

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	
	総合研究棟Ⅲ 132L	総合研究棟Ⅲ 131L	総合研究棟Ⅲ 122M	総合研究棟Ⅲ 121M	総合研究棟Ⅲ 111M	総合研究棟Ⅲ 113M	総合研究棟Ⅲ 115M	総合研究棟Ⅰ 総合大1	総合研究棟Ⅰ 総合大2	総合研究棟Ⅰ 総合小1	総合研究棟Ⅰ 総合小2	工学系1号館 133L	工学系1号館 116M・117M		
収容	80名	72名	60名	60名	50名	50名	50名	65名	63名	65名	65名	80名			
9月7日 (水)	午前	1-1 グリッドフォーミング インバータⅠ 9:30～11:50 菊岡 俊明 (電力中央研究所) 論文Ⅰ：1 論文Ⅱ：6	2-1 需給制御Ⅰ 9:30～11:50 徳光 啓太 (電力中央研究所) 論文Ⅰ：1 論文Ⅱ：6	3-1 系統制御保護 9:30～10:53 天雨 徹 (中部電力パワーグ リッド) 論文Ⅰ：0 論文Ⅱ：5	4-1 太陽光発電Ⅰ 9:30～11:57 榎田 謙 (東京理科大学) 論文Ⅰ：0 論文Ⅱ：8	5-1 電力貯蔵Ⅰ 9:30～11:33 水谷 麻美 (東芝インフラス テムズ) 論文Ⅰ：1 論文Ⅱ：5	6-1 マイクログリッド・ スマートグリッドⅠ 9:30～11:57 安芸 裕久 (筑波大学) 論文Ⅰ：0 論文Ⅱ：8	7-1 配電Ⅰ(電圧・スマー トメータ) 9:30～12:07 川崎 章司 (明治大学) 論文Ⅰ：1 論文Ⅱ：7		9-1 変圧器Ⅰ 9:30～11:10 佐藤 学 (ユカインダスト リーズ) 論文Ⅰ：0 論文Ⅱ：6	10-1 アーク現象 9:30～11:57 浦井 一 (大同大学) 岩田 幹正 (名古屋大学/電力 中央研究所) 論文Ⅰ：0 論文Ⅱ：8	10:30～12:00 学生ランチ・若手 エンジニア懇談会	9:00～17:00 企業展示		
	午後	1-2 グリッドフォーミング インバータⅡ 13:30～16:24 中島 達人 (東京都市大学) 論文Ⅰ：1 論文Ⅱ：8	2-2 需給制御Ⅱ 13:30～16:37 根岸 信太郎 (神奈川大学) 論文Ⅰ：4 論文Ⅱ：4	3-2 負荷制御 13:30～15:10 中村 勇太 (名古屋工業大学) 論文Ⅰ：0 論文Ⅱ：6	4-2 太陽光発電Ⅱ 13:30～16:44 友部 修 (日立製作所) 論文Ⅰ：3 論文Ⅱ：6	5-2 電力貯蔵Ⅱ 13:30～16:17 高山 聡志 (大阪公立大学) 論文Ⅰ：2 論文Ⅱ：6	6-2 マイクログリッド・ スマートグリッドⅡ 13:30～16:41 佐々木 豊 (広島大学) 論文Ⅰ：1 論文Ⅱ：9	7-2 配電Ⅱ(最適化) 13:30～16:24 飯岡 大輔 (中部大学) 論文Ⅰ：1 論文Ⅱ：8		9-2 変圧器Ⅱ 13:30～15:03 佐藤 智之 (東北電力ネット ワーク) 論文Ⅰ：1 論文Ⅱ：4	10-2 新たな電気・エネル ギー利用技術 13:30～15:10 橋 真一郎 (津山工業高等専門 学校) 論文Ⅰ：0 論文Ⅱ：6	【座談会】 13:30～17:00 洋上風車の雷害対策 課題		【座談会】 13:30～16:00 2050年低炭素社会 の姿とその実現に向 けた課題	12:30～17:30 【テクニカルツアー】 鉄道建設・運輸施設 整備支援機構 北陸新 幹線新敦賀変電所。 敦賀赤レンガ倉庫周 辺
9月8日 (木)	午前	1-3 グリッドフォーミン グインバータⅢ 9:30～11:43 河内 駿介 (東芝エネルギーシ ステムズ) 論文Ⅰ：2 論文Ⅱ：4	2-3 需給制御Ⅲ 9:30～11:57 池上 貴志 (東京農工大学) 論文Ⅰ：0 論文Ⅱ：8	4-3 太陽光発電Ⅲ 9:30～11:57 大関 崇 (再生可能エネル ギー研究センター) 論文Ⅰ：0 論文Ⅱ：8		7-3 配電Ⅲ(推定・制御Ⅰ) 9:30～11:50 青木 睦 (名古屋工業大学) 論文Ⅰ：1 論文Ⅱ：6	8-3 監視・診断・センサ Ⅰ 9:30～11:03 小迫 雅裕 (九州工業大学) 論文Ⅰ：1 論文Ⅱ：4	9-3 電力ケーブルⅠ 9:30～11:33 岡下 稔 (昭和電線ケーブル システム) 論文Ⅰ：1 論文Ⅱ：5	10-3 サージ解析 9:30～11:03 道下 幸志 (静岡大学) 論文Ⅰ：1 論文Ⅱ：4			9:00～12:00 企業展示			
