

電気技術史研究会

〔委員長〕 日高邦彦（東京電機大学）

〔幹事〕 澤 敏之（日立製作所）、丸島 敬（東芝エネルギーシステムズ）

〔幹事補佐〕 江川邦彦（三菱電機）

日時 2020年12月14日（月） 13:30～16:40

場所 電気学会会議室 + Web（聴講者は原則Web）

電気学会会議室およびウェブ（ハイブリッド開催） 東京都千代田区五番町6-2, 交通：JR
総武線（中央線各駅停車）市ヶ谷駅下車 徒歩2分。詳細は次のURLをご参照ください。

<https://www.iee.jp/secretariat/>

議題 テーマ「電気技術史一般」

（電気学会会議室） 12月14日（月） 13:30～15:10 テーマ「電気技術史一般（19世紀から20世紀へ）」

座長 加納敏行（日本電気）

HEE-20-017 電気供給開始当初の電気事業を取り巻く環境と発送電技術の進歩

○宮坂信行（東京電力ホールディングス）

HEE-20-018 三吉電機工場と支えた技術者

○中村秀臣（科学史技術史研究所）

HEE-20-019 米国電気事業の創成期におけるサミュエル・インサルの功績

○松田道男（KMCコンサルティング）

HEE-20-020 野口遵の電源開発と窒素肥料の開発普及

○中村秀臣（科学史技術史研究所）

（電気学会会議室） 12月14日（月） 15:25～16:40 テーマ「電気技術史一般（20世紀から21世紀へ）」

座長 加納敏行（日本電気）

HEE-20-021 分散型電源導入に対する配電系統解析ツールの開発動向

○渡辺雅浩,友部 修（日立製作所）

HEE-20-022 情報通信技術の歴史と将来動向

○加納敏行（日本電気株式会社）

HEE-20-023 日本の科学技術予測調査の歴史的展開～その評価と将来展望～

○伊藤裕子（文部科学省 科学技術・学術政策研究所）

※ 1件当り25分(質疑応答5分を含む)