

| 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 | ウエスト 2号館 | |
|---|---|--|---|--|---|---|--|---|---|--|--|--|-----------------|
| 教室 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 201 | 202 | 203 | 204 | 205 | 206 | 2階フロア | |
| 収容 | 80名 | 80名 | 80名 | 80名 | 80名 | 80名 | 80名 | 80名 | 80名 | 80名 | 220名 | | |
| 9月1日 (水) | 午前 9:00～ 11:00 | 1 LFC 9:00～10:45 S.C.Verma (中部電力) (0/7件) | 6 太陽光発電 (I) 9:00～11:00 原亮一 (北海道大) (1/6件) | 11 系統保護制御 9:00～10:15 亀田秀之 (電中研) (0/5件) | 17 電圧制御 9:00～10:45 久保川淳司 (広島工業大) (2/3件) | 22 新電力供給システム 9:00～10:30 中西要祐 (富士電機) (1/4件) | 32 変圧器I (診断) 9:00～10:45 白坂行康 (日本AEパワー システムズ) (2/3件) | 37 アーク現象 9:00～11:00 横水康伸 (名古屋大) (1/6件) | 41 配電 (低圧・高圧) 雷害 9:00～10:45 関岡昇三 (湘南工科大) (0/7件) | | 【座談会】 9:00～12:00 電力技術委員会 「新しい電力・エネルギー システムの要素技術」 | | |
| | 【ポスターセッション (45件)】 11:30～13:30 会場: ウエスト2号館2階 情報学習室 | | | | | | | | | | | | |
| 9月1日 (水) | 午後 14:00～ 17:30 | 2 系統制御 14:00～17:00 甲斐郁人 (九州電力) (5/1件) | 7 太陽光発電 (II) 14:00～17:30 小西博雄 (NTT ファシリ ティーズ) (3/7件) | 12 需要予測 14:00～15:15 炭田武史 (東京電力) (1/3件) | 18 系統運用 (I) 14:00～17:30 森彰徳 (九州電力) (5/3件) | 23 新エネルギー発電 14:00～15:30 飯岡大輔 (名城大) (1/4件) | 28 架空線 14:00～16:45 磯崎正則 (東京電力) (0/10件) | 33 変圧器II (絶縁油) 14:00～15:45 青野一朗 (三菱電機) (0/7件) | 38 遮断器 14:00～16:45 田中康規 (金沢大) (1/8件) | 42 数値電磁界解析 14:00～15:15 安田陽 (関西大) (0/5件) | 47 系統計画 14:00～17:15 多田泰之 (東京電力) (2/8件) | 【座談会】 14:00～17:10 電力系統技術委員会 「平成21年度『次世代エ ネルギーシステムに係る 国際標準化に関する研究 会』活動報告」 | |
| | | | | 13 発電機制御 15:30～16:45 熊野照久 (明治大) (1/3件) | | 24 マイクログリッドI 15:45～17:15 小島康弘 (三菱電機) (1/4件) | | 34 変圧器III (現象) 16:00～17:30 谷口安彦 (東芝) (0/6件) | | 43 雷サージ・インパルス測 定 15:30～17:00 植田俊明 (中部電力) (0/6件) | | | |
| 9月2日 (木) | 午前 9:00～ 12:00 | 3 解析・シミュレーション 9:00～12:00 石亀篤司 (大阪府立大) (4/3件) | 8 太陽光発電 (III) 9:00～11:30 小林広武 (電中研) (0/9件) | 14 省エネ・環境 9:00～11:00 杉原英治 (大阪大) (3/2件) | 19 系統運用 (II) 9:00～10:45 森啓之 (明治大) (1/5件) | 25 マイクログリッドII 9:00～11:30 田能村顕一 (東芝) (0/9件) | 29 電力ケーブルI 9:00～11:30 新延洋 (ビスカス) (0/9件) | 35 超電導応用 9:30～11:15 宮城大輔 (岡山大) (0/7件) | 39 遮断器・限流器 9:00～11:45 亀井健次 (三菱電機) (1/8件) | 44 雷性状・雷リスク 9:00～11:00 道下幸志 (静岡大) (0/8件) | 【座談会】 9:00～13:00 電線・ケーブル技術委員会 「電線・ケーブルに関す る自然環境への対応技術 動向について」 | 【座談会】 9:00～12:00 電力系統技術委員会 「平成21年度『次世代 送配電ネットワーク研究 会』活動報告」 | |
