

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	座談会会場	学生ランチ・YPC発表者懇談会 YPC奨励賞授与式 論文委員意見交換会	企業展示	見学会
	K201室 126名	K202室 126名	K304室 84名	K309W室 88名	K309E室 88名	K401室 108名	K402室 120名	K407W室 88名	K407E室 88名	K501室 108名	K502室 120名				
9月12日 (水)	午前	1-1 太陽光発電Ⅰ(出力制御) 9:30~11:00 池上 貴志 (東京農工大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:4	2-1 配電Ⅰ(電圧1) 9:30~11:00 川崎 章司 (明治大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:2	3-1 電力貯蔵Ⅰ 9:30~11:00 石田 隆張 (明星大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:2	4-1 新電力供給システム 9:30~11:00 田邊 隆之 (明電舎) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:4	6-1 需要予測 9:30~11:00 村上 好樹 (東芝) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:6	7-1 分散電源 9:30~11:00 岡崎 真也 (広島大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:6	8-1 避雷器 10:00~11:00 柘植 憲治 (日本ガイシ) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:2	11-1 変圧器Ⅰ 9:30~11:00 水谷 嘉伸 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:4	11:30~13:30 ポスターセッション(YPC) 理工学部 共通講義棟 6階 創成学習スタジオ			企業展示	14:00~16:30 学生ランチ・YPC発表者懇談会 16:30~17:00 YPC奨励賞授与式	14:00~16:00 テクニカルツアー 徳島系統制御所
	午後	1-2 太陽光発電Ⅱ(予測) 14:00~17:15 瀧川 喜義 (四国総合研究所) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:10	2-2 配電Ⅱ(運用・解析1) 14:00~17:00 飯岡 大輔 (東北大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:9	3-2 電力貯蔵Ⅱ 14:00~16:00 小島 康弘 (三菱電機) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:4	4-2 蓄電池評価・運用 14:00~17:15 太田 豊 (東京都市大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:8	5-2 EV 14:00~16:30 篠田 幸男 (東京電力ホールディングス) 論文Ⅰ:3 論文Ⅱ:3	6-2 需給制御Ⅰ(計画) 14:00~17:30 高野 浩貴 (岐阜大学) 論文Ⅰ:3 論文Ⅱ:7	7-2 マイクログリッド・スマートコミュニティⅠ 14:00~16:00 河内 駿介 (東芝) 論文Ⅰ:3 論文Ⅱ:2	8-2 サージ解析 14:00~17:15 関岡 昇三 (湘南工科大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:6	9-2 配電用機器 14:00~16:30 武村 順三 (中部電力) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:7	10-2 監視・診断・センサ 14:00~16:45 小迫 雅裕 (九州工業大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:10	11-2 変圧器Ⅱ 14:00~16:45 松本 聡 (芝浦工業大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:10			
9月13日 (木)	午前	1-3 太陽光発電Ⅲ(推定) 9:00~12:00 山根 憲一郎 (日立製作所) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:9	2-3 配電Ⅲ(運用・解析2) 9:45~11:45 青木 睦 (名古屋工業大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:4	3-3 直流送電・FACTSⅠ 9:45~11:45 天満 耕司 (三菱電機) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:4	4-3 風力発電 9:15~12:00 高山 聡志 (大阪府立大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:8	5-3 系統制御保護 10:45~11:45 浦野 昌一 (明治大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:4	6-3 需給制御Ⅱ(LFC) 9:30~12:00 遠見 翔太 (日立製作所) 論文Ⅰ:3 論文Ⅱ:3	7-3 マイクログリッド・スマートコミュニティⅡ 10:00~11:45 雪田 和人 (愛知工業大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:3	8-3 雷害対策 9:00~11:45 植田 俊明 (大同大学) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:10	9-3 がいにし 9:00~11:45 本間 宏也 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:10	10-3 新たな電気エネルギー利用 9:15~11:00 宮城 大輔 (東北大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:5	11-3 遮断器Ⅰ 9:15~11:45 小島 寛樹 (名古屋大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:7	【座談会】 10:00~12:00 使用環境に対応した配電用絶縁電線・ケーブルおよび付属品の技術的な変遷と課題	企業展示	12:20~13:20 B部門論文委員会 意見交換会
