

# 自治体のインフラ・公共サービスのあるべき未来を考える 持続可能な『担い手』のあり方

～ドイツ・シュタットベルケを好例に～

EY新日本有限責任監査法人

## ▶ 日時 / 会場

### 【東京】

2020年5月28日木曜日

13:00～16:30

(受付開始 12:30～)

TKP新橋カンファレンスセンター  
16階 ホール16A

### 【大阪】

2020年5月29日金曜日

13:00～16:30

(受付開始 12:30～)

TKPガーデンシティ東梅田  
3階 バンケット3A

\*詳細は裏面の会場案内をご参照ください\*

## ▶ 参加費用

無料

## ▶ 対象者

国・自治体関係者、インフラ・公共  
サービス事業関係者の皆様

## ▶ 定員

東京:100名、大阪:100名

※ご案内1件につき 2名様までのお申込み  
とさせていただきます

※定員になり次第締め切らせていただきます

## ▶ 備考

▶ 同業他社、コンサルティングファーム等  
の方のご参加はご遠慮願います。

▶ プログラムは変更となる場合があります  
ので、予めご了承ください。

▶ 海外からの発表および質疑応答につき  
ましては同時通訳を予定しています。

## ▶ 主催

EY新日本有限責任監査法人

## シュタットベルケとは？

近年、自治体新電力などエネルギー分野の新たなプレイヤーとして、「シュタットベルケ」が着目され始めています。しかし、本場・ドイツのシュタットベルケは、エネルギー分野に留まらず、ガス・上下水道などのネットワークインフラ、地域交通、さらに公共施設も含めた総合的なサービスを提供しており、自治体が抱える地域の課題解決に欠かせない存在となっています。

## セミナー・プログラム

本セミナーでは、東京・大阪の2会場で、ドイツにおける取組事例を交えながらシュタットベルケの本質に触れ、そして、公共施設・土木インフラ・公営企業インフラ等の管理の効率化及びスマートシティを推進するうえで日本が学ぶべき点、日本での導入にあたってのポイントを議論します。

皆様におかれましては日頃ご多用のことと存じますが、万障お繰り合わせのうえ、ぜひご参加くださいますよう、ご案内申し上げます。

- ・ 自治体のインフラ・公共サービスが抱える課題及び効率的な管理手法  
国土交通省国土交通政策研究所 小谷 将之 氏
- ・ ドイツの自治体におけるシュタットベルケの役割  
立命館大学 教授 ラウパッハ・スミヤ・ヨーク 氏
- ・ ドイツの地方都市におけるシュタットベルケの実情と先進的取組  
シュタットベルケ・ニュルティンゲン CEO フォルクマー・クラウサー 氏
- ・ シュタットベルケを日本のインフラ・公共サービスへ適用することは可能か  
EY新日本有限責任監査法人 マネージャー 関隆宏
- ・ 加賀市総合サービス株式会社の取組  
加賀市総合サービス株式会社 代表取締役 大和徳泰 氏

## ・【会場Q&A】

## 講師プロフィール※

### 小谷 将之 氏

国土交通省国土交通政策研究所

民間企業、経済団体勤務を経て現職。不動産、インフラに関する調査研究に従事。

＜主な業績＞「インフラ・公共サービスの効率的な地域管理に関する調査研究～ドイツ・シュタットベルケ調査中間報告～」国土交通政策研究所『PRI Review』第75号ほか。

### ラウパッハ・スミヤ・ヨーク 氏

立命館大学 経営学部 教授

日本の民間企業にてCEOとして10年以上従事し、2012年より現職。一般社団法人日本シュタットベルケネットワークの初代代表理事を務め、日本版シュタットベルケ構想の第一人者。

### フォルクマー・クラウサー 氏

シュタットベルケ・ニュルティンゲン CEO

エネルギーやユーティリティ関連事業の領域においては22年以上のキャリアを持ち、コンサルタントファームを経て、2003年より現職。職員数110人のシュタットベルケ・ニュルティンゲンのCEOとして、事業の経営戦略及びオペレーションに関する責任を負う。

### 大和 徳泰 氏

加賀市総合サービス株式会社 代表取締役

石川県加賀市出身。1977年4月に加賀市役所に入所。こども課長、観光交流課長、地域振興部長など子育て支援、観光、商工、地域振興行政を中心に長年従事し、2016年3月に加賀市役所を退職する。同年5月より現職。

### 関 隆宏

EY新日本有限責任監査法人  
インフラストラクチャー・アドバイザーグループ マネージャー

上下水道エンジニアリング会社等を経て2017年より現職。10年以上のインフラ管理に関する実務経験を活かし、国及び自治体のインフラ経営に係るコンサルタント業務に従事。専門分野は、上下水道事業、PPP、シュタットベルケ。技術士(上下水道部門)。

(※2020年3月現在)

## 会場案内



### TKP新橋 カンファレンスセンター

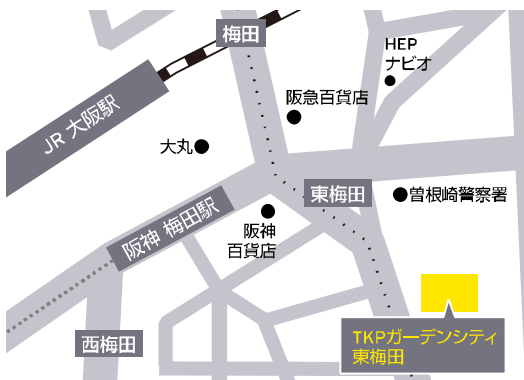
16階 ホール16A

〒100-0011

東京都千代田区内幸町1丁目3-1 幸ビルディング

#### アクセス

- ・ 都営三田線 内幸町駅 A5出口 徒歩1分
- ・ JR新橋駅 日比谷口 徒歩7分
- ・ 東京メトロ日比谷線 霞ヶ関駅 C4 徒歩8分



### TKPガーデンシティ東梅田

3階 バンケット3A

〒530-0057

大阪府大阪市北区曾根崎2丁目11-16 梅田セントラルビル

#### アクセス

- ・ 大阪メトロ谷町線 東梅田駅 6番出口 (H-80) 徒歩1分
- ・ 大阪メトロ御堂筋線 梅田駅 南改札 徒歩4分
- ・ 阪神本線 梅田駅 東改札 徒歩4分
- ・ 阪急梅田駅 徒歩8分
- ・ JR大阪駅 御堂筋口 徒歩6分

## お申し込みについて

下記のセミナー専用Webサイトからお申し込みください。

[www.eyjapan.jp/seminar/2020-05-28.html](http://www.eyjapan.jp/seminar/2020-05-28.html)

お申込み確認後、ご登録いただいたメールアドレス宛に弊社メールシステムよりご連絡差し上げます。

定員になり次第、締め切りとさせていただきますのでご了承くださいませようお願い申し上げます。

#### お問合わせ先

EY新日本有限責任監査法人 インフラストラクチャー・アドバイザーグループ  
E-mail : stadtwerkeseminar2020@jp.ey.com

※申込みによってお知らせいただいた皆様の個人情報につきましては、当セミナーの運営に関わる事務に利用させていただくほか、EY Japan内で共有させていただきます。今後実施する説明会、セミナー、勉強会、研究会、発刊書籍、及び業務内容のご案内をさせていただきます。目的以外には使用いたしません。

### 【新型コロナウイルス感染症(COVID-19)への対応】

新型コロナウイルス感染症の拡大状況によっては、Web 会議システム等を活用した開催等に変更する可能性があります。あらかじめご了承ください。