



会場定員(40名)

Web定員(100名)

日本技術士会神奈川県支部講演会 (第90回CPD講座)

## 持続可能性のための技術革新のヒント

# バイオミメティックス (生物模倣工学)

生物の形態や構造などを模倣してものづくりをしようという考え方は古くからあります。Biomimeticsの基盤は生物多様性であり、生物の生き残り戦略を学ぶことで、資源・エネルギー、気候変動などの現代社会の喫緊の課題を解決し、持続可能性のための技術革新のヒントを得ることができます。

・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。申込み時に会場参加かWeb参加か選定ください。

### (コロナ対策)

- ・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。
- ・入場の際にマスク持参・着用、手指消毒をお願いします。
- ・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 : 2020年10月3日 (土) 13:30 ~ 16:40 (受付 : 13:00~)

会場 : 波止場会館 5階・多目的ホール (横浜市中区海岸通1-1) およびWeb配信

参加費 : 日本技術士会正会員 2,000円 準会員 1,000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 : 公益社団法人日本技術士会 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支部長

清水 進

#### ■ 講演 1

### 生物に学ぶイノベーション 進化38億年の超技術

13:40~15:00

講師 : (株)ユニバーサルデザイン総合研究所 所長

赤池 学 氏

#### ■ 講演 2

### 生物に学ぶ繊維テクノロジーと繊維産業の発展

15:10~16:30

講師 : 日本繊維技術士センター副理事長

八木 健吉 氏  
技術士 (繊維、総合技術監理)

閉会挨拶 日本技術士会神奈川県支部研修委員会CPD 支援小委員会 委員長

嶋田 弘僧

参加お申し込み方法・案内図は裏面をご参照ください。

# 会場案内図



## 波止場会館

横浜市中区海岸通1丁目1番

TEL:045-201-3842

<http://www.hatoba.jp/index.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

## ■ 申込み方法 (Web参加される方は技術士会HPからの申し込みにご協力ください)

【技術士の方】 日本技術士会HPの行事予定から申込できます

【E-mailの場合】 下記申込書の内容を [kanagawa@engineer.or.jp](mailto:kanagawa@engineer.or.jp) へ送信してください

【FAXの場合】 下記申込書に記入の上、切り取らずに 045-210-0338 へ送信してください

## ■ お問い合わせ先

公益社団法人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](mailto:kanagawa@engineer.or.jp)

★ 提供いただいた個人情報は本講座の運営のために使用し、それ以外の目的には利用しません。

★ 会場参加・Web参加とも参加費の事前振込みをお願いします。振込み方法は別途連絡します。

切り取らずにFAXしてください

## 参加申込書

申し込み締切: 2020年9月30日(水)

定員(会場: 40名、Web: 100名)

フリガナ		<input type="checkbox"/> 一般参加者 <input type="checkbox"/> 協賛団体 <input type="checkbox"/> 日本技術士会正会員 <input type="checkbox"/> 準会員 <input type="checkbox"/> 未入会技術士 部門 (技術士の方)
氏名		
所属・役職		
住所	〒	
連絡先	TEL: E-mail: (Web参加者は必須)	FAX:
参加区分	<input type="checkbox"/> 会場参加 <input type="checkbox"/> Web参加    (必ずいずれかの参加区分を選択してください)	