NEDO再生可能エネルギー分野成果報告会2025 (分野:風力発電)

発表No.: 1-4-3

洋上風力発電等技術研究開発/次世代浮体式洋上風力発電システム実証研究(浮体式洋上風力発電の導入促進に資する次世代技術の開発)

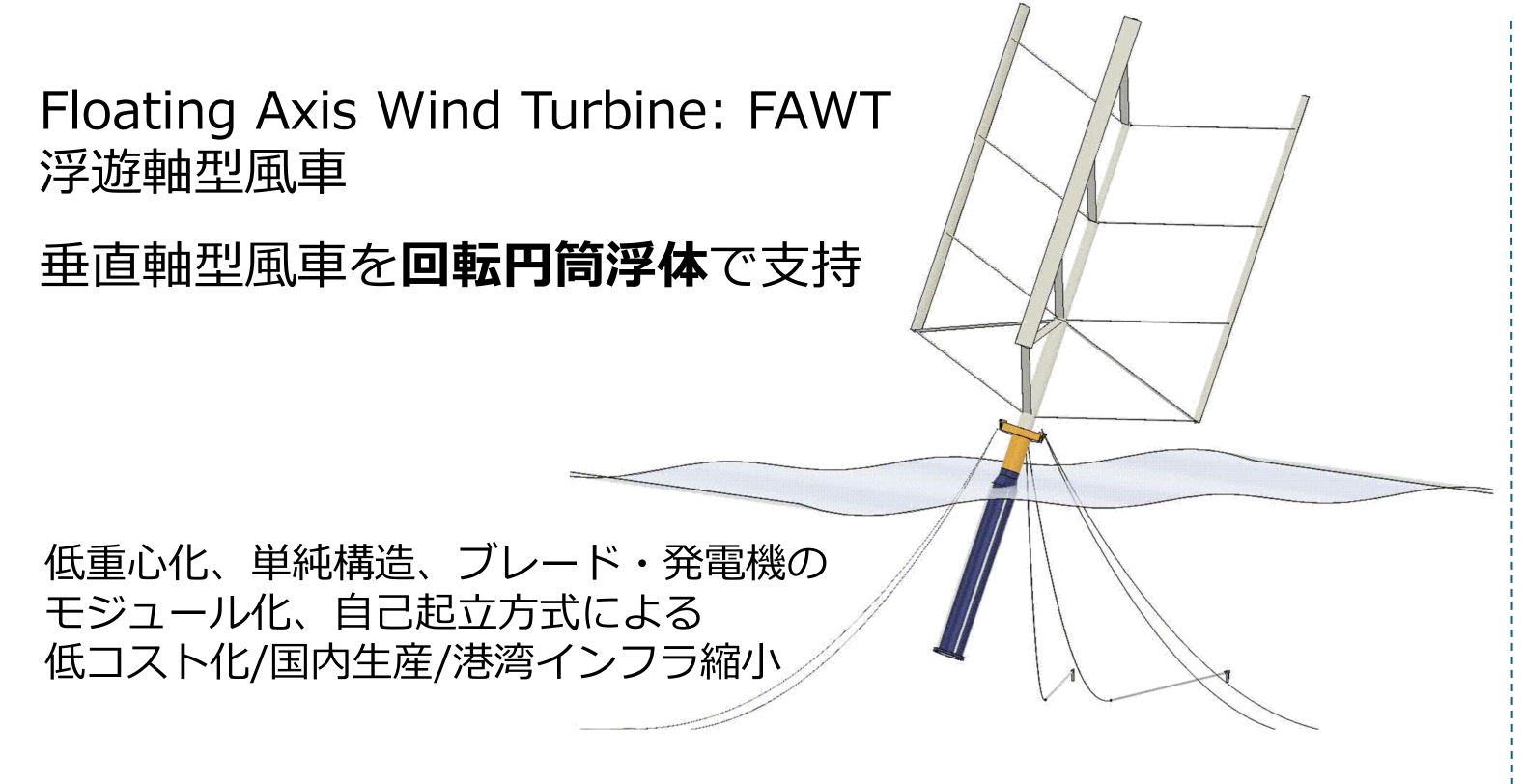
大型浮体式垂直軸型風車の実現性検証

事業者名:(株)アルバトロス・テクノロジー、電源開発(株)、東京電力ホールディングス(株)、住友重機械マリンエンジニアリング(株)、川崎汽船(株)

