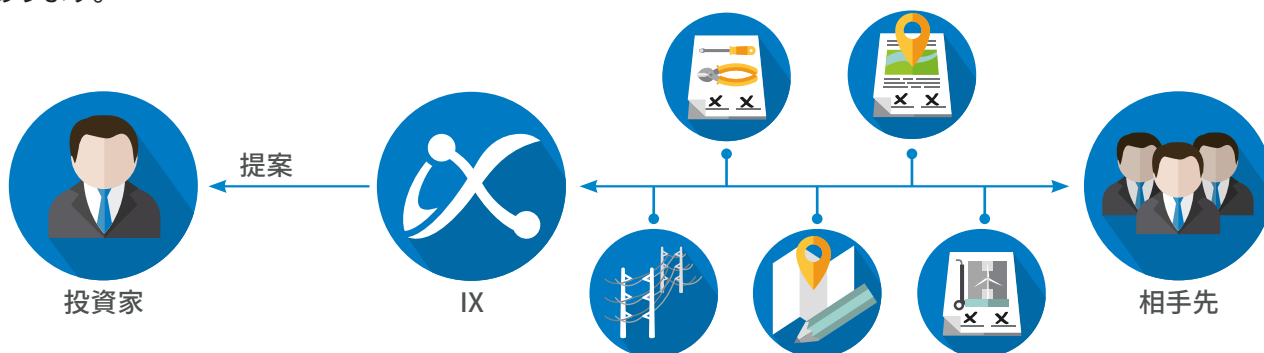




風で世界をつなぐ

情報不足は、何事を決断するにも致命的です。そのため、特に風力タービンの取得や調達などでは、デューデリジェンスが非常に重要となってきます。

独立した視点、そして長年の国際的な経験をもつIX Wind社は、お客様のプロジェクトに関するリスクや特殊な条件等を確実に提示することができます。経験豊富なだけでなく、取引に関する技術的、商業的、かつ法的な側面からも、確実なアプローチをさせていただいております。IX Wind社には、長年積み重ねてきた確かな実績があります。



プロジェクトの実例

オランダの風力発電所7基を入札で取得するNTR社のポートフォリオ取引	70MV (2020)
台湾の洋上風力発電所の株式取得を目指す日本のクライアント	(詳細は機密事項) 2020
2つの洋上風力発電(着床式と浮体式)プロジェクトの開発準備を行う日本のクライアント向けの高度な技術デューデリジェンス	(詳細は機密事項) 2022
デイル風力発電所、Deil	オランダ、デイル 21 MW - Vestas V136-4.2 MW
ブーレン風力発電所、Buren	オランダ、ブーレン 8 MW - Vestas V90 2.0 MW
フラールディング風力発電所、Vlaardingen	オランダ、フラールディング 6 MW - Vestas V90 3.0 MW

