

平成12年 電気学会 電力・エネルギー部門大会 論文セッション日程

	会場 (教室)	8月2日(水)		8月3日(木)	8月4日(金)		
		9:00-12:20	13:30-17:50	9:00-11:50	9:00-12:20	13:30-17:20	
論文集A分冊	第1会場 新棟 1階 A13	A01 発電機制御(1) (1/10) 日立 真鳥岩男		A02 発電機制御(2) (2/9) 電中研 吉村健司	A03 系統制御(1) (2/5) 大阪大 三谷康範	A04 系統制御(2) (2/8) 大阪府大 石亀篤司	A05 系統制御(3) (1/3) 中部電力 藤田秀紀
	第2会場 新棟 2階 A23	A06 系統解析(1) (1/10) 北海道大 北裕幸		A07 安定度解析(1) (3/5) 熊本大 宮内肇	A08 安定度解析(2) (2/6) 東京電力 多田泰之	A09 系統解析(2) (4/6) 東京大 横山明彦	A10 S M E S (1/11) 京都大 白井康之
	第3会場 新棟 3階 大学院講義室3	A11 保護リレーシステム (0/13) 東芝 竹内純		A12 潮流計算・OPF (1/11) 広島大 久保川淳二	A13 系統復旧 (2/5) 広島工大 永田武	A14 系統運用 (3/7) 電中研 由本勝久	A15 分散電源 (2/10) 東北大 斎藤浩海
	第4会場 新棟 2階 A21	A16 シミュレーション技術 (1/11) 大阪産大 陳洛南		A17 風力発電システム (2/11) 琉球大 千住智信	A18 電圧安定度・制御 (0/8) 広島大 餘利野直人	A19 太陽光発電システム(1) (0/11) エア・ウォーター 石川直揮	A20 太陽光発電システム(2) (2/10) 電中研 小林広武
	第5会場 新棟 3階 A33	A21 配電システム(1) (2/8) 福井大 林泰弘		A22 配電システム(2)・DSM (2/11) 北海道電力 関矢渡	A23 負荷予測 (2/6) 明治大 森啓之	A24 高調波・電力品質 (0/13) 関西電力 不動弘幸	A25 新型電力供給システム (2/7) 三菱電機 伊庭健二
	第6会場 新棟 3階 A31	A26 不平衡 解析(1/5) 北海道電力 木村貢	A27 電力動 揺解析(1/3) 東芝 野呂康宏	A28 直流送電システム (2/10) 大阪大 舟木剛	A29 監視制御・EMS (2/5) 東京電力 水口悟	A30 電力自由化(1) (0/9) 三菱電機 塚本幸辰	A31 電力自由化(2) (4/2) 電中研 岡田健司
論文集B分冊	第7会場 A棟 1階 A110	B01 避雷器 (0/8) 日立 白川晋吾		B02 がいし(汚損) (0/14) 日本ガイシ 伊藤進	B03 サージ現象 (0/8) 中部電力 植田俊明	B04 電磁界・EMF (1/5) 電中研 河本正	B05 高分子がいし (0/14) 電中研 本間宏也
	第8会場 A棟 1階 A108	B06 GIS(異物絶縁) (0/7) 東京電力 岡部成光		B07 GIS(絶縁特性) (0/14) 電中研 八島政史	B08 GIS(診断) (0/9) 東芝 松本聡	B09 雷観測 (1/8) 北海道電力 青山孝広	B10 配電低圧系耐雷技術 (1/7) 電中研 横山茂
	第9会場 B棟 1階 B11	B11 電力ケーブル接続部 (1) (0/7) 東京電力 中出雅彦		B12 電力ケーブル (1/13) 中部電力 宮崎明延 フジクラ 吉田学	B13 電力ケーブル接続部 (2) (0/7) 昭和電線 品川潤一	B14 送電線(1) (0/11) 東京電力 磯崎正則	B15 送電線(2) (0/7) 関西電力 雪野昭寛
	第10会場 B棟 1階 B12	B16 配電線 (1/9) 日立電線 田沢佐智夫		B17 遮断器・開閉器(アーク 現象) (1/12) 金沢工大 吉岡芳夫	B18 大容量送電と布設工法 (0/10) 関西電力 吉川信明	B19 電力ケーブル試験・監視 (2/6) 古河電工 田中秀郎	B20 電力ケーブル劣化・診断 (0/13) 住友電工 陳敏 三菱電線 坂本中
	第11会場 C棟 1階 C15	B21 高電圧計測 (0/10) 東京大 石井勝		B22 変圧器(機器・励・偏磁) (0/14) 三菱電機 岸章夫	B23 変圧器(絶縁・診断) (1/7) 東芝 井上保	B24 変圧器(熱・診断) (0/10) 日立 大野康則	B25 新エネルギー (0/13) 北大 粥川尚之
	第12会場 C棟 1階 C16	B26 遮断器・開閉器(機器) (0/10) 東芝 鈴木克巳		B27 超電導機器(ケーブル・ 導体・導入効果)(0/13) 東京電力 本庄昇一	B28 超電導電力貯蔵(SME S・フライホイール)(0/10) 大西利只(北大)	B29 超電導機器 (限流器・発電機) (0/9) 東芝 矢澤孝	
	第13会場 A棟 1階 A111	B30 N A S電池(1) (0/11) 東京電力 田中晃司		B31 N A S電池(2) (0/10) 東京電力 兵藤守	B32 エネルギー貯蔵 (0/7) 電総研 高野清南	B33 水力発電機器 (0/8) 日本大 木方靖二	

