

# 2018 福岡水道展

日本水道協会平成30年度全国会議（第93回総会・水道研究発表会）併催

## 出展のご案内

2018年10月24日(水) 9:30~17:00・10月25日(木) 9:00~17:00・10月26日(金) 9:00~15:00

マリンメッセ福岡 1階 愛知時計電機ブース No.6

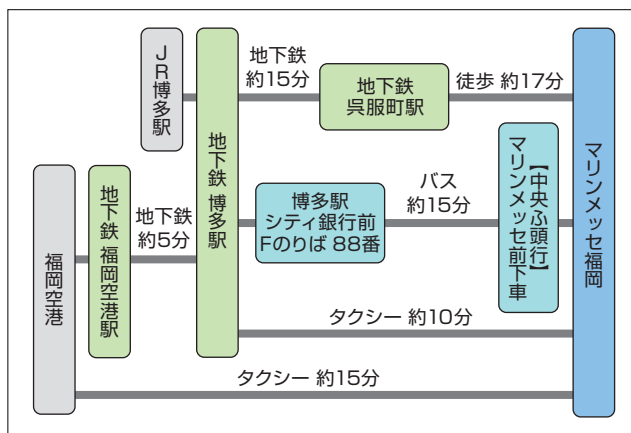


### 会場案内

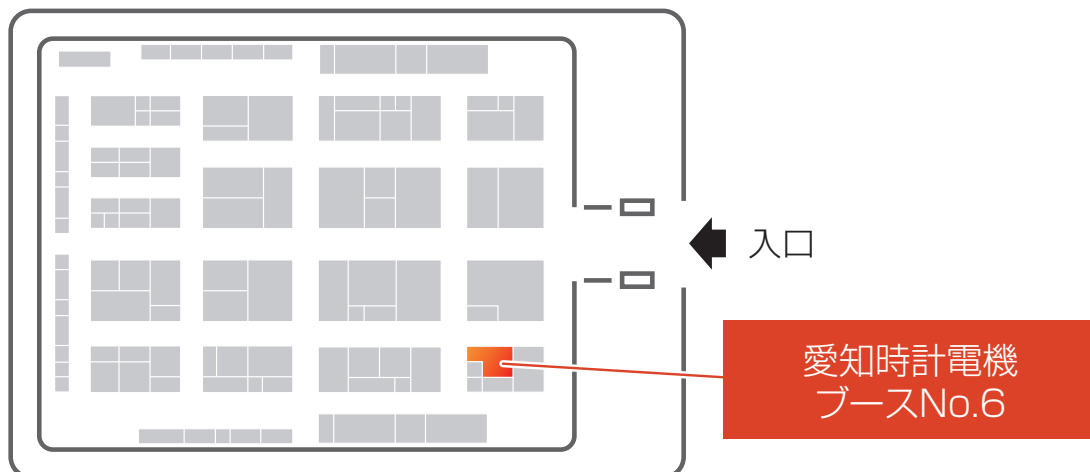
2018年 10月24日(水) 9:30~17:00  
10月25日(木) 9:00~17:00  
10月26日(金) 9:00~15:00

マリンメッセ福岡 1階  
住所：福岡市博多区沖浜町7-1  
愛知時計電機ブース No. 6

### 交通アクセス



### 弊社ブースのご案内



# ご挨拶

拝啓 時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。  
平素は格別のお引き立てを頂き、厚くお礼申し上げます。  
さて弊社では福岡市で開催される水道展において、本状「ご案内」の要領で出展いたします。  
水インフラのニーズに応える製品・システムの展示内容、水道研究発表には、多大な関心をお寄せ  
いただけるものと信じ、ここにご案内申し上げる次第です。  
つきましては、ご多用中誠に恐縮でございますが、ご来場いただければ幸いに存じます。

敬具

展示テーマ **はかるを極め、スマート社会に貢献**

弊社展示製品(予定)



**はかるを極め、スマート社会に貢献**

## NB-IoT<sup>※</sup> 通信による無線検針のご提案

計測 × IoT × AI で新しい価値を創造していきます

電子式水道メーター・片ヴィク片フランジ接続 電磁式水道メーター  
・小型電磁式水道メーター(参考出品)

### 参考出品 不断水での交換可能な電磁式水道メーター

断水することなくスマートに水道メーターの交換が可能(交換実演展示)

水道研究発表会 論文発表で、不断水での交換可能な電磁式水道メーターの研究開発を行います。日時は下記をご確認ください。

## LoRa通信による無線検針のご提案

電子式水道メーター・超音波式ガスメーター

## 業務支援システム

料金調定システム・公営企業会計システム  
・上水道マッピングシステム

### 水道研究発表会 / 愛知時計電機

10月25日(木) 開始時間 13:00～ 発表会場: 第3会場(503会議室) セッション名: 給水装置部門(メータ等)  
論文発表: 不断水での交換可能な電磁式水道メーターの研究開発

※NB-IoTは、スマートフォンなどで利用されるモバイル通信技術である「LTE方式」の中でも、IoT機器向けの規格です。