

# 電気技術史研究会

- 〔委員長〕 末松安晴 ( 国立情報学研究所 )  
 〔副委員長〕 柳父 悟 ( 東京電機大 )  
 〔幹 事〕 真鳥岩男 ( 日 立 ), 石川雅之 ( 東 芝 )  
 〔幹事補佐〕 湯浅万紀子 ( 東 大 )

日 時 9月10日 ( 水 ) 9 : 0 0 ~ 1 6 : 3 0

場 所 工学院大学新宿キャンパス7階 A-0765 ( 東京都新宿区西新宿 1 - 2 4 - 2 , Tel  
 03-3342-1211 , 交通 : J R 新宿駅西口徒歩 5 分 , 詳細は , 次の URL をご参照下さい。  
<http://www.kogakuin.ac.jp/map/shinjuku/index.html> )

共 催 映像情報メディア学会 , 情報処理学会 , 照明学会 , 電気設備学会 , 電子情報通信学会  
 電気学会 東京支部 ( 支部長 尾崎康夫 )

協 賛 電気学会誘電・絶縁材料研究会 ,  
 IEEE Japan Chapter Power Engineering Society  
 IEEE Dielectrics and Electrical Insulation Society Tokyo Chapter  
 IEEE Tokyo Section Computer Chapter  
 IEE Japan Center

議 題 テーマ「日本を支えてきた産業技術の歴史」

HEE-03-13 エレベータの歴史と今後の課題

阿部 茂 ( 三菱電機 ) , 渡辺英紀 ( 三菱電機ビルテクノサービス )

HEE-03-14 誘導加熱応用家電機器の歴史と今後の課題

弘田泉生 ( 松下電器産業 )

HEE-03-15 テレビの技術史

久野古夫 ( 元松下電器産業 ) , 福田久美雄 ( 松下東芝映像ディスプレイ )  
 亀本一廣 ( 東 芝 )

HEE-03-16 放電加工機の技術史と今後の課題

小林和彦 ( 高知工科大 ) , 真柄卓司 ( 三菱電機 )

HEE-03-17 パワーエレクトロニクス装置の技術史と発展のための課題

斎藤涼夫 ( 東 芝 ) , 小西博雄 ( 日 立 ) ,  
 加賀 敦 ( 三菱電機コントロールソフトウェア )

HEE-03-18 高圧コンデンサの変遷と今後の展望

富田久幸 ( 日新電機 )

HEE-03-19 発電機・電動機の歴史と研究課題

田里 誠 ( 元東 芝 )  
 長野 進 ( 東 芝 ) , 阿曾俊幸 ( 東 芝 )

雨森史郎 ( ティーエムエイエレクトリック )

HEE-03-20 欠番

HEE-03-21 がい管・ブッシングの歴史と今後の課題

青柳光彦 ( 東芝プラント建設 ), 伊藤 進 ( 日本ガイシ )  
入江 孝 ( 日本ガイシ )

HEE-03-22 電力用避雷器の展望と避雷器規格の変遷

白川晋吾 ( 日 立 ), 小島宗次 ( 工学院大 )

HEE-03-23 変圧器の発展と今後の課題・展望

白坂行康 ( 日本 A E パワーシステムズ ), 矢成敏行 ( 国立科学博物館 )

HEE-03-24 G I S の歴史と研究課題

羽馬洋之 ( ティーエム・ティーアンドディー ), 高本 学 ( 日 立 )

HEE-03-25 遮断器開発の歴史と今後のあり方

吉岡芳夫 ( 金沢工大 ), 吉永 淳 ( 福井工大 ), 柳父 悟 ( 東京電機大 )