

第5回水道分野におけるスマートメーターに関する勉強会 開催案内

1 開催趣旨

本勉強会は、電力分野を中心に広がりを見せているスマートメーターに関して、主に水道事業者の視点から、水道分野におけるスマートメーターに関する現状及び今後の展開等について情報収集や意見交換などを行うことを目的に、水道事業者や水道関連企業の実務者を対象に、(公財)水道技術研究センター主催により昨年度より実施しております。

この度、第5回の勉強会として3人の講師を迎え、テーマに沿った御講義をして頂いた後に、ミニパネルディスカッション形式で質疑応答を行っていただくプログラムです。

2 開催日時

平成27年1月26日(月) 14:00～(開場13:15)

3 参加募集人数

150名程度 (先着順)

4 参加費用

無料

5 募集及び申込方法

当センターWEBサイトにて募集
掲載申込用紙に指定事項記載の上、FAXまたはメールにて申込受付

6 申込期限

平成27年1月20日(火)
定員を超える場合には締め切らせていただきます。

7 開催場所

発明会館 地下ホール(下図参照)
東京都港区虎ノ門2-9-14 TEL:03-3502-5499

概観



会場イメージ



第5回スマートメーター勉強会 開催について

1 開催概要

実施時期：平成27年1月26日（月）

時間：14:00～16:40（開場 13:15）

会場：発明会館 地下ホール（東京都港区虎ノ門2丁目9-14）

参加者数：150名（予定）

2 プログラム

講義① 水道事業におけるスマートメーター導入の意義について

元名古屋市水道局経理部長 一柳 善郎様（現愛知時計電機株式会社顧問）

水道料金改定に携わった貴重な経験をもとに、水道事業におけるスマートメーター導入の意義についてご紹介いただきます。

※ 平成24年12月～平成25年7月 水道公論掲載論文に基づく発表

講義② 福岡市水道局における配水調整システムについて

福岡市水道局 浄水部 水管理課 香川 弘宣様

福岡市は昭和53年の大渇水を教訓に、節水型都市づくりを目指し水管理センターを設置し、昨年度から三代目となる配水調整システムを稼動しています。

センターの操作員が、24時間体制で配水主管・ブロック注入点の電動弁開閉を遠隔操作し、ブロック毎の需要に応じた適正な流量調整・水圧調整に取り組んでおり、ICT活用に関する現状と展望についてご紹介いただきます。

講義③ テレメータシステムから考えるスマートメーターについて

東洋計器株式会社 総合開発研究所 福島 文隆 様

水道・ガス分野のメーター及びシステム開発に従事したご経験をもとに、自社で提供しているテレメータシステムの運用事例から、水道のスマートメーターの展望についてご紹介いただきます。

水道のスマート化について ～ミニパネルディスカッション～

事業体・民間企業参加者により、講義内容に対する質疑を通じて水道のスマート化についての理解を深めていただきます。

第5回水道分野におけるスマートメーターに関する勉強会プログラム

1月26日(月)

受付開始時間 13:15 会場 発明会館 地下ホール

研修内容	研修講師	時間
事務局挨拶	(公財) 水道技術研究センター 理事長 大垣 眞一郎	14:00～14:05 (5)
① 水道事業におけるスマートメーター導入の意義について	元名古屋市水道局経理部長 一柳 善郎 様	14:05～14:35 (30)
② 福岡市水道局における配水調整システムについて	福岡市水道局 浄水部 水管理課 主査 香川 弘宣 様	14:35～15:05 (30)
③ テレメータシステムから考えるスマートメーターについて	東洋計器株式会社 総合開発研究所 企画設計部 副部長 福島 文隆 様	15:05～15:35 (30)
(休憩)		15:35～16:00 (25)
水道のスマート化について ～ミニパネルディスカッション～		16:00～16:40 (40)
閉会		16:40

* 一部変更になる場合があります。

お問い合わせ先(事務局)
公益財団法人 水道技術研究センター
調査事業部 担当 斉藤・松本(大)
〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-8-1
虎ノ門電気ビル 2F
Tel:03-3597-0214
Fax: 03-3597-0215
e-mail : smart@jwrc-net.or.jp