SEKISUI

# 2020WEB水道展

## 開催のご案内

拝啓 時下益々ご清栄の段お慶び申し上げます。

平素は弊社製品に格別なるご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、弊社は来る11月18日(水)~20日(金)の3日間に亘って、当カンパニーのWEBサイトエスロンタイムズにて、「WEB水道展」を開催いたします。

今回は水道施設、とりわけ給水装置の速やかな耐震化、長寿命化に役立つ最新技術のご紹介に加えWEBならではの取り組みとして、「WEB説明会(ウェビナー)」や「製品紹介ムービー」という機能をご用意しております。

ご多忙中とは存じますが弊社WEBサイトに是非ご来場賜りたく、宜しくお願い致します。

敬具

令和2年11月

積水化学工業株式会社

取締役 専務執行役員 環境・ライフラインカンパニー プレジデント 平居 義幸

## ご案内

日時 令和2年11月18日(水) 10:00~16:00

11月19日(木) 10:00~16:00

11月20日(金) 10:00~15:00(予定)

WEBページは **24時間公開!** 

会場 当カンパニーWEBサイト エスロンタイムズ / WEB水道展特設ページ

URL エスロンタイムズ https://eslontimes.com

QRコードでのアクセスはコチラ!





### アクセス

エスロンタイムズ TOPページバナーからアクセス!

#### 開催プログラム



/WEB説明会(ウェビナー) 開催時間はWEBサイトにて

製品紹介ムービー \ 各種製品を動画で紹介



## 2020WEB水道展の

アンケートにご協力お願いします

新たな取り組みのWEB展示会へのご来場をお待ちいたします

## 主な出展製品紹介





## 給水管路

#### エスロハイパーAW

管体独自の可とう性とEF接合により地震に強い一体管路を構築します。また、耐久性・耐食性にも優れます。



### EFプラグ付サドル



オール樹脂での融着ー体化で高い耐震性。融着工具を使用しない場合や接合後すぐに水圧試験をする場合は、金属継手でも接合できます。

## 水 道 管 路

#### エスロハイパーJW

耐久性・耐食性に優れます。 また、EF接合方式の採用により、 管路全体が柔軟な一体型耐震 ラインとして構築可能です。



## 施設更新

#### ボルト組立式ステンレス製貯水槽



- ●ボックスフレーム構造により 耐震性を確保します。
- ●短工期で施工可能で、移設も 容易です。
- ●火気を使用せず、施工性にも 優れます。
- ●施工時の搬入も容易で、狭小 地でも施工可能です。