IX Wind 社では、効率化はもちろんのこと以下三点を方針に従って、お客様の意思決定に必要な情報を確実にお届けいたします。

-適応-

IX Wind社は、常に情報を提供する準備が整っております。

-包括-

IX Wind社は、プロジェクトの全てのフェーズを通して、ポイントに応じたコンサルティングサービスを提供いたします。

-風で世界をつなぐ-

堅実なアプローチを通じて、商業、法律、技術の世界を網羅しております。

連絡先

Eric Weekamp · 携帯: +31 651 25 6889 · E-mail: eric.weekamp@ixwind.com

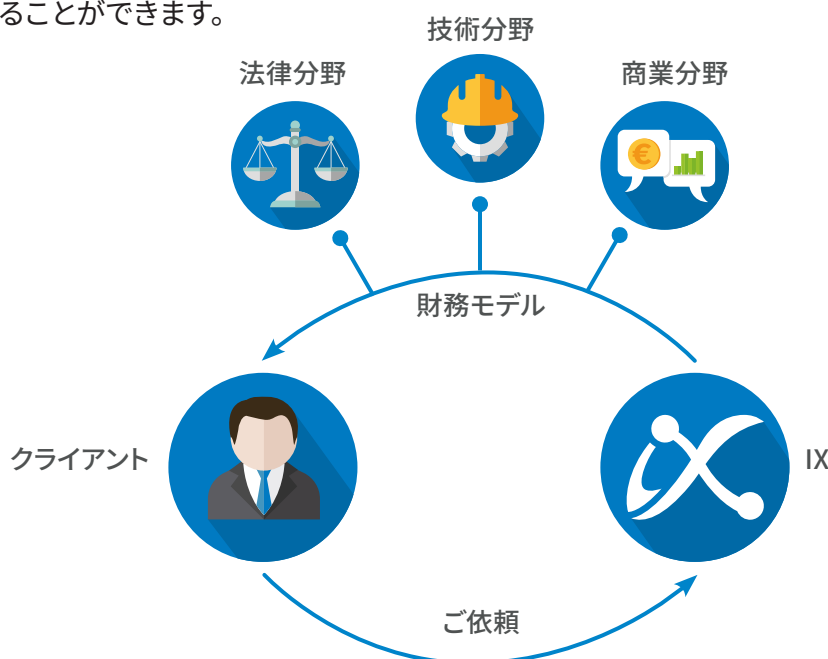


風で世界をつなぐ

上質でかつ詳細な財務モデリングによって、企業は会社のキャッシュフローに影響を与えるすべての細かな財務詳細を、詳細に振り回されることなく、把握することができます。財務モデルの設定をする際、多くの企業は一定レベルに調整された柔軟性のあるものを好む傾向にあります。

クライアントは、IX Wind社の実用主義を高く評価しています。弊社は、最も重要な情報を取り出すことに焦点を当てております。

将来、金融における予測等を正確に説明する極めて高度なモデルに関する情報を必要としている場合、また新たなビジネスを始める際に大まかな数値が必要な場合であったとしても、IX Wind社はクライアントに必要な情報を提供することができます。



クライアントの太陽光、陸上または水上風力エネルギーに関する活動を、IX Wind社は以下の側面からサポートいたします。

-適応-

IX Wind社は、お客様のご条件に合った実用的な財務モデルを提供いたします。

-包括-

プロジェクトのすべてのフェーズを通して、サポートを提供しつつ、全体像の把握もいたします。

-風で世界をつなぐ-

商業、法律、技術分野の知識の利用は、財務モデリングのみに限定されません。経験豊富なビジネスコンサルタントとディベロッパーが、意思決定プロセス全体をサポートさせていただきます。

連絡先

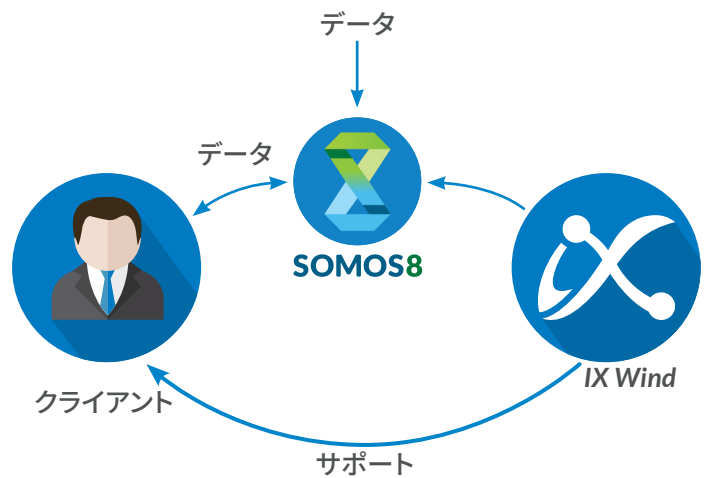
Rob van Veen · 携帯: +81 80 7346 2121 · E-mail: rob.vanveen@ixwind.com



風力発電での投資の利益を決める要素は、オペレーション&メンテナンス(O&M)に伴う費用及び戦略です。運営費(OPEX)は風力発電所のライフサイクルの経費の40%を占めることもあり、一方で収益はメンテナンスの遂行方法に、大きく左右されます。

洋上風力での課題は、メンテナンス戦略とリスク・収益・コストの管理にあります。したがって、O&M戦略の最適化を行うソフトウェアが必要不可欠です。そこで活躍するのがIX Wind 社のSOMOSです。弊社のコンサルタントが最適なO&M 戦略の選択を、モデルの産出高予測の解説を通して、サポートいたします。

