

主催：株式会社Windpal
後援：日本風力発電協会



洋上風力セミナー

洋上風力発電プロジェクトに関する設計上のリスク・プロセスに関して ～台湾 台中地区 の実例を含む～

日時：2018年10月22日（月）13:00-18:00（受付開始12:20）

場所：TKP赤坂カンファレンスセンター A13ホール

定員：200名 事前登録サイト http://jwpa.jp/attendance/form.php?k=20181022_WindpalCOWI

参加費：無料

講師：



Mr. Olaf Rick

COWI Germany Chief Specialist Offshore Wind



Dr Björn Frettlöhr

COWI Germany Chief Project Manager Offshore Wind



Mr. Michael Sienko

COWI Denmark Market Director Offshore Wind & Geoscience

*同時通訳有

<スケジュール>

- 12:20～ 受付開始
- 13:00-15:00 講演開始
Windpal挨拶・講師紹介
洋上風力各種基礎の紹介
モノパイル(MP)の設計
トランジションピース(TP)の設計・接続
重力式基礎の設計
ジャケット式基礎・TPの設計
浮体式基礎の設計
浮体式サブステーションの設計
輸送及び設置についての検証
- 15:00-15:15 休憩
- 15:15-18:00 O&Mマニュアルと定期点検
コンディションモニタリングのコンセプト
電食防止
設計プロセスにおけるリスク処理
使用岸壁の保管・船積み・プレアッセンブル各エリアの設計事例
まとめ・質疑応答

<会場アクセスMAP>



*東京メトロ千代田線 赤坂駅 5a出口、直結1分

【セミナー内容等に関するお問い合わせ】
株式会社Windpal 五十嵐
Email: igarashi@windpal.co.jp
TEL:03-6452-8631 FAX:03-6452-8630

