



## 洋上風力発電 ベルギーから日本へ

駐日ベルギー王国大使館は、「洋上風力発電 ベルギーから日本へ」と題したセミナーを開催いたします。2050年までにカーボンニュートラルを実現するという日本の目標は、洋上風力が中心的な役割を担うクリーンエネルギー分野において好機をもたらしています。ベルギーは洋上風力発電の分野において、20年以上前から豊富な経験と実績を誇っています。本セミナーでは、日本の洋上風力発電におけるベルギーとの連携の機会についてご紹介いたします。

- ✓ 専門知識：1999年から洋上風力開発のフロントランナーであるベルギーが持つ知見について
- ✓ 長年の実績：世界初の人工エネルギー島である「Princess Elisabeth Island」など、ベルギーの洋上風力カイノベーションの成功例について
- ✓ 投資の機会：ベルギーの洋上風力発電の将来的な計画と外国企業による参画の機会について
- ✓ ネットワーキング：セミナー後のレセプションにて、ベルギーの洋上風力関連企業とのネットワーキングの機会をご提供

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

駐日ベルギー大使 アントワン・エヴラー

**日時:**

2024年5月27日（月）17:00 開始

**会場:**

駐日ベルギー王国大使館 102-0084 東京都千代田区二番町 5-4

**事前登録:**

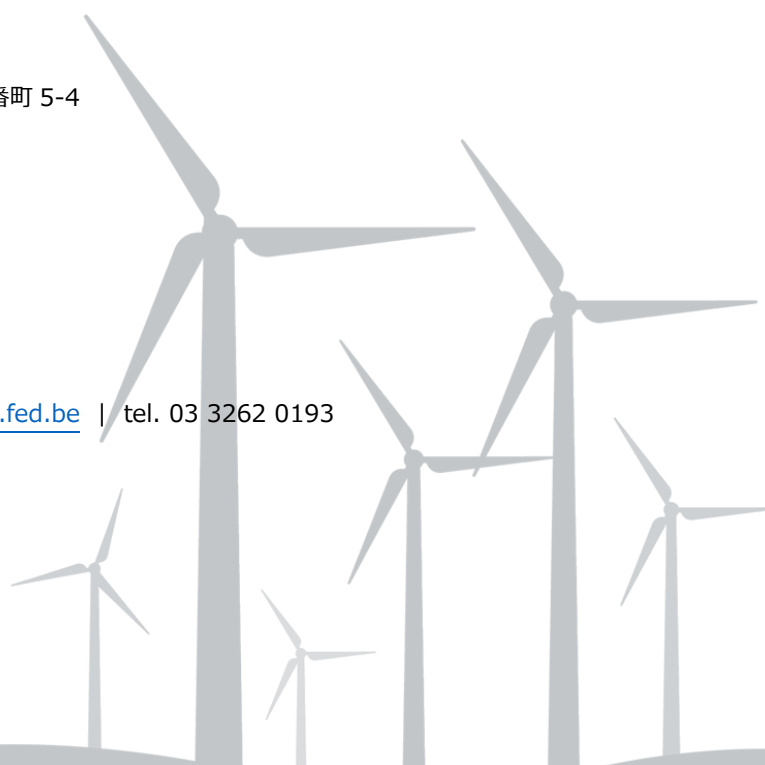
5月24日までにこちらの[リンク](#)よりご登録ください。

**言語:**

同時通訳（英語・日本語）

**お問い合わせ:**

駐日ベルギー王国大使館 経済通商部: [tokyo@diplobel.fed.be](mailto:tokyo@diplobel.fed.be) | tel. 03 3262 0193



# プログラム

04:30 PM

開場・受付開始

05:00 PM

開会のご挨拶

-

駐日ベルギー大使

アントワン・エヴラー

ビデオメッセージ:ベルギーの洋上風力における展望

05:03 PM

-

ベルギー連邦政府首相

アレクサンダー・ドゥクロー

ベルギーにおける洋上風力発電 (オンライン)

