

**洋上風力人材育成推進協議会**  
**( Education Council for Offshore Wind 略称 ECOWIND (エコウインド) )**  
**入会のご案内**

**一般社団法人 海洋産業研究・振興協会**

2050年カーボンニュートラルの実現に向け、日本政府は洋上風力発電を「再生可能エネルギー主力電源化に向けた切り札」として位置付け、導入を進めていく旨を示しています。これまでに、港湾法や海洋再生可能エネルギー発電設備の整備に係る海域の利用の促進に関する法律（再エネ海域利用法）に基づく発電事業者公募が複数の海域で実施され、既に一部の洋上風力発電所が運転を開始する等、日本における洋上風力発電は順調にその歩みを進めています。また、現在着床式の洋上風力発電を中心に開発が進められていますが、近い将来開発の中心はより複雑な浮体式が中心になるものと見込まれています。

一方、市場の拡大と併せて、長期にわたる洋上風力発電事業を支える人材の確保と育成が急務ですが、将来の担い手となる人材を育成する教育・研究機関において、洋上風力業界が就職先として十分に認知されていないといった課題があります。また、洋上風力発電には様々な分野の技術・知見が横断的に求められるため、教育・研究機関のみでこれらの問題に対応することは容易ではないと考えられます。そこで、人材の確保・育成にニーズのある産業界が協調し、産業界と教育・研究機関が連携して人材育成を進めていくことは、洋上風力発電に関わる事業者としても重要な課題であると考え、今回、産学連携によって人材育成を進めていくための枠組みとして、「洋上風力人材育成推進協議会（Education Council for Offshore Wind、略称：ECOWIND）」を当協会内に立ち上げることにしました。

### **1. ECOWIND の事業目的**

- (1) 洋上風力事業の発展に資する人材の育成
- (2) (1)の事業に必要な書籍の編集
- (3) その他この協議会の目的を達成するために必要な事業

## 2. 入会について

### ① 募集期間：常時

### ② 入会のメリット

2-1 ECOWIND が主催する各種啓蒙活動、情報共有活動（講演会、報告会等）等に参加することができます。

2-2 ECOWIND の活動テーマ、内容に対して提案、提言を行うことができます。

2-3 ECOWIND が主催する分科会（WG）への参加資格が得られます。WGに参加することにより、より対象を絞った情報交換、議論、調査研究、提言等の作業に参加できます。

※WG への参加登録は、入会後に手続きが可能になります。

### ③ 入会資格

3-1 ECOWIND の設立趣意・規約を尊重・順守し、ECOWIND の諸活動に対して積極的に参加、提案等を行うこと。

3-2 公序良俗に反する、又は反社会的な企業・団体でないこと。

### ④ 入会手続き

必要書類をご提出いただいた後、入会審査を経てご入会となります。

4-1 入会申込書（PDF ファイル）

4-2 企業又は団体の概要を示す資料（PDF ファイル又は資料の所在を示す URL）

### ⑤ 申込／問い合わせ先

④の資料をご用意の上、下記メールアドレスに添付の上お申し込み下さい。また、ご不明な点につきましても同メールアドレスにお問い合わせください。

ecowind@rioie.or.jp

以上