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) 9:00~16:30
- 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: JR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

冨田久幸 (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),阿曽俊幸(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AEパワーシステムズ), 矢成敏行 (国立科学博物館)

HEE-03-24 GIS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)