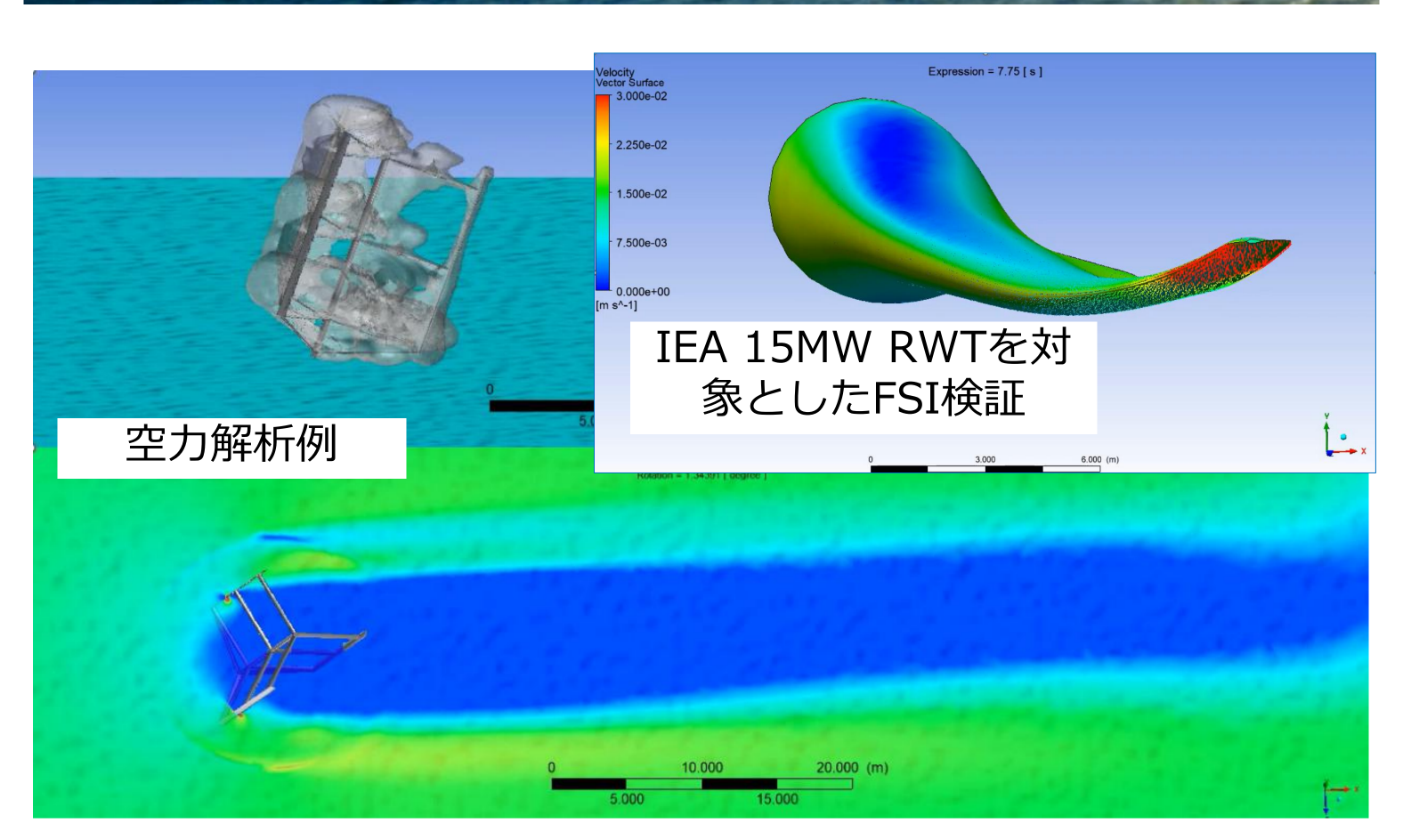
目的・目標: 浮体式垂直軸型風車について、大型化における設備費、保守・運転維持費、サプライチェーン、 国内調達率を推定し、 大型機の大量導入の実現性を評価する

