

一般産業研究会

〔委員長〕 榮元安信（東 芝）

〔副委員長〕 中谷二三男（三菱電機エンジニアリング）

〔幹 事〕 山田賢治（三菱電機），樋口 知（東 芝）

〔幹事補佐〕 永井智弘（三菱電機）

日 時 10月18日（金）13：10～17：00

場 所 東京電機大学神田キャンパス7号館5階7503室（東京都千代田区神田錦町2-2，JR：神田駅，御茶ノ水駅，地下鉄：淡路町駅（丸の内線），新御茶ノ水駅（千代田線），小川町駅（都営新宿線），神保町駅（都営三田線・半蔵門線），竹橋駅（東西線），神田駅（銀座線）下車徒歩5～12分，場所の詳細はhttp://www.dendai.ac.jp/d2_guide/access_index.htmlをご参照ください）

協 賛 産業用電気設備更新技術に関する調査専門委員会（委員長 西村誠介，幹事 江藤計介，早丸秀吉，幹事補佐 辻 章）

議 題 テーマ「工場電気設備の診断・更新技術」

GID-02-6 残留電荷法によるCVケーブル絶縁劣化診断

富樫 浩孝（三菱電線工業），大高 巖（エクシム）

GID-02-7 大型可変速電動機設備の更新事例

伊藤英隆，勝見久徳（旭化成）

GID-02-8 受配電設備の遠隔監視

松木寿夫 ，大西宏明（三菱電機）

GID-02-9 配電盤劣化診断と更新事例

高木義之，梶谷充孝（東京ガス）

GID-02-10 長期計画に基づく配電設備更新の進め方と留意点

江藤計介（出光石油化学）