

FOWA2023 イベントスケジュール

Day1 2023年3月9日 丸ビルホール&カンファレンス

開始時刻	終了時刻	形式	講演タイトル(仮)	講演者(ご所属)
12:00			受付開始	
12:30			ホール開場	
13:00	13:10	オープニング	開会の挨拶	一般社団法人再生可能エネルギー長期安定電源推進協会 (REASP) 世界洋上風力フォーラム(WFO)
13:10	13:35	基調講演	浮体式洋上風力発電に係る最新の国内外のマーケット情報	ブルームバーグL.P.
13:35	14:00	基調講演	浮体式洋上風力発電に係る日本の政策について①	経済産業省省エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 新エネルギー課 風力政策室
14:00	14:15	基調講演	浮体式洋上風力発電に係る日本の政策について②	国土交通省 港湾局 海洋・環境課
14:15	14:40	基調講演	浮体式洋上風力発電に係る日本の政策について③	国土交通省 海事局 海洋・環境政策課
14:40	15:00	休憩		
15:00	15:25	プレゼンテーション	浮体式洋上風力発電普及促進に向けたアカデミアからの提言 (法制度・地域共生)	公益財団法人自然エネルギー財団
15:25	15:50	プレゼンテーション	浮体式洋上風力発電普及促進に向けたアカデミアからの提言 (コンクリート浮体基準等)	横浜国立大学 都市イノベーション研究院
15:50	17:00	パネルディスカッション①	リスクミティゲーション&コスト低減	モデレーター: ホライズン・オーシャン・マネジメント株式会社 パネリスト: 調整中
17:00	17:05	クロージング	閉会(Day1)	

レセプションパーティー 2023年3月9日 東京會舘

開始時刻	終了時刻	内容
17:30		受付開始
調整中		ホール開場
18:00	20:00	開会挨拶

Day2 2023年3月10日 丸ビルホール&カンファレンス

開始時刻	終了時刻	形式	講演タイトル(仮)	講演者(所属)
8:45			受付開始	
9:15	9:30		ホール開場	
9:30	9:35	オープニング	開会の挨拶	
9:35	10:40	パネルディスカッション②	浮体式洋上風力発電普及促進に向けたファイナンス・保険からのチャレンジ	モデレーター: スコーロネック & ベヒナク社 パネリスト: 東京海上日動火災保険株式会社 ソシエテ・ジェネラル銀行 Ocean Winds 他調整中
10:40	11:05	プレゼンテーション	国内外における実証プロジェクトの最前線①	東京大学大学院工学系研究科システム創成学専攻
11:05	11:30	プレゼンテーション	国内外における実証プロジェクトの最前線②	プリンシプルパワー
11:30	11:55	プレゼンテーション	国内外における実証プロジェクトの最前線③	スティスダル オフショア テクノロジーズ
11:55	12:00	クロージング	閉会(午前の部)	
12:00	13:30	昼休憩		
13:30	13:35	オープニング	開会(午後の部)	
13:35	14:45	パネルディスカッション③	浮体式洋上風力発電普及促進に向けたサプライチェーン・EPCからのチャレンジ	モデレーター: Ramboll Japan パネリスト: MHIベスタスジャパン株式会社 日本埋立浚渫協会 ジャパンマリユナイテッド株式会社 株式会社商船三井 他調整中
14:45	15:10	プレゼンテーション	浮体式洋上風力発電普及促進に向けたアカデミアからの提言(UK JIP取組紹介)	カーボントラスト
15:10	15:35	プレゼンテーション	浮体式洋上風力発電普及促進に向けたアカデミアからの提言(海洋空間利用計画)	東京大学 大気海洋研究所 国際・地域連携研究センター
15:35	15:55	休憩		
15:55	16:15	プレゼンテーション	REASP/WFO紹介	一般社団法人再生可能エネルギー長期安定電源推進協会(REASP) 世界洋上風力フォーラム(WFO)
16:15	17:25	パネルディスカッション④	クロージングセッション: 浮体式洋上風力発電普及促進に向けた今後の可能性	モデレーター: BWイデアル パネリスト: 調整中
17:25	17:30	クロージング	閉会の挨拶	

プログラム内容等は、やむを得ない事情により変更になる場合がございます。

詳細はイベント公式ページからご確認ください。

開催概要・プログラムの更新は、ホームページ、SNS等により告知いたします。

お問い合わせは電話または電子メールにて承ります。

☎ +81 3 4574 5546

✉ office@fowa2023.com

🌐 www.reasp.or.jp/fowa2023