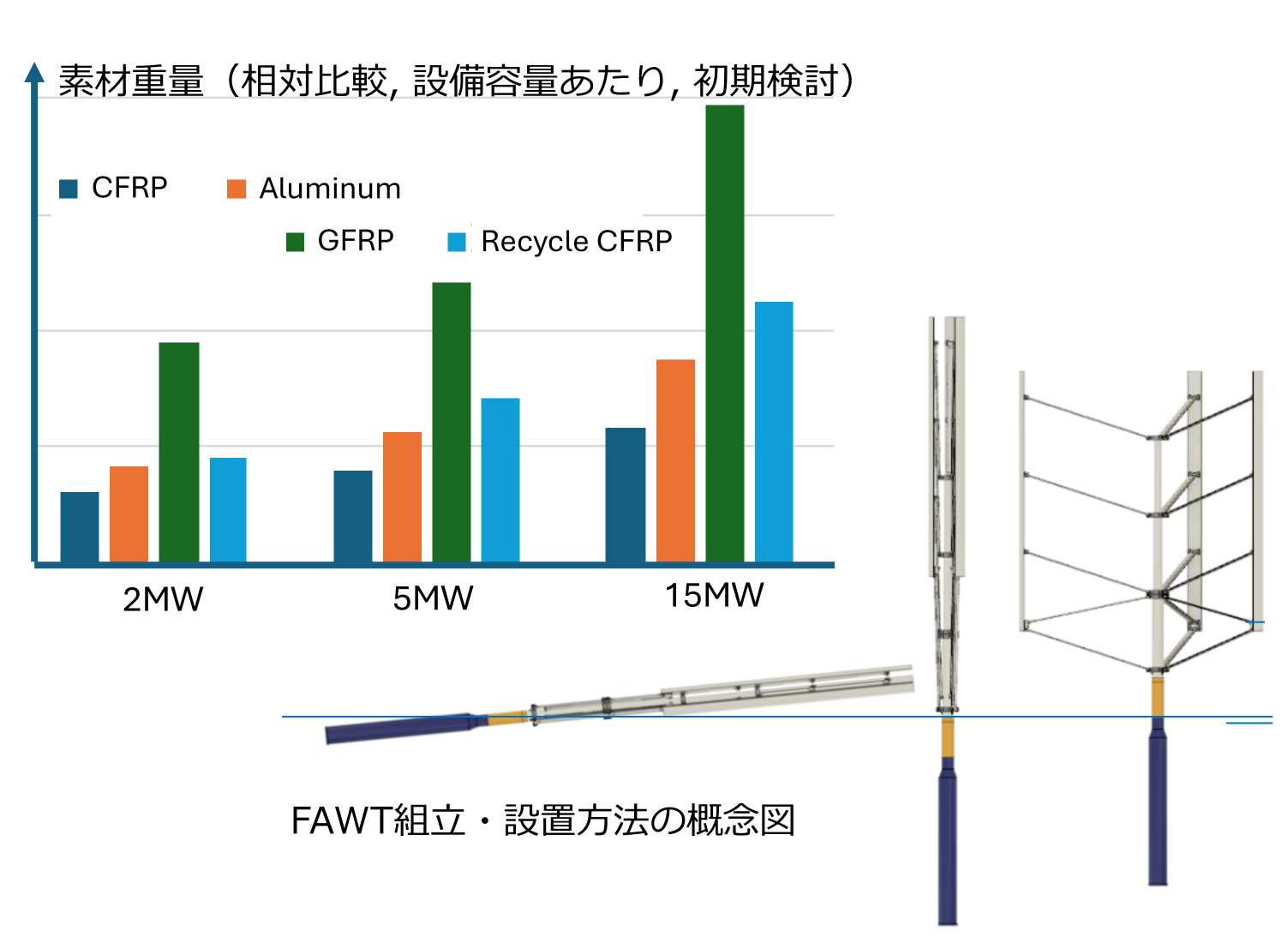
実用化・事業化の見通し:数MW級風車を用いた実証の計画を策定中

実施期間 2024年9月~2026年3月









1. 浮体式風車全体システムの開発 (アルバトロス)

- 1-1 全体システムの開発 / 1-2 CFRP連続製造技術の開発 / 1-3 海洋環境影響
- ■2024年: サイズ・基本計画。CFRPロータ構造初期検討。
- ■2025年: 実証機概略設計。ロータ製造法・コスト評価。 海中放射音モニタリング技術。

2. 安全性評価法 (電源開発)

2-1 認証プロセスの検討 / 2-2 耐雷設備の開発

■2024年: 認証機関と協議開始。先行水槽実験と解析モデルの比 較。試験片耐雷試験の開始

■2025年: 基本設計認証(AiP)。FAWT耐雷設備検討。

3.サプライチェーン(SC)の分析・調査 (電源開発)

SCの国内での長期維持、市場における優位性の調査

■2024年: 各部サプライヤーへのヒアリングおよびNEDOモデル によるコスト比較の開始

■2025年: 実証・商用フェーズのサプライヤー検討。コスト優位 性評価

4.大型機のための数値解析手法の確立 (東京電力HD)

ブレードの乱流境界層を評価できる高精細シミュレーションと流 体・構造連成(FSI)解析手法の開発

■2024年: IEA 15MW RWTを対象にFSI解析手法を確認。FAWT モデルの初期検討。

■2025年: 大型FAWTのFSI解析。運転模擬、風車空力性能推定、 認証に用いる解析ツールに対する検証用データ取得。

5. 大型機の設計・生産技術 (住友重機械マリンエンジニアリング)