	午後	【特別企画】 会場：総合科学部地域連携プラザ2階けやきホール(収容人数：293名) ・B部門活動状況の紹介 13:40~14:00 吉村 健司氏(電気学会電力・エネルギー部門長、電力中央研究所) ・研究・技術功労表彰式 14:00~14:20 ・パネルディスカッション 14:30~16:30 テーマ：電力システムシミュレーション技術をめぐる動向~国内外の再エネ導入、直流連系導入は、シミュレーション技術をどう変えていくか~ コーディネータ：中島 達人氏(東京都市大学) パネリスト：太田 豊氏(東京都市大学)、大野 照男氏(東京電力パワーグリッド)、天満 耕司氏(三菱電機)、野田 琢氏(電力中央研究所)、Dharshana Muthumuni氏(Manitoba HVDC Research Centre) ・特別講演 16:40~17:40 演題：エレキテルと平賀源内 講師：砂山 長三郎氏(平賀源内記念館 館長)													
【懇親会】 18:00~20:00 会場：徳島大学生協食堂 2階 Kirara															
9月14日 (金)	午前	1-5 太陽光発電Ⅴ(評価1) 9:45~11:45 加藤 文佳 (名古屋大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:4	2-5 配電Ⅴ(電圧2) 9:45~11:45 高野 富裕 (三菱電機) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:7	3-5 直流送電・FACTSⅡ 10:00~12:00 菊間 俊明 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:4	4-5 系統解析Ⅰ 9:30~12:00 河辺 賢一 (東京工業大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:5	5-5 安定度Ⅰ 9:15~12:00 片岡 良彦 (東京電力パワーグリッド) 論文Ⅰ:4 論文Ⅱ:3	6-5 需給制御Ⅲ(調整力) 10:00~12:00 天野 博之 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:6	7-5 系統計画・運用Ⅰ 10:00~12:00 田辺 隆也 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:3 論文Ⅱ:2	8-5 アーク現象 9:30~11:30 森 正 (東芝) 論文Ⅰ:4 論文Ⅱ:0	9-5 架空送電Ⅰ 9:00~11:45 成田 知巳 (湘南工科大学) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:8	10-5 ケーブルⅠ 10:00~11:45 八木 正史 (古河電気工業) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:5	11-5 遮断器Ⅱ 9:00~11:45 釣本 崇夫 (三菱電機) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:10	企業展示	13:00~17:40 テクニカルツアー 阿南変換所	
	午後	1-6 太陽光発電Ⅵ(評価2) 13:30~15:00 大関 崇 (産業技術総合研究所) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:4	2-6 配電Ⅵ(電圧3) 13:30~16:00 河野 高一郎 (四国総合研究所) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:9	3-6 電圧安定性 13:30~15:30 小関 英雄 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:4 論文Ⅱ:0	4-6 系統解析Ⅱ 13:30~16:00 渡邊 政幸 (九州工業大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:6	5-6 安定度Ⅱ 13:30~16:15 熊野 照久 (明治大学) 論文Ⅰ:2 論文Ⅱ:5	6-6 電力自由化 13:30~14:45 澤 敏之 (日立製作所) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:3	7-6 系統計画・運用Ⅱ 13:30~16:15 花井 悠二 (電力中央研究所) 論文Ⅰ:4 論文Ⅱ:2	9-6 架空送電Ⅱ 13:30~15:30 清水 雅仁 (中部電力) 論文Ⅰ:1 論文Ⅱ:6	10-6 ケーブルⅡ 13:30~15:00 三浦 浩二 (昭和電線ケーブルシステム) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:6	11-6 遮断器Ⅲ 13:30~15:15 加藤 達朗 (日立製作所) 論文Ⅰ:0 論文Ⅱ:7				
<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 Pro 64bit インストール済ソフトウェア： Microsoft Office Home & Business 2016(Excel, Word, PowerPoint), Adobe Reader DC, アンチウイルスソフトウェア ※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>															