SOMOSのサービスはクライアントのニーズを常に反映し、更新されます。SOMOS7からSOMOS8へのアップグレードによって、より速い分析と洋上風力発電所のシームレスな互換性を実現させました。



IX Wind社のSOMOS8のO&Mモデリングが活躍したプロジェクトの実例：

風力発電所 Formosa 1	台湾	130 MW - Siemens SWT - 4.0 MW - 120 Siemens SWT - 6.0 MW - 154
洋上風力発電所 Diepe Le Tréport	フランス	496 MW - Siemens SWT - 8.0 MW - 167
洋上風力発電所 des Îles d'Yeu et de Noirmoutier	フランス	496 MW - Siemens SWT - 8.0 MW - 167

IX Wind社は以下の三つの方針を守ってお客様のサポートを提供します：

-適応-

SOMOS8 ソフトウェアは柔軟であり、お客様の質問に応じてO&Mのコストと活動に関するデータを提供します。

-包括-

SOMOS8 によって洋上風力発電所のO&Mに関する全要素のモデル化が可能となります。

-風で世界をつなぐ-

弊社は商業、法律、技術の世界を繋ぐ架け橋として、お客様のO&M 戦略過程をアシストいたします。

連絡先

Tobias van Doorn · 携帯: +31 6 30 12 86 27 · E-mail: tobias.vandoorn@ixwind.com



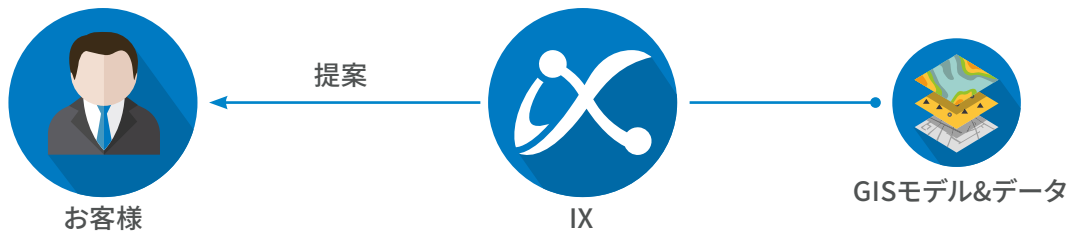
風で世界をつなぐ

今日の再生可能エネルギーのグローバル競争市場において、賢い意思決定をするには、データに基づいた決断が必要不可欠です。地理情報システム(GIS)はデータの管理、解析、視覚化するに利用されています。専門家は空間分析と地理空間モデリングを通して見込みのある候補地を提案いたします。

例えば、最適な風向や風力、又は近隣の建物や限定区域の安全基準等に沿って、風力発電所の候補地にふさわしい土地を選定いたします。ソーラーパークの場合、太陽放射照度や傾斜面の方を重視します。弊社のGISコンサルタントは風力発電所の運転、メンテナンス・パフォーマンス・環境要因、都市計画を考慮に入れ、管理するシステムづくりを手がけております。

IX Wind社のコンサルタントはお客様のニーズに応え、プロジェクトの成功を地理的、技術的、政策的側面から総合的にサポートできるだけの知識と経験を備えています。

実り多い発展、効果的な運営とメンテナンス、または廃止の際にも弊社は、お客様のニーズに合わせた提案をさせていただき、ビジネスの円滑な実行をサポートさせていただきます。



参考用に選別したプロジェクトの実例		
ソーラーパーク Batendijk	Berkelland, オランダ	9 MW
風力発電所 Buren	Buren, オランダ	8 MW - Vestas V90 2.0 MW
地点同定 Pingdong	台湾	

IX Wind社は三つの方針を守りお客様にサポートを提供します:

-適応-

お客様のプロジェクトの具体性に関わらず、太陽光でも風力でも、どのような挑戦も引き受けさせていただきます。

-包括-

デベロッパーもコンサルタントも全体像を把握しております。

-風で世界をつなぐ

弊社は商業、法律、技術分野に通じております。

連絡先

Jeffrey Horn Lopes · 携帯: +31 6 837 05 257 · E-mail: jeffrey.hornlopes@ixwind.com