

| 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<br>132L   | 総合研究棟Ⅲ<br>131L   | 総合研究棟Ⅲ<br>122M   | 総合研究棟Ⅲ<br>121M   | 総合研究棟Ⅲ<br>111M   | 総合研究棟Ⅲ<br>113M   | 総合研究棟Ⅲ<br>115M   | 総合研究棟Ⅰ<br>総合大1   | 総合研究棟Ⅰ<br>総合大2   | 総合研究棟Ⅰ<br>総合小1   | 総合研究棟Ⅰ<br>総合小2                                 | 工学系1号館<br>133L  | 工学系1号館<br>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<br>(水) | 午前  | <b>1-1</b><br>グリッドフォーミング<br>インバータⅠ<br>9:30～11:50<br>菊岡 俊明<br>(電力中央研究所)<br>論文Ⅰ：1<br>論文Ⅱ：6   | <b>2-1</b><br>需給制御Ⅰ<br>9:30～11:50<br>徳光 啓太<br>(電力中央研究所)<br>論文Ⅰ：1<br>論文Ⅱ：6          | <b>3-1</b><br>系統制御保護<br>9:30～10:53<br>天雨 徹<br>(中部電力パワーグ<br>リッド)<br>論文Ⅰ：0<br>論文Ⅱ：5      | <b>4-1</b><br>太陽光発電Ⅰ<br>9:30～11:57<br>榎田 謙<br>(東京理科大学)<br>論文Ⅰ：0<br>論文Ⅱ：8 | <b>5-1</b><br>電力貯蔵Ⅰ<br>9:30～11:33<br>水谷 麻美<br>(東芝インフラス<br>テムズ)<br>論文Ⅰ：1<br>論文Ⅱ：5 | <b>6-1</b><br>マイクログリッド・<br>スマートグリッドⅠ<br>9:30～11:57<br>安芸 裕久<br>(筑波大学)<br>論文Ⅰ：0<br>論文Ⅱ：8  | <b>7-1</b><br>配電Ⅰ(電圧・スマー<br>トメータ)<br>9:30～12:07<br>川崎 章司<br>(明治大学)<br>論文Ⅰ：1<br>論文Ⅱ：7 |  | <b>9-1</b><br>変圧器Ⅰ<br>9:30～11:10<br>佐藤 学<br>(ユカイングスト<br>リーズ)<br>論文Ⅰ：0<br>論文Ⅱ：6   | <b>10-1</b><br>アーク現象<br>9:30～11:57<br>浦井 一<br>(大同大学)<br>岩田 幹正<br>(名古屋大学/電力<br>中央研究所)<br>論文Ⅰ：0<br>論文Ⅱ：8 | 10:30～12:00<br>学生ランチ・若手<br>エンジニア懇談会            |   | 9:00～17:00<br>企業展示  |   |
|             | 午後  | <b>1-2</b><br>グリッドフォーミング<br>インバータⅡ<br>13:30～16:24<br>中島 達人<br>(京都市大学)<br>論文Ⅰ：1<br>論文Ⅱ：8  | <b>2-2</b><br>需給制御Ⅱ<br>13:30～16:37<br>根岸 信太郎<br>(神奈川大学)<br>論文Ⅰ：4<br>論文Ⅱ：4          | <b>3-2</b><br>負荷制御<br>13:30～15:10<br>中村 勇太<br>(名古屋工業大学)<br>論文Ⅰ：0<br>論文Ⅱ：6              | <b>4-2</b><br>太陽光発電Ⅱ<br>13:30～16:44<br>友部 修<br>(日立製作所)<br>論文Ⅰ：3<br>論文Ⅱ：6 | <b>5-2</b><br>電力貯蔵Ⅱ<br>13:30～16:17<br>高山 聡志<br>(大阪公立大学)<br>論文Ⅰ：2<br>論文Ⅱ：6        | <b>6-2</b><br>マイクログリッド・<br>スマートグリッドⅡ<br>13:30～16:41<br>佐々木 豊<br>(広島大学)<br>論文Ⅰ：1<br>論文Ⅱ：9 | <b>7-2</b><br>配電Ⅱ(最適化)<br>13:30～16:24<br>飯岡 大輔<br>(中部大学)<br>論文Ⅰ：1<br>論文Ⅱ：8           |  | <b>9-2</b><br>変圧器Ⅱ<br>13:30～15:03<br>佐藤 智之<br>(東北電力ネット<br>ワーク)<br>論文Ⅰ：1<br>論文Ⅱ：4 | <b>10-2</b><br>新たな電気・エネル<br>ギー利用技術<br>13:30～15:10<br>橋 真一郎<br>(津山工業高等専門<br>学校)<br>論文Ⅰ：0<br>論文Ⅱ：6       | <b>【座談会】</b><br>13:30～17:00<br>洋上風車の雷害対策<br>課題 | <b>【座談会】</b><br>13:30～16:00<br>2050年低炭素社会<br>の姿とその実現に向<br>けた課題          |                     | 12:30～17:30<br>【テクニカルツアー】<br>鉄道建設・運輸施設<br>整備支援機構 北陸新<br>幹線新敦賀変電所。<br>敦賀赤レンガ倉庫周<br>辺 |
| 9月8日<br>(木) | 午前  | <b>1-3</b><br>グリッドフォーミング<br>インバータⅢ<br>9:30～11:43<br>河内 駿介<br>(東芝エネルギーシ<br>ステムズ)<br>論文Ⅰ：2<br>論文Ⅱ：4  | <b>2-3</b><br>需給制御Ⅲ<br>9:30～11:57<br>池上 貴志<br>(東京農工大学)<br>論文Ⅰ：0<br>論文Ⅱ：8           | <b>4-3</b><br>太陽光発電Ⅲ<br>9:30～11:57<br>大関 崇<br>(再生可能エネル<br>ギー研究センター)<br>論文Ⅰ：0<br>論文Ⅱ：8  |  | <b>7-3</b><br>配電Ⅲ(推定・制御Ⅰ)<br>9:30～11:50<br>青木 睦<br>(名古屋工業大学)<br>論文Ⅰ：1<br>論文Ⅱ：6   | <b>8-3</b><br>監視・診断・センサ<br>Ⅰ<br>9:30～11:03<br>小迫 雅裕<br>(九州工業大学)<br>論文Ⅰ：1<br>論文Ⅱ：4        | <b>9-3</b><br>電力ケーブルⅠ<br>9:30～11:33<br>岡下 稔<br>(昭和電線ケーブル<br>システム)<br>論文Ⅰ：1<br>論文Ⅱ：5  | <b>10-3</b><br>サージ解析<br>9:30～11:03<br>道下 幸志<br>(静岡大学)<br>論文Ⅰ：1<br>論文Ⅱ：4          |  |  |  | 9:00～12:00<br>企業展示  |                     |   |
|             | 午後  | <b>【特別企画】</b> 13:30～17:50 会場：フェニックスプラザ小ホール(定員：250名)<br>・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)<br>・研究・技術功労賞、部門活動特別貢献賞表彰式 13:50～14:10<br>・パネルディスカッション 14:20～16:20<br>テーマ：超成熟社会における社会システム<br>コーディネータ：宮内 肇氏(熊本大学)<br>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)<br>課題提示：喜多 一氏(京都大学)<br>・特別講演 16:30～17:50<br>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)<br>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) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |                     |   |
