

	会場 (教室)	8月6日(水)		8月7日(木)	8月8日(金)	
		9:00~12:20	13:30~17:50	9:00~12:20	9:00~12:20	13:30~17:50
論文集A分冊	第1会場 7号館7501	A01 系統運用I (2/4件) 林 泰弘(福井大学)	A02 系統運用II (3/4件) 森岡靖夫(関西電力)	A03 電圧安定性・潮流計算 (0/8件) 福山良和(富士電機)	A04 FACTS・直流送電 (2/8件) 伊与田功(TM T&D)	A05 安定度解析 三谷康範(九州工業大学)(2/3件) 雪田和人(愛知工業大学)(2/3件)
	第2会場 7号館7502	A06 系統制御 (1/3件) 小俣和也(TMT&D)	A07 発電機制御 (3/5件) 伊藤久徳(中部電力)	A08 系統計画・需要予測 (2/6件) 田辺隆也(東京電力)	A09 CO2排出評価 (1/3件) 秋澤 淳(東京農工大学)	A10 分散電源運用 (3/6件) 鈴木宏和(東京電力)
	第3会場 7号館7503	A11 配電システムI (0/12件) 佐藤達則(明電舎)	A12 配電システムII 斎藤浩海(東北大学)(2/3件) 澤 敏之(日立製作所)(2/3件)	A13 FRIENDS (3/3件) 木村紀之(大阪工業大学)	A14 新電力供給 (3/5件) 石亀篤司(大阪府立大学)	A15 電力品質 (1/4件) 鶴飼裕之(名古屋工業大学)
	第4会場 7号館7601	A16 解析・シミュレーションI (1/8件) 杉原弘章(中国電力)	A17 解析・シミュレーションII (3/5件) 北條昌秀(徳島大学)	A18 自由化環境下の計画・運用(I) (1/8件) 久保川淳司(広島工業大学)	A19 自由化環境下の計画・運用(II) (0/8件) 佐藤泰司(茨城大学)	A20 電力市場の設計・解析 (4/3件) 岡田健司(電力中央研究所)
	第5会場 7号館7603	A21 太陽光発電I (1/5件) 千住智信(琉球大学)	A22 太陽光発電II (2/5件) 小林広武(電力中央研究所)			
論文集B分冊	第6会場 7号館7602	B01 遮断アーチ (0/11件) 河野広道(TMT&D)	B02 遮断器 (0/10件) 上川路徹(東芝)	B03 混合ガス (0/8件) 匹田政幸(九州工業大学)	B04 電力貯蔵 (0/6件) 西川尚男(東京電機大学)	B05 燃料電池 (3/5件) 加藤丈佳(名古屋大学)
	第7会場 7号館7604	B06 限流器I (0/7件) 近藤潤次(産業技術総合研究所)	B07 限流器II (0/9件) 柁川一弘(九州大学)	B08 超電導(磁気分離, 発電機, ケーブル) (0/7件) 横山和哉(いわて産業振興センター)	B09 超電導(SMES) (0/11件) 石山敦士(早稲田大学)	B10 GIS・SF6ガス絶縁 (0/6件) 松本 聡(九州工業大学)
	第8会場 7号館7701	B11 配電用機器 (0/5件) 渡辺信公(職業能力開発総合大学校)	B12 サージ (1/11件) 高橋秀臣(琉球大学)	B13 がいいし (0/8件) 伊藤 進(日本ガイシ)	B14 ポリマーがい管・ポリマーがいし (0/8件) 岸田良二(TM T&D)	B15 高分子がいし (0/9件) 本間宏也(電力中央研究所)
	第9会場 7号館7702	B16 監視・計測 (0/4件) 脇本隆之(日本工業大学)	B17 診断 (0/12件) 金神雅樹(電力中央研究所)	B18 解析・シミュレーション (3/3件) 河本 正(電力中央研究所)	B19 変圧器 (0/10件) 細川 登(TM T&D)	B20 雷 (0/10件) 石井 勝(東京大学)
	第10会場 7号館7703	B21 ケーブルI (0/6件) 渡辺和夫(フジクラ)	B22 ケーブルII (1/7件) 中出雅彦(東京電力)	B23 省エネ・新エネ (3/3件) 恩田和夫(豊橋技術科学大学)	B24 風力発電I (1/8件) 関 和司(東海大学)	B25 風力発電II (5/3件) 小柳 薫(テブコシステムズ)
<p>8月7日</p> <p>パネルディスカッション 特別企画(パネルディスカッション) 特別講演 演題 「次世代型都市開発と新産業 講師 竹内 佐和子氏(東京大学大学院工学系研究科MOT担当教官工学博士, 都市デザインセンター所長, 東洋大学大学院先端政策センター教授)</p> <p>16:30~17:30 7号館1階丹羽ホール 懇親会 18:00~20:00 11号館17階会議室 懇親会パネル展示 18:00~20:00 11号館16階1601講義室</p> <p>8月8日</p> <p>パネルディスカッション(原子力技術委員会) テーマ 「核融合が電力供給源になるためのシナリオ」 9:30~12:00 7号館6階7603講義室(第5会場)</p>						