

# 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），町田一郎（東 芝）  
 〔幹事補佐〕小峰 彰（三菱電機）

日 時 9月11日（水）9：00～16：00

場 所 早稲田大学理工学部 52号館 1階 103教室（東京都新宿区大久保 3-4-1，JR山手線・営団地下鉄東西線，いずれも高田馬場駅下車，徒歩13分，場所の詳細は，次のURLをご参照下さい「<http://www.sci.waseda.ac.jp/campus-map/index.html>」）

共 催 電気学会 東京支部（支部長 尾崎康夫）  
 協 賛 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

議 題 テーマ「技術の黎明期 - 第一号が生まれた頃 - 」

座 長 工藤一浩（千葉大）  
 藤井猷孝（浄牧院）

HEE-02-16 テレビ受信機

HEE-02-17 Digital Audio から CD の開発まで

内藤紀明（ソニー）

HEE-02-18〔招待論文〕技術革新の流れとメディア - 放送現場の体験から -

高柳雄一（高エネルギー加速器研究機構）

HEE-02-19 商用原子力発電所第1号 - 東海発電所 -

武田充司（日本原子力発電）

HEE-02-20 新幹線車両 - その開発の前後 -

田中真一（研友社）

HEE-02-21 電力用高圧避雷器の開発・実用の変遷

白川晋吾（日 立）

HEE-02-22 わが国における電球・蛍光灯の技術開発の歴史と現状，将来

橋本恒一（元東芝ライテック）

HEE-02-23 電気試験所におけるトランジスタコンピュータの開発 - Mark ， Mark を中心として -

高橋 茂（片柳学園）

HEE-02-24 日本におけるスイッチング理論の歴史

山田昭彦（国立科学博物館）

HEE-02-25 NE 式写真電送装置について

永田宇征（日本電気）