



エネルギーインターネット企業への変革を推進する

中国国家電網公司が取り組む ユビキタス電力 IoT の実現に向けた
2019年度からの新たな戦略

<日本語での講演になります>

講師



中国国家電網公司日本事務所 主幹

ゆえん ゆーしゃん
袁 玉湘

(敬称略)

開催日時 ▶ 2019年10月23日(水)

午前9時30分～午前11時30分 (開場：午前9時)

会場 ▶ JPIカンファレンススクエア

東京都港区南麻布5-2-32 興和広尾ビル ☎ 03-5793-9761

✦東京メトロ日比谷線「広尾駅」3番出口 徒歩3分✦

民間参加費 ▶ 1名 33,520円 (資料代・消費税込)

- ① 中目黒方面行きにご乗車の場合は最後尾、北千住方面行きにご乗車の場合は最前車輦。
- ② 3番出口を出て右手に250歩程進み、最初の信号「広尾学園前」先の赤レンガビル。
- ③ 1階に輸入車のショールームがあり、ビルの中央に入口。

2人目以降 28,520円 (社内または関連会社で同時お申込みの場合)

行政 ▶ 国家公務員・地方自治体職員は、先着5名様無料ご招待 (ホームページからのお申込みに限る。)

講義概要・項目

世界のエネルギー転換に対応すべく、中国国家電網公司は2019年年始大会において、「強靱なスマートグリッド」と「ユビキタス電力IoT」を構築し、「ハブ型」「プラットフォーム型」「共有型」という三つの特徴を併せ持つエネルギーインターネット企業への展開を推進する「三型両網」という戦略を提唱した。中でもユビキタス電力IoTの構築は最重要項目となる。本講演では、ユビキタス電力IoTの実現に向けた取り組みを詳説する。

1. ユビキタス電力IoTとは
 - (1) エネルギー業界が直面した三つの挑戦
 - (2) 「三型両網」戦略の提案
 - (3) ユビキタス電力IoTの概念と意味
2. 事業内容と代表事例
 - (1) 中国国家電網公司がIoTについて既存の事業基盤
 - (2) ユビキタス電力IoTにおける技術構造
 - (3) 事業内容と代表事例の説明
3. 実証試験
天津、重慶などの地域で実施された実証実験の紹介
4. 発展計画
2021年、2024年までの発展計画についての説明
5. 関連質疑応答
6. 名刺交換会 講師及び参加者間での名刺交換会を実施いたします。

【講師略歴】

2010年3月 慶應義塾大学電子工学科総合デザイン専攻博士課程修了
2010年4月 慶應義塾大学電子工学科特別助教
2011年6月 中国国家電網公司 中国電力科学研究所に入社
2012年8月 中国国家電網公司 スマートエネルギー研究所
集積回路グループ グループ長

2014年6月 中国国家電網公司 アメリカ研究所
集積回路グループ グループ長
2014年12月 中国国家電網公司日本事務所 主幹
<所属協会・団体・学会等>
電気学会

○ 参加費

民間参加費 ▶ 1名 33,520円(資料代・消費税込) 2人目以降 28,520円 (社内または関連会社で同時お申込みの場合)

行政 ▶ 国家公務員・地方自治体職員は、先着5名様無料ご招待(ホームページからのお申込に限る。)

【参加申込方法】

- ① 申込用紙にご記入の上、FAX(添状不要)でお送りください。ホームページ・E-mailでのお申込みも受付けております。
- ② 折返し受講証、会場地図、請求書、振込依頼書、講師への質問用紙をご郵送いたします。(お申込み日から5日過ぎても届かない場合は、ご連絡ください。)
開催間近のお申込みの場合は、取り急ぎ受講証、会場地図をFAXまたはE-mailでお送りし、請求書、振込依頼書は当日お渡しいたします。

【お支払い方法】

- ① 原則としてお送りした振込依頼書をご利用いただき、開催前日までにお振込みをお願いいたします。振込口座はセミナー毎に変わります。
- ② 取引銀行としてご登録の場合は、三井住友銀行 本店営業部 当座預金 NO. 4254161 (株)日本計画研究所 (カブシキガイシャ ニホンケイカクケンキュウシヨ) をお願いいたします。(お振込みの際、セミナー番号を入れていただければ幸いです。) ※ 振込手数料はご負担願います。
- ③ ATM等でのお振込みの場合は、お名前の前に受講証の右下整理番号(9桁)を入れてください。
- ④ 当日、会場でのお支払いはご容赦ください。 ⑤ 「振込金受取書」にて領収証に代えさせていただきます。
- ⑥ お支払いは原則として開催前日までとなっていますが、貴社のお支払いサイクルがございましたら、お振込予定日をご記入ください。
お振込予定日(月 日)

【セミナーのキャンセルとご欠席】

- ① お客様のご都合でキャンセルされる場合は必ず開催1週間前(2019年10月16日)17時までにFAX又はE-mailにてご連絡ください。その後のキャンセルは、お受けいたしかねます。
- ② 万一、ご本人様をご欠席の場合は、1)代理の方のご参加、または2)当日配付の資料発送をもってご出席に代えさせていただきます、ご参加費を全額申し受けさせていただきますので、ご了承ください。

【その他ご案内】

- ① 本セミナーは、ご参加者限定の特別セミナーのため、講義の録音、録画、撮影、パソコン、タブレット等電子機器のご使用は固くお断りいたします。
- ② 災害時緊急避難場所は、会場から徒歩5分「有栖川宮記念公園」です。

日本計画研究所
JAPAN PLANNING INSTITUTE
〒106-0047 東京都港区南麻布5-2-32 興和広尾ビル
URL <http://www.jpi.co.jp/> お問い合わせ E-mail info@jpi.co.jp

ホームページ www.jpi.co.jp からお申込みもできます
申込受付FAX 03-5793-9767
お問い合わせ ☎ 03-5793-9765

2019年10月23日(水) 開催 第14784回
「中国国家電網公司が取組むユビキタス電力IoTの実現に向けた2019年度からの新たな戦略」

ホームページ【www.jpi.co.jp】からお申込みは、
検索画面よりセミナー番号を **14784**
入力してください。

(フリガナ) 申込記入欄 2019年 月 日

会社・
団体名

所在地 〒

電話 () - FAX () -

参加者氏名(フリガナ)	所属部署・役職名
	E-mail
	E-mail

■今後のセミナーやご優待情報を他に先駆けて送らせていただきますので、メールアドレスをご記入いただければ幸いです。

備考欄

■個人情報の取扱いについて
(必ずお読み下さい)

ご参加のお申込みにあたり、お客様から氏名、住所等の個人情報のご提出をお願いしております。以下のサイトをご確認の上、ご同意いただける場合のみ、個人情報のご提出をお願いします。また、お申込みをもってご同意いただいたものとみなします。<http://www.jpi.co.jp/info/privacy.shtml>
なお、サイトをご覧になることができない場合、または上記に関するご質問等ございましたら、以下までお問い合わせください。
[日本計画研究所 個人情報保護窓口 東京都港区南麻布5-2-32 興和広尾ビル 電話番号 03-5793-9761 info@jpi.co.jp]

編集・企画 企画開発部第四課

今回、当該セミナーにご参加されなくても、メールアドレスをご記入いただければ次回以降E-mailでご案内いたします。
メールアドレスのみご登録のかたは右記へ☑を入れてください。