	午後	【特別企画】 13:30～17:50 会場：フェニックスプラザ小ホール(定員：250名) ・B部門活動状況の紹介 13:30～13:50 石亀篤司氏(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 13:50～14:10 ・パネルディスカッション 14:20～16:20 テーマ：超成熟社会における社会システム コーディネータ：宮内 肇氏(熊本大学) パネリスト：葉谷浩介氏(日本総合研究所)、森 雅志氏(前富山市長)、美濃由明氏(電力中央研究所) 課題提示：喜多 一氏(京都大学) ・特別講演 16:30～17:50 演題：お米の品種開発～コシヒカリから「いちほまれ」「さかほまれ」へ～ 講師：小林麻子氏(福井県農業試験場) 演題：めがねのまち さばえの可能性とは 講師：小松原一身氏(ボストンクラブ)												12:15～13:15 B部門論文委員会 意見交換会	
	【懇親会】 18:30～20:30 会場：ザ・グラン ユアーズフクイ(ホテルフジタ福井3階)														
9月9日 (金)	午前	1-5 電力自由化Ⅰ 9:30～11:50 山口 順之 (東京理科大学) 論文Ⅰ：1 論文Ⅱ：6	2-5 分散電源 9:30～11:57 坂東 茂 (電力中央研究所) 論文Ⅰ：0 論文Ⅱ：8	3-5 系統計画・運用Ⅰ(系 統計画) 9:30～12:07 田辺 隆也 (電力中央研究所) 論文Ⅰ：1 論文Ⅱ：7	4-5 電気自動車Ⅰ 9:30～11:53 石田 隆張 (明星大学) 論文Ⅰ：3 論文Ⅱ：3	5-5 安定度Ⅰ 9:30～11:10 河辺 賢一 (東京工業大学) 論文Ⅰ：0 論文Ⅱ：6	6-5 系統解析 9:30～11:57 宮内 肇 (熊本大学) 論文Ⅰ：0 論文Ⅱ：8	7-5 配電Ⅳ(推定・制御Ⅱ) 9:30～12:07 高野 浩貴 (岐阜大学) 論文Ⅰ：1 論文Ⅱ：7	8-5 監視・診断・センサ Ⅱ 9:30～11:10 小島 寛樹 (名古屋大学) 論文Ⅰ：0 論文Ⅱ：6	9-5 電力ケーブルⅡ 9:30～11:03 茂森 直登 (古河電気工業) 論文Ⅰ：1 論文Ⅱ：4	10-5 雷害対策 9:30～11:53 山本 和男 (中部大学) 論文Ⅰ：3 論文Ⅱ：3		9:00～15:00 企業展示		
	午後	1-6 電力自由化Ⅱ 13:30～16:41 古澤 健 (電力中央研究所) 論文Ⅰ：1 論文Ⅱ：9	2-6 直流送電・パワエリ 応用 13:30～16:31 吉原 徹 (日立製作所) 論文Ⅰ：0 論文Ⅱ：10	3-6 系統計画・運用Ⅱ(系 統運用) 13:30～16:14 小島 康弘 (三菱電機) 論文Ⅰ：0 論文Ⅱ：9	4-6 電気自動車Ⅱ 13:30～16:10 太田 豊 (大阪大学) 論文Ⅰ：3 論文Ⅱ：4	5-6 安定度Ⅱ 13:30～14:53 白崎 圭亮 (電力中央研究所) 論文Ⅰ：0 論文Ⅱ：5	6-6 風力発電 13:30～16:51 高橋 理音 (北見工業大学) 論文Ⅰ：2 論文Ⅱ：8	7-6 需要予測・想定 13:30～16:10 崎崎 輝 (東京電力ホール ディングス) 論文Ⅰ：3 論文Ⅱ：4	8-6 がいし・遮断器 13:30～15:40 神足 将司 (電力中央研究所) 論文Ⅰ：0 論文Ⅱ：7	9-6 配電用機器 13:30～16:27 松本 聡 (芝浦工業大学) 論文Ⅰ：3 論文Ⅱ：5	10-6 架空送電 13:30～15:57 藤井 一幸 (北日本電線) 論文Ⅰ：0 論文Ⅱ：8	【座談会】 9:30～12:00 電力機器用革新的機 能性高分子絶縁材料 の技術開発		9:00～17:00 【テクニカルツアー】 日本海発電 三国風力 発電所、永平寺、福 井県立恐竜博物館	

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。
 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) 講演時間とは別に交代時間2分を設けております。
 注3：各会場では液晶プロジェクタと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)
 インストールソフトウェア：Microsoft Office Standard 2019 (Word、Excel、PowerPoint)、Acrobat Reader DC、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：セッション開始前に講演者の方の機器接続、発表用データの確認を行いますので、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：各会場の定員に達した場合、入室できません。
 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。