動力伝達フレーム、浮体、係留、防蝕機構。大量生産方法。

■2024年: 大型円筒浮体の設計・製造法の検討開始。大型ブレー ド製造法について連続成形・連続組立の検討開始

■2025年: 製造設備を含むコスト評価。AiP用概略設計。

6. 設置および保守・運転維持コスト低減の研究 (川崎汽船)

設置工法、リスク・コスト・設置可能数を評価。 保守作業手順を策定し稼働率を推定。

■2024年: 輸送方法、輸送・作業船の国内調査。課題抽出。

■2025年: 曳航・設置工程の具体化。所要日数とコストの推定。

7.船舶金融と風車ライフサイクル評価(LCA) (川崎汽船)

浮体式風車中古市場の可能性とコスト・脱炭素への影響。

■2024年: 市場発生要件の検討。風車LCAの初期検討。

■2025年: 事業者ヒアリング。最適化を考慮したLCAの高度化。

再委託先:

福井ファイバーテック(株)、(株)ジーエイチクラフト、ケイライ ン・ウインド・サービス(株)、大阪大学、中部大学、東京大学、 ICC革新複合材料研究開発センター(金沢工業大学)

関連プロジェクト:

- 2024年度 新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業 フェーズB/「大型風車用モジュラー式多相同期発電システム」 (株)アルバトロス・テクノロジー (実施中)
- 2022年度 NEDO新エネルギー等のシーズ発掘・事業化/社会課題解決枠 フェーズB/「回転円筒浮体で垂直軸型風車を支持する低コスト浮体式洋上 風車の開発」

(株)アルバトロス・テクノロジー (終了)

連絡先:(株)アルバトロス・テクノロジー

MAIL: contact@albatross-technology.com