|             | <b>【懇親会】</b> 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<br>(金) | 午前  | <b>1-5</b><br>電力自由化Ⅰ<br>9:30～11:50<br>山口 順之<br>(東京理科大学)<br>論文Ⅰ：1<br>論文Ⅱ：6  | <b>2-5</b><br>分散電源<br>9:30～11:57<br>坂東 茂<br>(電力中央研究所)<br>論文Ⅰ：0<br>論文Ⅱ：8            | <b>3-5</b><br>系統計画・運用Ⅰ(系<br>統計画)<br>9:30～12:07<br>田辺 隆也<br>(電力中央研究所)<br>論文Ⅰ：1<br>論文Ⅱ：7 | <b>4-5</b><br>電気自動車Ⅰ<br>9:30～11:53<br>石田 隆張<br>(明星大学)<br>論文Ⅰ：3<br>論文Ⅱ：3  | <b>5-5</b><br>安定度Ⅰ<br>9:30～11:10<br>河辺 賢一<br>(東京工業大学)<br>論文Ⅰ：0<br>論文Ⅱ：6          | <b>6-5</b><br>系統解析<br>9:30～11:57<br>宮内 肇<br>(熊本大学)<br>論文Ⅰ：0<br>論文Ⅱ：8                     | <b>7-5</b><br>配電Ⅳ(推定・制御Ⅱ)<br>9:30～12:07<br>高野 浩貴<br>(岐阜大学)<br>論文Ⅰ：1<br>論文Ⅱ：7         | <b>8-5</b><br>監視・診断・センサ<br>Ⅱ<br>9:30～11:10<br>小島 寛樹<br>(名古屋大学)<br>論文Ⅰ：0<br>論文Ⅱ：6 | <b>9-5</b><br>電力ケーブルⅡ<br>9:30～11:03<br>茂森 直登<br>(古河電気工業)<br>論文Ⅰ：1<br>論文Ⅱ：4       | <b>10-5</b><br>雷害対策<br>9:30～11:53<br>山本 和男<br>(中部大学)<br>論文Ⅰ：3<br>論文Ⅱ：3                                 |  |   |                     |   |
|             | 午後  | <b>1-6</b><br>電力自由化Ⅱ<br>13:30～16:41<br>古澤 健<br>(電力中央研究所)<br>論文Ⅰ：1<br>論文Ⅱ：9   | <b>2-6</b><br>直流送電・パワエレ<br>応用<br>13:30～16:31<br>吉原 徹<br>(日立製作所)<br>論文Ⅰ：0<br>論文Ⅱ：10 | <b>3-6</b><br>系統計画・運用Ⅱ(系<br>統運用)<br>13:30～16:14<br>小島 康弘<br>(三菱電機)<br>論文Ⅰ：0<br>論文Ⅱ：9   | <b>4-6</b><br>電気自動車Ⅱ<br>13:30～16:10<br>太田 豊<br>(大阪大学)<br>論文Ⅰ：3<br>論文Ⅱ：4  | <b>5-6</b><br>安定度Ⅱ<br>13:30～14:53<br>白崎 圭亮<br>(電力中央研究所)<br>論文Ⅰ：0<br>論文Ⅱ：5        | <b>6-6</b><br>風力発電<br>13:30～16:51<br>高橋 理音<br>(北見工業大学)<br>論文Ⅰ：2<br>論文Ⅱ：8                 | <b>7-6</b><br>需要予測・想定<br>13:30～16:10<br>崎崎 輝<br>(東京電力ホール<br>ディングス)<br>論文Ⅰ：3<br>論文Ⅱ：4 | <b>8-6</b><br>がいし・遮断器<br>13:30～15:40<br>神足 将司<br>(電力中央研究所)<br>論文Ⅰ：0<br>論文Ⅱ：7     | <b>9-6</b><br>配電用機器<br>13:30～16:27<br>松本 聡<br>(芝浦工業大学)<br>論文Ⅰ：3<br>論文Ⅱ：5         | <b>10-6</b><br>架空送電<br>13:30～15:57<br>藤井 一幸<br>(北日本電線)<br>論文Ⅰ：0<br>論文Ⅱ：8                               |  | <b>【座談会】</b><br>13:30～15:30<br>電力用電線・ケーブ<br>ルを取り巻く環境及<br>び環境対策の技術動<br>向 | 9:00～15:00<br>企業展示  | 9:00～17:00<br>【テクニカルツアー】<br>日本海発電 三國風力<br>発電所、永平寺、福<br>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、座長に申し出てくださいようお願い申し上げます。