



日本技術士会神奈川県支部講演会（第119回 CPD講座）

会場：40名  
Web：200名

## 防災・減災に必要な取り組みと最新技術

～災害時の新常識とドローン技術の活用～

近年、自然災害は激甚化し、頻発する傾向にあり、有事の際にはこれまでの常識や先入観を捨てて対応することが防災や減災に繋がります。今回の講演会では、避難の新常識や防災・減災に活用される最新の技術について学びます。

（講演1）災害の危険性や避難行動の重要性を理解しているにもかかわらず、なかなか実行に移すことができない心理的な要因や災害時取るべき行動について科学的な側面からご紹介いただきます。

（講演2）近年、空の産業革命に向けたドローン技術の進歩発展はめざましく、災害対策に用いるドローンの利便性の向上も著しいところです。本講演では、これらの最新事情を解説していただきます。

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。⇒またはWeb配信のみ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。

- ・入場の際にマスク着用、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：2023年2月18日（土） 13:30～16:50 （受付：13:15～）

会場：波止場会館 4階 大会議室（神奈川県横浜市中区海岸通り1丁目1番地） Web中継あり

参加費：日本技術士会会員（正・準）2,000円

一般の方、未入会技術士 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

#### 大切だとわかっているのに災害の備えをしない心のしくみ

講師：藤見 俊夫 氏  
京都大学 防災研究所 准教授  
博士（農学）

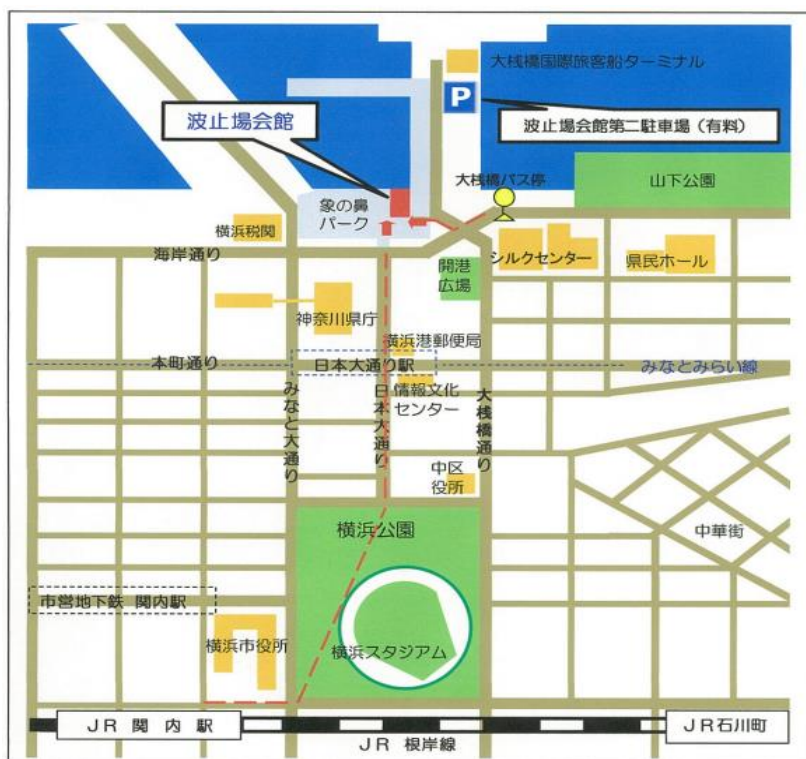
■講演2 15:20～16:40

#### ドローン技術の最新事情と災害対策への活用

講師：澤田 雅之 氏  
澤田雅之技術士事務所 所長  
技術士（電気電子部門）

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は裏面をご参照ください。



### 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（日本技術士会会員（正・準）、未入会技術士、一般、協賛団体）
- ・技術士の技術部門
- ・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）
- ・連絡先（E-mailアドレス＝必須、必ず当日利用するアドレスを記載してください）
- ・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：2023年2月13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