機器Ⅰ(SF6代 替ガス/アーク現象) 9:00～10:56 神足将司 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:6	10-1 架空送電Ⅰ 9:30～10:57 酒井 治 (住友電工) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:2	【ポスターセッション(YPC)】11:30～13:30 会場:学術交流会館				9:00～17:00 企業展示		
	午後	1-2 配電系統Ⅰ(運用最 適化) 14:00～16:33 中村勇太 (名古屋工業大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:5	2-2 パワーエレクトロニクス(疑 似慣性・解析) 14:00～15:59 中島達人 (東京都市大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:3	3-2 需給制御Ⅱ(周波数 制御) 14:00～15:17 徳光啓大 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:3	4-2 系統制御保護Ⅱ 14:00～14:50 佐々木 豊 (広島大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:3	5-2 分散型電源Ⅱ(再エ ネ予測) 14:00～16:13 高橋広考 (日立製作所) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:7	6-2 電力自由化Ⅱ 14:00～16:26 関崎真也 (広島大学) 論文Ⅰ:3 論文Ⅱ:3	7-2 EMS・SCADA 開発 14:00～16:16 香田 潤 (東京電力ホール ディングス) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:4	8-2 開閉機器Ⅱ(SF6代 替ガス/GIS 関連技 術) 14:00～16:47 浦井 一 (東洋大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:9	9-2 サージ・高電圧 14:00～16:06 清水博幸 (日本工業大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:5	10-2 架空送電Ⅱ 14:00～16:47 石野隆一 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:9	11-2 変圧器Ⅰ 14:00～16:06 宮崎 悟 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:5	【座談会】 14:00～17:00 学生ランチ・YPC 発表者交流会 16:30～17:00 YPC 奨励賞表彰式		
9月5日 (木)	午前	1-3 配電系統Ⅱ(電力品 質) 9:30～11:53 宮崎 輝 (東京電力ホール ディングス) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:6	CIGRE JP-WIE Meeting (5th) 10:30-14:00 (12:00-13:00は昼 食休憩) 日本 CIGRE 国内委 員会 女性技術者(WIE) ミーティング	3-3 系統運用・計画 9:30～11:46 田辺隆也 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:4	4-3 系統解析 9:30～11:46 青木 睦 (名古屋工業大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:4	5-3 分散型電源Ⅲ(再エ ネ異常検知) 9:30～10:54 楠 真一郎 (津山工業高等専門 学校) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:5	7-3 新電力供給システム 9:30～11:53 伊藤雅一 (福井大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:6	8-3 配線用機器/がいし・ 高分子がいし 9:30～11:43 武村順三 (中部電気保安協会) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:7	9-3 雷観測・雷害対策 9:30～11:29 佐藤智之 (東北電力) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:3	11-3 変圧器Ⅱ 9:30～11:46 彦坂知行 (富士電機) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:4	【座談会】 10:00～12:00 新世代若手リーダー が描く 2050 年のエ ネルギー革命: 持続 可能な社会への挑戦	9:00～12:00 【テクニカルツアー A コース】 関西電力 堺太陽光発電所 ハイドロエッジ 水素製造設備	9:00～12:00 企業展示		
	午後	【特別企画】13:30～17:15 会場:U ホール白鷺 ・B 部門活動状況報告 13:30～13:45 本山英器(電気学会 電力・エネルギー部門長、電力中央研究所) ・研究・技術功労賞、部門活動特別貢献賞 表彰式 13:45～13:55 ・特別講演 14:00～15:00 演題:電気を通すガラスから全固体電池の開発へ 講師:辰巳砂 昌弘氏(大阪公立大学) ・パネルディスカッション 15:10～17:15 テーマ:電力・エネルギー技術の未来を語るくビジョン2030 ビジョンの実現に向け コーディネータ:本山英器氏(電力中央研究所) 講 演 者:浅野浩志(岐阜大学/電力中央研究所)、北條昌秀(徳島大学)、藤本 聖(明電舎)、天雨 徹(東京都市大)、学生ランチ代表 パネリスト:浅野浩志(岐阜大学/電力中央研究所)、北條昌秀(徳島大学)、藤本 聖(明電舎)、天雨 徹(東京都市大)、小坂田昌幸(東芝/東芝 ESS)、安芸裕久(筑波大学)、学生ランチ代表											12:15～13:15 B 部門論文委員会 意見交換会	13:30～20:00 【学生限定コース】 関西電力送配電 中央給電指令所 三菱電機 伊丹製作所	
【懇親会】18:00～20:00 会場:堺市産業振興センター イベントホール															
9月6日 (金)	午前	1-5 配電系統Ⅲ(電圧制 御) 9:30～11:53 芳澤信哉 (大阪大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:6	2-5 パワーエレクトロニクス(系 統安定化・制御) 9:30～11:46 河辺賢一 (東京工業大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:4	3-5 需給計画Ⅰ(電源起 動停止計画・運用) 9:30～11:46 山口順之 (東京理科大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:4	4-5 系統安定性Ⅰ(安定 度) 9:30～11:36 白崎圭亮 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:5	5-5 電力貯蔵Ⅰ 9:30～11:36 三田裕一 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:5	6-5 需要側資源活用Ⅰ(需 要予測・推定) 9:30～11:36 大関 崇 (産業技術総合研究 所) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:5	9-5 監視・診断・センサⅠ 9:14～12:00 川島朋裕 (豊橋技術科学大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:9	10-5 電力ケーブルⅠ 9:30～12:10 森 大樹 (古河電気工業) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:7	11-5 変圧器Ⅲ 9:30～11:29 松本 聡 (芝浦工業大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:3	【座談会】 9:30～12:00 新エネ・環境技術委 員会 太陽光発電システム の持続的利用技術	9:00～15:30 【テクニカルツアー B コース】 関西電力送配電 三宮変電所 関西電力送配電 明石海峡橋断線	9:00～15:00 企業展示		
	午後	1-6 International Session 13:30～16:20 高野浩貴 (岐阜大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:6	2-6 パワーエレクトロニクス(グ リッドフォーミング インバータ) 13:30～16:23 佐野憲一朗 (東京工業大学) 論文Ⅰ:4 論文Ⅱ:3	3-6 需給計画Ⅱ(需給分 析・設備計画) 13:30～15:56 益田泰輔 (名城大学) 論文Ⅰ:3 論文Ⅱ:3	4-6 系統安定性Ⅱ(系統 監視・推定) 13:30～16:03 河内駿介 (東芝エネルギーシ ステムズ) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:5	5-6 電力貯蔵Ⅱ 13:30～16:03 與那原史 (琉球大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:5	6-6 需要側資源活用Ⅱ(負 荷制御・DR) 13:30～16:46 池上真志 (東京農工大学) 論文Ⅰ:3 論文Ⅱ:6	7-6 マイクログリッドⅡ 13:30～15:52 黒田英祐 (日立製作所) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:6	8-6 新たな電気・エネル ギー利用技術 13:30～16:27 水谷麻美 (東芝インフラス テムズ) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:8	9-6 監視・診断・センサⅡ 13:30～15:46 内田克己 (中部電力) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:4	10-6 電力ケーブルⅡ 13:30～16:34 岡本貴裕 (SWCC) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:10	11-6 変圧器Ⅳ 13:30～15:53 佐藤 学 (ユカインダスト リーズ) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:6	【座談会】 13:00～17:05 直流送電技術・事業 の最新動向		

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。