

各位

配水用ポリエチレンパイプシステム協会  
(POLITEC)  
会長 田畑 勝治

「水道配水用ポリエチレン管の耐震設計の手引き」 発刊記念  
**【POLITEC 主催】 特別水道講演会開催のご案内**  
(管路の耐震化に貢献する水道配水用ポリエチレン管)

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。  
平素より弊協会 (POLITEC) の活動につきまして、格別のご支援、ご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、弊協会では我が国の水道が直面する大きな課題、水道管路の耐震化実現に寄与する為に「水道配水用ポリエチレン管の耐震性評価検討委員会」を立ち上げ、水道配水用ポリエチレン管が異形管や給水分岐用のサドル付分水栓等の付属部を含めた管路全体として、レベル 2 地震動に対応できる耐震性を有することを明らかにし、併せて、地盤変状に対する変形性能に関する検討も行い、直管部だけでなく付属物等の突起部を含めた総合的な耐震設計の手引きの作成に取り組んで参りました。

この完成を受け TKP ガーデンシティ仙台 AER にて「水道配水用ポリエチレン管の耐震設計の手引き」発刊記念特別水道講演会を開催し、「水道配水用ポリエチレン管の耐震性評価検討委員会」の学識者委員、事業体委員のご講演に加え、今回の検討委員会の成果物である「水道配水用ポリエチレン管の耐震設計の手引き」のご説明、解説をいたします。

この講演会では学識者委員として検討委員会にご参加頂きました筑波大学システム情報系・構造エネルギー工学域・准教授 庄司 学さま、事業体委員としてご参加頂きました京都市上下水道局水道部施設課長 辰巳 修二さまにご講演を頂きます。

(講演会次第は本文書 2 頁参照)

何かとお忙しい中誠に恐縮ですが、是非ともご参加頂きますようご案内申し上げます。

(ご参加に就きましては、協会 HP の参加申込書 (本文書 3 頁) をご利用の上、平成 31 年 1 月 15 日 (火) までに下記の POLITEC 事務局宛てに FAX または E メールにてご連絡頂きますようお願い申し上げます。なお、参加費は無料ですが会場の都合上**先着 100 名様限定**とさせていただきますので宜しくようお願い申し上げます)

敬 具

配水用ポリエチレンパイプシステム協会 (POLITEC) 事務局  
〒101-0036 東京都千代田区神田北乗物町 7 番地 KS ビル 2 階  
TEL03-5298-8855 FAX03-5298-8856 E-mail [info@politec.gr.jp](mailto:info@politec.gr.jp)

## POLITEC 主催 特別水道講演会次第

日 時. 平成 31 年 1 月 22 日(火) 開場 12 時 00 分

開演 13 時 00 分

場 所. TKP ガーデンシティ仙台 AER30 階 C ホール

主 催. 配水用ポリエチレンパイプシステム協会  
(POLITEC)

開 会	主催者(POLITEC)挨拶	(13 : 00~13 : 10)
1. 「近年発生した地震による水処理系ライフラインの被害」	筑波大学システム情報系・構造エネルギー工学域・准教授 庄司 学 様	(13 : 10~14 : 10)
	～休憩～	(14 : 10~14 : 30)
2. 「水道配水用ポリエチレン管の耐震設計の手引き」 ご説明と解説	配水用ポリエチレンパイプシステム協会 技術委員 西川 源太郎	(14 : 30~15 : 30)
3. 「京都市の水道施設の耐震化と京の水ビジョン (2018-2027)」	京都市上下水道局水道部施設課長 辰巳 修二 様	(15 : 30~16 : 30)
	～質疑応答～	(16 : 30~17 : 00)
閉 会		(17 : 00)

# FAX

宛 先 : 配水用ポリエチレンパイプシステム協会 事務局 宛

FAX 番号 : 03-5298-8856

E-mail: info@politec.gr.jp

発 信 者 :

日付:平成 年 月 日

※ 受講申込はFAX又はEメールでお願い致します。

「水道配水用ポリエチレン管の耐震設計の手引き」発刊記念

## POLITEC 主催 特別水道講演会参加申込書

貴団体名 :

お名前	所属・役職
1)	
2)	
3)	
4)	
5)	

※5名様以上のご参加もお受けいたします。

講演会開催日時

平成31年1月22日(火)

13時~17時 ※参加費無料

〒

御住所:

お電話:

FAX番号:

配水用ポリエチレンパイプシステム協会  
(POLITEC)

# 講演会 会場のご案内

●住所：〒980-6121 宮城県仙台市青葉区中央 1-3-1 TKP ガーデンシティ仙台 AER 30 階ホール C

●電話番号：022-200-2611

## 【アクセス】

- JR 東北本線 仙台駅 西口 徒歩 2 分
- 仙台市営南北線 仙台(地下鉄)駅 北 8 出口 徒歩 2 分 仙台駅東西地下自由通路経由
- JR 仙石線 あおば通駅 北 8 出口 徒歩 2 分 仙台駅東西地下自由通路経由
- 仙台市営南北線 広瀬通駅 東 1 出口 徒歩 5 分

## アクセス概要図

