


# ビジネスマッチング エントリーシート

## 1. 希望ビジネスマッチング相手

ビジネスマッチングの目的	製品・サービスの購入先を求めます
ビジネスマッチングの詳細	<ul style="list-style-type: none"><li>・風車、基礎（着床&amp;浮体）、送変電設備（陸上、洋上、蓄電池）のサプライチェーン及び施工事業者様</li><li>・各種調査、設計、コンサルティング（モデリング等）サービスに携わる企業様</li><li>・運転中の保守点検に携わる企業様</li></ul>

## 2. 自社紹介

種別（自社）	開発事業者・電力会社
社名	エクイノール 
所在地	東京都千代田区丸の内1-11-1パシフィックセンチュリープレイス丸の内8階
自社ウェブサイト	<a href="https://www.equinor.jp/">https://www.equinor.jp/</a>
自社PR （製品・サービス・事業紹介） ※必要に応じて写真等を用いてご自由に記載ください	<p>当社は、着床式及び浮体式洋上風力案件を開発する事業者（ノルウェー本社）です。 厳しい海象条件の北海においてオイル&amp;ガス業界の最先端の技術をリードしてきたノウハウをいかし、多数の国において、高い安全性・安定性の洋上風力発電の開発・運転を行っています。</p> <p>長期にわたり日本の洋上風力の発展に貢献していくため、2018年に東京オフィスを開設し、日本のパートナー企業様と事業開発を進めております。</p> <p>より多くの企業様の製品・サービスについて理解を深めたいと考えておりますので、GOWS開催期間前後も含め、ぜひご連絡ください。</p> <p><b>【主な実績】</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 2009年から浮体式洋上風力案件の開発に携わる <a href="#">Youtubeビデオリンク</a></li><li>・ 現時点世界最大規模の浮体式商業洋上風力案件（95MW）を建設中 <a href="#">Youtubeビデオリンク</a></li><li>・ 世界最大級の着床式洋上風力案件（3.6GW）を開発・建設中 <a href="#">案件公式サイト（英文）</a></li></ul>

## 3. 連絡先

連絡先(2人まで) ※名刺データを添付ください	Junji Shimazaki / 島崎 純志 Principal Engineer 構造設計 Offshore Wind Technology Equinor M: +81 70 4140 8778 E: JSHIM@equinor.com			
GOWS-Jブース出展 ※プルダウンより選択ください	有り	2022/11/9	2022/11/10	特記事項
		○	○	お気軽にお立ち寄りください

※データの使用は「GLOBAL OFFSHORE WIND SUMMIT - JAPAN 2022」限りとします