| | 午後 13:30～ 20:00 | <p>【特別企画】 日時・場所: 平成22年9月2日 (木) 13時30分～17時20分 会場: 西講義棟2階 第1講義室 内 容: (1) 表彰式 13:30～14:00 ・平成22年 電力・エネルギー部門 研究・技術功労賞 ・平成21年 電力・エネルギー部門大会 優秀論文発表賞 ・平成22年 電力・エネルギー部門大会 YPC(Young engineer Poster Competition) 優秀発表賞 ・平成21年 電力・エネルギー部門 優秀論文賞 (2) パネルディスカッション 14:00～16:00 テーマ: 「あなたの街が電気自動車の街になる～福岡市における電気自動車の取り組み」 コーディネータ: 九州工業大学大学院 工学研究院 教授 三谷康範氏 パネリスト: 福岡市環境局温暖化対策部 部長 橋本 淳氏 トヨタ自動車技術戦略室 主査 高橋 剛氏 日産自動車 技術企画部 エキスパートリーダー 上田昌則氏 三菱自動車工業 EV事業推進部エキスパート 川井拓氏 九州電力 総合研究所 所長 茂田省吾氏 九州大学 システム情報科学研究院 教授 合田忠弘氏 (3) 特別講演 16:20～17:20 演題: 「焼酎アイランド九州」その歴史、技術、文化 講師: 鹿児島大学 農学部 教授 鮫島吉廣氏</p> | | | | | | | | | | | |
| 【懇親会】 18:00～20:00 会場: 九州大学 伊都キャンパス内 ビッグさんど地下1階 | | | | | | | | | | | | | |
| 9月3日 (金) | 午前 9:00～ 12:00 | 4 電力貯蔵 9:00～11:00 渡辺雅浩 (日立製作所) (1/6件) | 9 太陽光発電 (IV) 9:00～11:30 大関崇 (産総研) (2/5件) | 15 電力市場・自由化 9:00～11:00 山口順之 (電中研) (1/6件) | 20 配電システムI 9:00～11:45 舟橋俊久 (明電舎) (2/6件) | 26 マイクログリッドIII 9:00～11:30 馬場旬平 (東京大) (2/5件) | 30 電力ケーブルII 9:00～11:30 海老沼康光 (湘南工科大) (1/7件) | 36 がいし 9:00～11:00 松本隆宇 (静岡大) (0/8件) | 40 GIS・開閉装置 9:00～11:30 望月哲夫 (三菱電機) (0/9件) | 45 監視・診断・センサ (I) 9:00～10:00 早川直樹 (名古屋工業大) (0/4件) | 【座談会】 9:00～12:00 開閉保護技術委員会 「遮断器過渡現象解析」 | | 企業展示 (ブース展示) |
| | 午後 13:00～ 16:15 | 5 風力 13:00～15:45 小柳薫 (早稲田大) (2/6件) | 10 太陽光発電 (V) 13:00～16:00 加藤文佳 (名古屋大) (1/9件) | 16 安定度 13:00～15:45 加藤政一 (東京電機大) (3/4件) | 21 配電システムII 13:00～16:15 林泰弘 (早稲田大) (2/8件) | 27 スマートグリッド 13:00～14:45 高野富裕 (三菱電機) (3/1件) | 31 電力ケーブルIII 13:00～14:00 高橋俊裕 (電中研) (0/4件) | | | 46 監視・診断・センサ (II) 13:00～16:00 六戸敏昭 (日立製作所) (0/11件) | | | |
| <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 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/論文II)。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) 注3: 各会場では、液晶プロジェクトとWindowsパソコンを用意致します。USBメモリ、またはCD-ROM、にパワーポイント2003、または2007で作成したファイルを保存して持参して下さい。</p> | | | | | | | | | | | | | |

テクニカルツアー
(半日コース)
九州大学水素
エネルギー国際
研究センター、
福岡水素タウン
13:40～17:00

企業展示
(ブース展示)

テクニカルツアー
(1日コース)
メガソーラ
大牟田発電所
(建設中)、
九州国立博物館
8:40～16:30