



日本技術士会神奈川県支部講演会（第117回CPD講座）

会場定員40名  
web定員200名

# デジタル化社会におけるIoT応用技術動向

## エコでスマートな社会と産業活動をめざしたIoT技術の応用

IoT技術は、インターネット社会の発展と第4次産業革命の開始により、産業界から日常生活にわたり、大きな技術的な影響をもたらしてきました。近年のデジタル化社会への進展においても、モノとモノをつなぐIoT技術はそのデジタルデータの活用において、エコでスマートな社会と産業活動をめざし、幅広く応用されています。

今回の講演では、このIoT技術の現状の技術動向として、電子計測技術の進化による新しいIoT応用機器の紹介と、中小企業での生産技術の課題を、経営、現場の視点からIoT技術活用にて解決した代表的な事例を紹介します。

本講演会は、会場参加者を通常より少なく設定し、同時にWebでも配信します。  
講演会場では新型コロナウイルス感染症予防策を講じます。皆様のご協力をお願いします。  
・入場の際してマスク着用、手指消毒、検温へのご協力をお願いします。  
・受付や着席の際は、ソーシャルディスタンスの確保をお願いします。

日時 : 2022年12月24日（土） 13:30～16:50 （受付：13:00～）  
会場 : 波止場会館 4階大会議室（横浜市中区海岸通1丁目1番） Web配信あり  
参加費 : 日本技術士会会員（正・準）2,000円  
未入会技術士、一般の方 3,000円 協賛団体 無料（2名/1社まで）  
主催 : 日本技術士会神奈川県支部

### 【プログラム】

開会挨拶 日本技術士会神奈川県支部

■講演1 13:45～15:05

#### **IoT時代におけるエコなスマートライフを実現支援する電子計測機器の利 用技術**

講師：池上技術士事務所 所長

池上信一 氏  
技術士（電気・電子部門）

■講演2 15:20～16:40

#### **中小企業におけるIoT活用事例について**

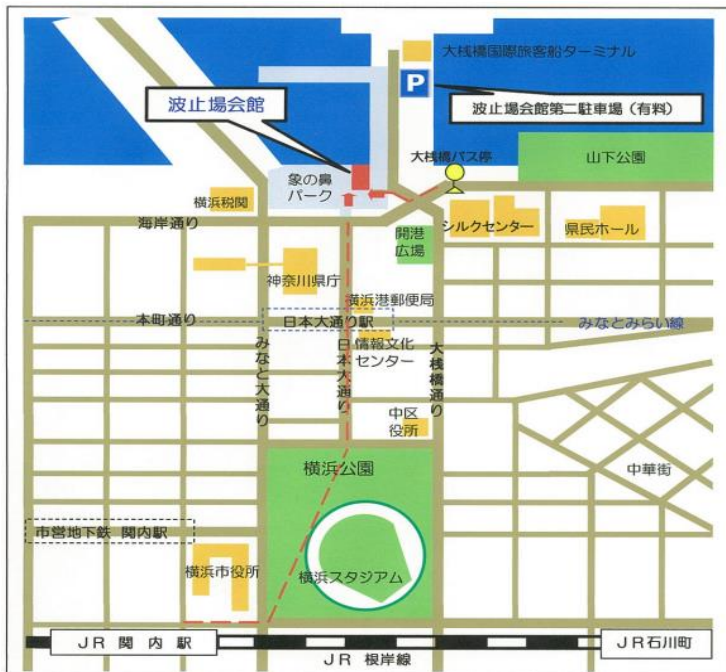
講師：株式会社エム・アンド・エスジー 代表取締役

後藤昌治 氏

閉会挨拶 日本技術士会神奈川県支部

参加お申し込み方法・案内図は裏面をご参照ください。

## 会場案内



波止場会館  
横浜市中区海岸通1丁目1番  
TEL:045-201-3842

<http://www.y-port-kousei.or.jp/kaigisitsu/hatoba/access.html>

- ・みなとみらい線日本大通り駅3番出口から徒歩5分
- ・JR・市営地下鉄関内駅南口から徒歩15分
- ・26系統バス(横浜駅、桜木町駅より)大棧橋バス停から徒歩3分



### ■ 申込方法

いずれかの方法で申し込んでください。

【会員の方】日本技術士会HPの新CPD行事申込から <https://www.engineer.or.jp/kaiin/password/cpdevent/cpdeventlist.php>

【未入会・一般の方】下記申込書の内容をE-mailにて [kanagawa@engineer.or.jp](mailto:kanagawa@engineer.or.jp) へ送信してください

- ・氏名(フリガナ)
- ・所属・役職
- ・参加区分(日本技術士会正会員、準会員、未入会の技術士、一般、協賛団体)
- ・技術士の技術部門
- ・連絡先(E-mailアドレス=必須、Web参加の場合は必ず当日利用するアドレスを記載してください)
- ・参加方法(会場参加、Web参加のいずれか一方を指定してください)
- ・連絡事項など

参加申込に記載いただいた個人情報にはCPD講座の運営の範囲で利用いたします。

■ 申込み締切り：2022年12月19日(月)

■ 定員：会場：40名、Web：200名

■ 参加費支払い方法：「新CPD行事申込」で会場参加→会場支払い、Web参加→会費請求時一括支払い

その他の方法で申し込んだ方→事前振り込みをお願いします。(後日メールにてご案内します)

■ お問合せ先

日本技術士会神奈川県支部 (〒231-0023 横浜市中区山下町1番地 シルクセンターM209)

TEL：045-210-0337 FAX：045-210-0338 E-mail：kanagawa@engineer.or.jp