

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

POLITEC 主催

「水道配水用ポリエチレン管の耐震設計の耐震設計の手引き」 発刊記念
特別水道講演会のご案内
(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) の活動に付きまして、格別のご支援、ご高配を賜り、
厚く御礼を申し上げます。

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、更に、地盤変状に対する変形性能に関する検討も併せて行い、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。

この完成を受け名古屋国際センターNICにて「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神戸大学大学院工学研究科鋤田泰子准教授、事業体委員としてご参加頂きました浜松市上下水道部水道工事課の稲垣恵介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、12月3日(月)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 80 名様限定**とさせていただきますので宜しく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

平成30年度 POLITEC 主催「耐震設計の手引き」次第

日 時. 平成30年12月13日(木) 13時～
 場 所. 名古屋国際センターNIC 第一会議室
 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	<p>「大阪府北部の地震におけるライフライン被害を踏まえた今後の地震対策」</p> <p>神戸大学大学院工学研究科市民工学専攻 鋤田 泰子准教授</p>	(13:10～14:10)
～休憩～		(14:10～14:30)
2.	<p>「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</p> <p>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</p>	(14:30～15:30)
3.	<p>「浜松市における水道の耐震化について」</p> <p>浜松市上下水道部水道工事課耐震化推進グループ 稲垣 恵介グループ長</p>	(15:30～16:30)
～質疑応答～		(16:30～17:00)
閉会		(17:00)

特別水道講演会 名古屋会場のご案内

- 会場：名古屋国際センターNIC 第一会議室
- 住所：〒450-0001 名古屋市中村区那古野一丁目 47 番 1 号 名古屋国際センター
- 電話番号：052-581-0100

【アクセス】

- 名古屋駅から（東海道新幹線・JR 東海道線・JR 関西線・JR 中央線・名鉄本線・近鉄線・市営地下鉄東山線・市営地下鉄桜通線・あおなみ線）徒歩 7 分
- 地下街「ユニモール」を直進していただくと、地下鉄桜通線「国際センター駅」及び名古屋国際センタービルの地下とつながっています。（公財）名古屋国際センターへはビルの低層階エレベーターをご利用の上お越しく下さい。

【地図】



【駐車場情報】

