	会場	8月6日(水)	8月7日(木)	8月8日(金)
	(教室)	9:00 ~ 12:20	9:00 ~ 12:20	9:00 ~ 12:20
	第1会場 7号館7501	8月6日(水) 9:00~12:20 13:30~17:50 A01 系統運用I A02 系統運用II (2/4件) 林泰弘(福井大学) 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) (2/8件) 三谷康範(九州工業大学)(2/3件) 伊与田功(TMT&D) 雪田和人(愛知工業大学)(2/3件)
論	第2会場 7号館7502	A06 系統制御	A08 系統計画・需要予測 (2/6件) 田辺降也(東京電力)	A09 CO ₂ 排出評価 (1/3件) A10 分散電源運用 (3/6件) (3/6件) 秋澤 淳(東京農工大学) 鈴木宏和(東京電力)
論文集A分	第3会場 7号館7503	A11 配電システム	A13 FRIENDS (3/3件) 木村紀之(大阪工業大学)	A14 新電力供給
分一冊	第4会場 7号館7601		I A18 自由化環境下の計画・運用(I)	A19 自由化環境下の計画・運用(II) A20 電力市場の設計・解析
	第5会場 7号館7603	A21 太陽光発電		
	第6会場 7号館7602	(1/5件) 千住智信(琉球大学) 小林広武(電力中央研究所 B01 遮断アーク B02 遮断器 (0/10件) 河野広道(TMT&D) 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 B05 燃料電池 (0/6件) (3/5件) 西川尚男(東京電機大学) 加藤丈佳(名古屋大学)
論	第7会場 7号館7604	(0/7件) (0/9件) (0/9件) (1/14) 電機 , ケーブル) (0/7件) 構山和哉 (いわて産業振興センター)	(0/11件) 石山敦十(早稲田大学) 松本 聡(九州丁業大学)
論文集B分冊	第8会場 7号館7701	(0/5件) (1/11件) (0/81年)	
	第9会場 7号館7702	脇本隆之(日本上業大字) 盂伸推倒(電刀中央研允所) 冽本 止(電刀甲央研允所)	岸田良二 (TM T&D) 本間宏也 (電力中央研究所) B19 変圧器 B20 雷 (0/10件) (0/10件) 細川 登 (TM T&D) 石井 勝 (東京大学)
	第10会場 7号館7703	B21 ケーブルIB22 ケーブルII(0/6件)(1/7件)渡辺和夫(フジクラ)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IB25 風力発電II(1/8件)(5/3件)関 和市(東海大学)小柳 薫(テプコシステムズ)

8月7日

パネルディスカッション

テーマ 「海外における日本の電力技術の貢献」

10:00~11:30

7号館6階7603講義室(第5会場)

特別企画(パネルディスカッション)

テーマ 「次世代を育む産学連携のあり方を探る」 13:30~16:10 7号館1階丹羽ホール 特別講演 演題 「次世代型都市開発と新産業

講師が内が、日本のでは、また、「中では、これでは、これでは、これでは、これでは、「中では、これでは、「は、これでは、「中では、「中では、「中では、「中では、「中では、「中では、」」とは、「中では、「中では、「中では、「中では、「中では、「中では、」」とは、「中では、「中では、「中では、「中では、「中では、」」といる。

16:30~17:30 7号館1階丹羽ホール

11号館17階会議室 懇親会 18:00~20:00 懇親会パネル展示 11号館16階1601講義室 18:00~20:00

8月8日

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)