-

ベルギー連邦政府 経済省

エネルギー総局 洋上風力部門 ディレクター

ベンジャミン・ヘイレン

&

エネルギー総局 チーフ・リーガル・アドバイザー

フランク・ヴァンヴフレン

05:05 PM

未来を支える：ベルギーの洋上風力産業を探る

-

ベルギー・フランダース政府貿易投資局

サイエンス・テクノロジーカウンセラー

エルス・ブルヒュースト

05:20 PM

JERA's Journey In Renewables

-

株式会社 J E R A

執行役員 グローバル再生可能エネルギー統括部長

ナタリー・オースターリンク

05:35 PM

The Princess Elisabeth Island (オンライン)

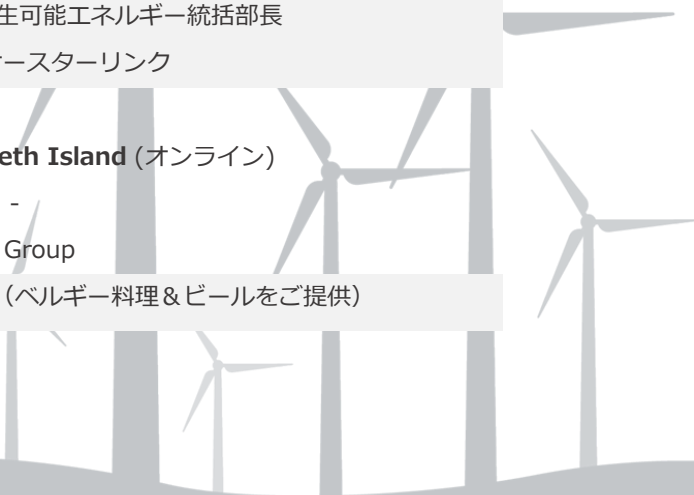
-

Elia Group

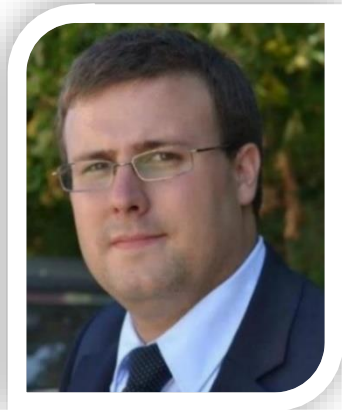
05:50 PM

06:15 PM

ネットワーキングレセプション (ベルギー料理&ビールをご提供)



## 講演者プロフィール



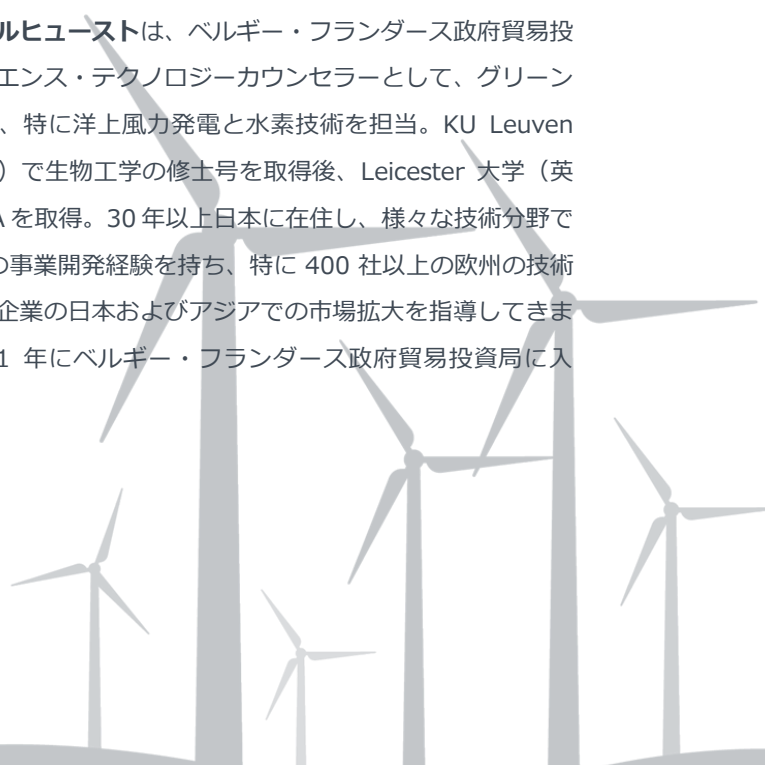
**ベンジャミン・ヘイレン**は、ベルギー連邦政府経済省エネルギー総局洋上風力部門長を務め、ヴァンヴフレン氏と共にエネルギー総局の洋上風力チームを率いています。エンジニアとして、天然ガスの安定供給、エネルギーキャリアとしての水素の開発、洋上施設を含むエネルギーインフラの申請許可、輸送パイプライン施設の安全性に関するプロジェクトをコーディネートしています。2011年にルーヴァン大学（UCL）でポリテクニカルエンジニアの修士号を取得し、石油化学セクターで3年間勤務した後、2014年に経済省エネルギー総局に入省。

