

## 令和6年度 地盤工学会関西支部 講演会

### 洋上風力事業の基盤となる地盤工学 ～ 海底地盤を対象とした技術とイノベーション～

主催：（公社）地盤工学会関西支部  
協賛：（公社）土木学会関西支部  
（一社）建設コンサルタンツ協会近畿支部  
（一社）関西地質調査業協会

近年、地球温暖化対策やエネルギー問題への対応策として、再生可能エネルギーの導入が世界中で加速しています。その中でも、風力発電は重要な役割を担っており、陸上風力発電に加え、洋上風力発電への注目が高まっています。

この講演会では、洋上風力事業における海底地盤を対象とした地盤調査や施工に焦点を当て、地盤工学の観点からその重要性と最新技術を解説します。また、洋上風力発電が直面する地盤工学的課題を理解し、最新の技術と研究成果を共有することで、更なる事業発展を促進することを目的としています。この分野に興味がある方々にとって、洋上風力発電事業の知識を深め、最新の技術動向を学ぶ良い機会となると思います。

なお、講演会後には交流会を行う予定です。講師の先生や他の参加者と交流できる場となると思いますので、こちらも是非ご参加ください。

#### 記

- (1) 日時：令和6年8月27日(火) 14:00～17:30（交流会は19:00まで）  
詳しくは次ページのプログラムをご参照ください。
- (2) 場所：ドーンセンター（大阪府立男女共同参画・青少年センター）大会議室3  
＋ZOOM ミーティング（対面とオンラインのハイブリッド開催）
- (3) 定員：会場60名＋Zoom100名
- (4) 参加料（税込）：会員 **3,300** 円、会員（若手） **1,100** 円、非会員 **5,500** 円、学生 **2,200** 円  
交流会の参加費：**1,100** 円  
※特別会員に入会企業の方は、非会員でも会員価格でご参加いただけます。  
人数の上限については地盤工学会HP（<https://www.jiban.or.jp/>）をご確認ください（公益社団法人地盤工学会＞入会案内＞会員の特典）。  
※協賛団体の会員は会員価格です。
- (5) G-CPD ポイント：3.0
- (6) 申込み期限：令和6年8月20日(火)
- (7) 申込み方法：  
（公社）地盤工学会関西支部ホームページ右欄の「行事申込」タブよりお申込みください。  
[http://www.jgskb.jp/list\\_form/](http://www.jgskb.jp/list_form/)  
E-mail または FAX で、①氏名、②所属、③所属住所、④所属先電話番号・FAX・メールアドレス、⑤会員・非会員の別、⑥生年月日をご記入の上、お送りいただいても申込みできます。  
申込受付後、ZOOM にて参加される方には ZOOM ミーティング ID・パスコードを E-mail でお知らせします。また、登録住所へ請求書を郵送いたします。
- (8) 申込み先：（公社）地盤工学会関西支部  
〒540-0012 大阪府中央区谷町1-5-7 ストックビル天満橋 801 号  
TEL：06-6946-0393 FAX：06-6946-0383  
E-mail：office@jgskb.jp URL：http://www.jgskb.jp

＜プログラム＞

時間	内容	講師
14:00～14:05 (5分)	開会の挨拶	事務局
14:05～14:15 (10分)	講演会の趣旨説明	事務局
14:15～15:00 (45分)	洋上風力の地盤調査の現状と課題（仮題）	深沢 健 (三菱商事洋上風力㈱)
15:00～15:45 (45分)	洋上風力発電開発における地盤調査（仮題）	田中 淳 (基礎地盤コンサルタンツ㈱)
15:45～15:55 (10分)	休憩	
15:55～16:40 (45分)	海底地盤でおきるジオハザード	岩井 裕正 (京都大学)
16:40～17:25 (45分)	サクシヨンバケット基礎の紹介（仮題）	傳 亮司 (東洋建設㈱)
17:25～17:30 (5分)	閉会の挨拶	事務局

以上