

産業応用フォーラム

「上下水道施設における電気設備のアセットマネジメント」

概要：わが国の上下水道インフラは、維持管理・更新の時代を迎えており、アセットマネジメント、ストックマネジメントが推進されています。そこで、公共施設技術委員会では、「上下水道施設における設備管理とアセットマネジメント調査専門委員会」（古米弘明委員長，設置期間：平成27年5月～平成29年12月）において、本学会の技術分野に関連する受変電・監視制御・計装などの電気設備にフォーカスを当てて、設備管理，アセットマネジメントに関する最新動向調査と、今後のあるべき姿の提言を実施しました。本フォーラムでは、その成果を、調査専門委員会のメンバーを講師とし報告します。調査では、上下水道事業者ならびに電機メーカーへのアンケートを行い、ユーザと供給側の両者の視点を踏まえて分析・考察しております。上下水道に携わる管理者、技術者の皆様のご参加を心よりお待ちしております。

日時：平成30年5月18日（金）13:30～16:30

会場：自動車会館 2階大会議室 (<http://www.jidosya-kaikan.com/map.html>)
東京都千代田区九段南4-8-13
JR 総武線（中央線各駅停車）市ヶ谷駅下車，徒歩2分

プログラム：

- 13:30-13:35 開会挨拶 公共施設技術委員会
- 13:35-14:00 基調講演「都市水インフラにおけるアセットマネジメントの動向と課題」
古米 弘明（東京大学）
- 14:00-14:15 調査専門委員会活動概要 田所 秀之（日立製作所）
- 14:15-14:45 上下水道事業者の現状と動向
芳賀 博（東京都水道局），岩松 正純（メタウォーター），藤浪 隆之（日水コン）
- 14:45-15:05 供給サイドの現状と動向 林 宏尚（東芝インフラシステムズ）
休憩
- 15:20-15:40 アセットマネジメント関連技術の動向 園田 浩一郎（三菱電機）
- 15:40-16:10 電気設備のアセットマネジメントへの提言
芦澤 謙司（横浜市環境創造局），兼子 幸大（明電舎），濱田 真樹（日立製作所）
- 16:10-16:20 総合討議
- 16:20-16:30 閉会挨拶 公共施設技術委員会
司会進行：榎 英明（日立製作所）

テキスト：電気学会技術報告「上下水道施設における電気設備のアセットマネジメント」をテキストとして使用します。参加費にはテキスト代（1冊）が含まれています。なお、テキストの追加希望者には特別価格（¥3,000）で頒布しますので、お申し込み時にその旨を記載ください。

参加費： 会員(正員) ¥6,000- (不課税) 非会員(一般) ¥8,000- (税込)
 会員(准・学生員) ¥3,000- (不課税) 非会員(学生) ¥4,000- (税込)

申込方法：下記いずれかの方法より、お申し込みください。

○ホームページからのお申込み：<http://www.iee.or.jp/forum.html>

○電子メール，または FAX でのお申込み：“産業応用フォーラム「上下水道施設における電気設備のアセットマネジメント」参加申し込み”と題記し，会員／非会員の別，氏名，所属，連絡先（住所，電話，ファックス，電子メール），追加テキスト必要な方は追加部数をご記入の上，5月10日(木)までに下記へお申し込みください（定員に達し次第，締め切らせていただきます）。

(株)日立製作所 制御プラットフォーム統括本部 社会制御システム設計部 田所秀之
e-mail: hideyuki.tadokoro.dw@hitachi.com FAX:0294-53-7780

参加費支払い方法：参加費は，当日に現金でお支払い願います。領収書は，原則としてフォーラム当日の日付で会場渡しとなりますが，その他のご指示がある場合は申込時にご連絡ください。

主催：電気学会産業応用部門 公共施設技術委員会（松本信幸委員長）