

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 2月7日（金） 13:00～17:00

場所 電気学会会議室（東京都千代田区五番町 6-2 HOMAT HORIZON ビル8階，JR 中央線（各駅停車）市ヶ谷駅下車，営団地下鉄有楽町線・南北線，都営地下鉄新宿線市ヶ谷駅下車，3番出口より徒歩2分 TEL 03-3221-7201）
場所の詳細は，次の URL をご参照ください。 <http://www.iee.or.jp/honbu/map.pdf>

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 IEEE Japan Chapter Power Engineering Society，IEEE Dielectrics and Electrical Insulation Society Tokyo Chapter，IEEE Tokyo Section Computer Chapter

テーマ 「技術の黎明期（その2），電気技術史一般
- 映像・情報処理・照明・電気・電子・通信の視点 - 」

HEE-03-1 日本におけるスイッチング理論の歴史（2）

山田昭彦（国立科学博物館）

HEE-03-2 ハイビジョンの開発経緯 - 高品位テレビシステムの流れ -

三橋哲雄（尚美学園大）

HEE-03-3 SLF 遮断の研究とガス遮断器への展開 - 歴史に残すべき技術とその反省 -

森 英夫，潮 恒郎，伊藤利朗（三菱）

HEE-03-4 黎明期の揚水発電

上之園 博（電力中研）

HEE-03-5 日本における超電導パワー応用の始まり

相山義道（元電総研）

HEE-03-6 対称座標法と交流計算盤の進展

後藤益雄（名古屋大）

HEE-03-7 コンデンサの容量の単位にセンチメートルが使われていた時代
時田元昭（科学技術史研究家）

HEE-03-8 日本の電圧標準の発展史
坂本泰彦（産総研）