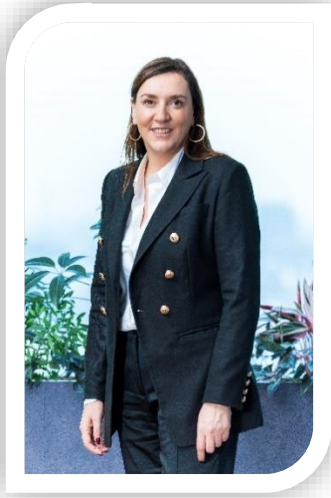


**フランク・ヴァンヴフレン**は、ベルギー連邦政府経済省エネルギー総局のチーフ・リーガル・アドバイザーを務め、ヘイレン氏と共にエネルギー総局の洋上風力チームを率いています。エネルギーに関する法律の専門家であり、エネルギーの安定供給、洋上区域の利権、ケーブルの許可申請、補助金のシステム、ベルギー及び欧州の法的枠組みに関して豊富な経験と知識を有しています。ベルギーにおける複数の洋上風力エネルギープロジェクトに関する欧州の申請手続きや補助規制案件に携わってきました。2010年にルーヴェン大学（KU Leuven）の法学修士号を取得し、コンサルタントとして5年間勤務した後、2015年に経済省エネルギー総局に入省。



**エルス・ブルヒュースト**は、ベルギー・フランダース政府貿易投資局のサイエンス・テクノロジーカウンセラーとして、グリーンエネルギー、特に洋上風力発電と水素技術を担当。KU Leuven（ベルギー）で生物工学の修士号を取得後、Leicester 大学（英国）で MBA を取得。30年以上日本に在住し、様々な技術分野で20年以上の事業開発経験を持ち、特に400社以上の欧州の技術主導型中小企業の日本およびアジアでの市場拡大を指導してきました。2021年にベルギー・フランダース政府貿易投資局に入局。





ナタリー・オースターリンクは、(株) J E R A の執行役員グローバル再生可能エネルギー統括部長、および J E R A Nex Ltd の最高経営責任者。エネルギーおよびインフラ部門で 20 年以上、洋上風力発電での 12 年以上の経験を持ち、2021 年に (株) J E R A に入社、再生可能エネルギー事業の戦略策定と組織の世界規模での拡大を主導してきました。(株) J E R A に入社する前は、ベルギーの洋上風力発電会社である Otary の最高経営責任者や海洋土木工事とエンジニアリングの世界的リーダーである DEME グループの特別プロジェクト責任者など、さまざまな指導的立場において総合的な管理の専門性を発揮し、再生可能エネルギー、洋上風力、水素イニシアティブのリーダーとしての評価をさらに確固たるものにしました。豊富なビジネス経験に加え、ハーバードビジネススクールでエグゼクティブ MBA を取得。よりグリーンで持続可能な未来の創造を目指して、イノベーションを推進し、多様なチームビルディングを促進し続けています。



Elia Group は、欧州でトップ 5 に入る送電事業者であり、ベルギーでは Elia、ドイツ北部・東部では 50Hertz という 2 つの子会社を通じて 19,000 キロメートルの高圧送電線を管理しています。同社は、Elia Grid International を通じて、海外の顧客にコンサルティングサービスを提供しています。近年、標準化されたエネルギー API を通じたエネルギーデータ交換のための欧州初のマーケットプレイスである re.alto や、Elia Group の海外でのビジネスを継続的に拡大し、欧州内外の洋上風力電力網の発展に貢献する子会社の WindGrid など、Elia Group は新たな活動を開始しました。

## ご協力

