



日本技術士会神奈川県支部講演会（第120回CPD講座）

会場：40名
Web：200名

風力発電システムと電力変換技術の最新動向

～再生可能エネルギーの利用拡大をささえる技術～

持続可能な社会の実現に向けて、再生可能エネルギーの活用は欠くことができません。中でも風力発電システムは再生可能エネルギーによる発電システムとして有望視されており、陸上のウィンドファームや洋上風力発電などの形で利用が進んでいます。

風力発電システムは、発電技術だけでなく、プラントの建設技術や、パワーエレクトロニクス技術など様々な技術の進歩に支えられています。今回は、お二人の専門家をお招きして、風力発電システムの最新技術動向と風力発電システムを支える電力変換技術等について解説いただきます。

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。
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。

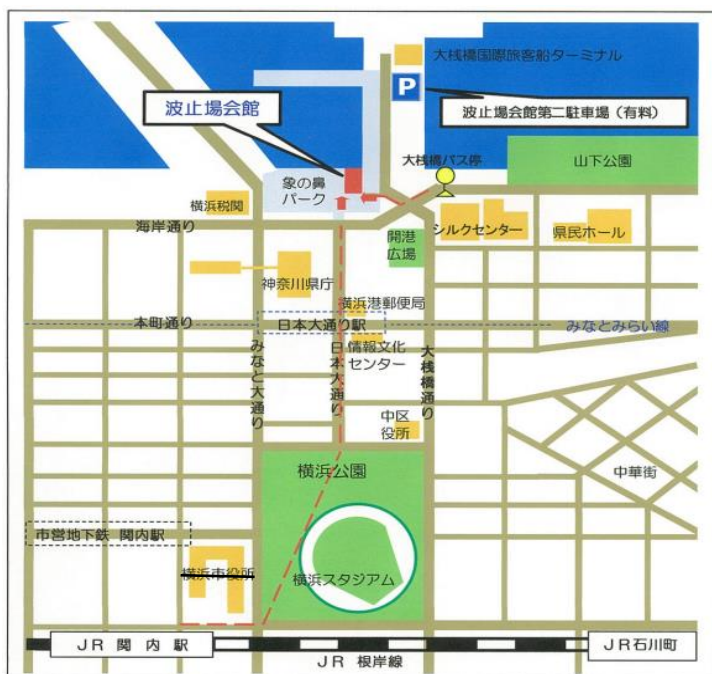
- ・入場の際にマスク着用、手指消毒、検温へのご協力をお願いします。
- ・受付や着席の際は、ソーシャルディスタンスの確保をお願いします。

日時：2023年3月11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1-1） 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
風力発電システムの最新技術動向（仮）
講師：吉村光弘 氏
一般社団法人日本風力発電協会 技術第二部長
- 講演 2 15:20～16:40
風力発電をささえる電力変換技術
講師：川上紀子 氏
東芝三菱産業システム株式会社 技監
技術士（電気電子部門）、博士（工学）
- 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 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3月6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、会場参加→会場支払い
 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