

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	座談会 論文委員意見交換会	VRテクニカルツアー
	WEB1	WEB2	WEB3	WEB4	WEB5	WEB6	WEB7	WEB8	WEB9	WEB10	WEB11		
参加者上限数	200名	200名	200名	200名	200名	200名	200名	200名	200名	200名	200名	200名	
9月9日(水)	午前	1WEB1 配電Ⅰ(電圧1) 9:30～11:50 飯岡大輔 (東北大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:6	1WEB2 需給制御Ⅰ(制御) 9:30～11:30 徳光啓太 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:3	1WEB3 電力自由化Ⅰ(電力 市場の広域化) 9:30～11:45 古澤 健 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:4		1WEB5 安定度Ⅰ 9:30～12:00 坂本織江 (上智大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:8	1WEB6 電力貯蔵Ⅰ 9:30～11:45 水谷麻美 (東芝) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:4	1WEB7 マイクログリッド・ スマートコミュニ ティⅠ 9:30～12:00 河内駿介 (東芝エネルギーシ ステムズ) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:8	1WEB9 配電用機器 9:30～12:00 佐藤智之 (東北電力) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:8	1WEB10 アーク現象Ⅰ 9:30～10:50 浦井 一 (日立製作所) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:3	1WEB11 監視・診断・センサ Ⅰ(部分放電検出) 9:30～11:40 小島寛樹 (名古屋大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:7		
	午後	2WEB1 配電Ⅱ(電圧2) 14:00～16:50 川崎章司 (明治大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:6	2WEB2 需給制御Ⅱ(計画) 14:00～16:50 澤 敏之 (日立製作所) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:6	2WEB3 電力自由化Ⅱ(電力 市場の分散化・双方 向け) 14:00～16:10 伊藤雅一 (福井大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:7	2WEB4 太陽光発電Ⅰ(日射 予測) 14:00～16:10 伊藤雅一 (福井大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:7	2WEB5 安定度Ⅱ 14:00～17:00 菊間俊明 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:3 論文Ⅱ:5	2WEB6 電力貯蔵Ⅱ 14:00～15:35 石田隆張 (明星大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:4	2WEB7 マイクログリッド・ スマートコミュニ ティⅡ 14:00～17:10 吉原 徹 (日立製作所) 論文Ⅰ:4 論文Ⅱ:4	2WEB8 がいい・高分子がいい 14:00～17:20 本間宏也 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:10	2WEB9 架空送電 14:00～16:40 成田知巳 (湘南工科大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:7	2WEB10 アーク現象Ⅱ 14:00～15:20 田中康規 (金沢大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:3	2WEB11 監視・診断・センサ Ⅱ(太陽光・水力発 電設備の異常診断) 14:00～16:50 鹿島直二 (中部電力) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:6	
9月10日(木)	午前	3WEB1 配電Ⅲ(計画) 9:30～11:35 高野富裕 (三菱電機) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:5	3WEB2 需給制御Ⅲ(分析) 9:30～11:45 高野浩貴 (岐阜大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:4	3WEB3 風力発電 9:30～12:00 高山聡志 (大阪府立大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:5	3WEB4 太陽光発電Ⅱ(発電 予測・推定) 9:30～10:50 池上貴志 (東京農工大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:3	3WEB5 電圧安定性 9:30～11:25 小関英雄 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:6	3WEB6 直流送電・FACTS1 9:30～11:50 天満耕司 (三菱電機) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:6	3WEB7 系統制御保護 9:30～11:35 城戸三安 (日立製作所) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:5	3WEB8 電力ケーブル 9:30～12:00 三浦浩二 (昭和電線ケーブルシ ステム) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:8	3WEB9 雷観測 9:30～11:25 清水雅仁 (中部電力) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:6	3WEB11 GIS・変電所 9:30～11:40 小迫雅裕 (九州工業大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:7		
	午後	【特別企画】 ・電気学会会長挨拶 13:30～13:35 齊藤史郎氏(電気学会会長、東芝) ・B部門活動状況の紹介 13:35～13:50 蘆立修一氏(電気学会電力・エネルギー部門長、東電記念財団) ・研究・技術功労賞受賞者紹介 13:50～14:00 ・パネルディスカッション 14:00～16:30 テーマ:強靱かつ柔軟性を兼ね備えた電力システムシステムの構築と必要性 コーディネータ:餘利野直人氏(広島大学) パネリスト:鶴澤和志氏(経済産業省)、北内義弘氏(電力中央研究所)、天野博之氏(電力中央研究所)、菊間俊明氏(電力中央研究所)、小林武則氏(東芝エネルギーシステムズ)、餘利野直人氏(広島大学) ・特別講演 17:00～18:00 演題:三陸鉄道のホスピタリティ 震災津波と台風を乗り越えて 講師:成ヶ澤亨氏(三陸鉄道)											12:30～13:20 B部門論文委員会 意見交換会
9月11日(金)	午前	4WEB1 配電Ⅳ(状態推定) 9:30～11:45 青木 睦 (名古屋工業大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:4	4WEB2 需給制御Ⅳ(システ ム) 9:30～11:35 小島康弘 (三菱電機) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:5	4WEB3 系統解析 9:30～11:55 北内義弘 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:3 論文Ⅱ:3		4WEB5 系統計画・運用Ⅰ 9:30～11:40 田辺隆也 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:3 論文Ⅱ:2	4WEB7 分散電源 9:30～10:40 中島達人 (東京都市大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:4		4WEB9 サージ現象 9:30～12:00 岡岡昇三 (湘南工科大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:5	4WEB10 変圧器Ⅰ 9:30～11:40 彦坂知行 (富士電機) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:7	4WEB11 新たな電気・エネル ギー利用技術及び超 電導応用 9:30～10:50 宮城大輔 (千葉大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:3		
	午後	5WEB1 需要予測 14:00～16:55 安並一浩 (三菱電機) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:8	5WEB2 新電力供給システム 14:00～17:40 赤塚元軌 (苫小牧工業高等専門 学校) 論文Ⅰ:4 論文Ⅱ:5	5WEB4 需要家の需要推定・ 運用 14:00～16:30 原 亮一 (北海道大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:5	5WEB5 系統計画・運用Ⅱ 14:00～16:25 花井悠二 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:3 論文Ⅱ:3	5WEB6 蓄電池評価・運用 14:00～16:15 佐々木豊 (広島大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:4	5WEB7 EV 14:00～17:20 高木雅昭 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:10	5WEB8 遮断器 14:00～17:35 木田順三 (日立製作所) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:11	5WEB9 サージ解析 14:00～16:00 植田俊明 (大同大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:3	5WEB10 変圧器Ⅱ 14:00～15:55 松本 聡 (芝浦工業大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:6	【座談会】 14:00～17:00 保護制御システムにお ける計器用変成器と関 連技術の現状と動向		

注1:セッション時間が90分以上の場合には、15分の休憩を含みます。また、セッション終了予定が17時以降となる場合には、さらに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25分(含討論5分)、論文Ⅱ:講演時間15分(含討論3分)

注3:講演時間とは別に交代時間2分を設けております。

注4:セッション開始前に講演者の方の接続テストを行いますので、講演者および座長の皆様はセッション開始30分前には各会場に入室をお願いします。

注5:各会場の参加者上限数に達した場合、入室できません。