NEDO再生可能エネルギー分野成果報告会2025 プログラムNo.1-2

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(風力発電利用促進分野)

洋上風力発電工事の効率化に向けた高精度週間波浪予測システムの開発

発表: 2025年07月17日

国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構

発表者名 渡辺 健

団体名 (株)ハイドロ総合技術研究所、(大)熊本大学

問い合わせ先:(株) ハイドロ総合技術研究所 https://www.hydrosoken.co.jp/contact/

事業概要



1. 目的

AI技術による高精度な週間波浪予測を中心とした洋上風力発電工事・アクセス計画の 策定支援システム開発により、今後の洋上風力関連事業の低コスト化に幅広く貢献する

2. 期間

フェーズA:2023年8月25日 ~ 2024年7月31日

フェーズB: 2025年4月1日 ~ 2027年3月31日

3. 目標(中間·最終)

フェーズA: AI予測モデルの改良と事業化に向けたサービス検討(フィージビリティスタディ)

フェーズB: 事業化に向けたパッケージシステム開発と実運用検証

4. 成果·進捗概要

- ・AI予測モデルの改良開発を実施し、大部分の検討地点で目標精度を達成
- ・ユーザー候補ヘヒアリングを実施し、現場需要を考慮したサービス・システム仕様を策定
- ・事業化に向けたパッケージシステム開発に着手

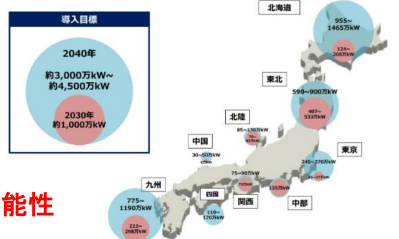
~ 開発の背景 ~



洋上風力発電市場の拡大

〈経産省の導入目標〉

- 2030年までに10GW
- 2040年までに30~45GW※2023年実績(ラウンド2):4海域/計1.8GW
- ⇒ 今後の数年で急激に市場が拡大する可能性



(『第2回 洋上風力の産業競争力強化に向けた官民協議会』2020.12:経済産業省)

洋上風力発電工事における波浪予測の重要性

- 海上工事の実施可否は波の状況に依存(例:有義波高が1m以下等)
- ・数日間の連続作業を要する洋上風力の設置工種も多い
 - ⇒ 効率的な工事実施には、1週間程度先までの高精度な波浪予測が不可欠

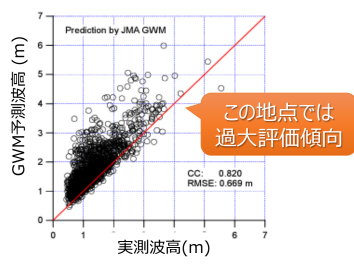
波浪予測が外れた場合、工事途中での作業中止や実施計画の再検討・要員調整等による損失が発生

~ AI技術を用いた週間波浪予測手法について ~



全球波浪予測モデル(GWM)について

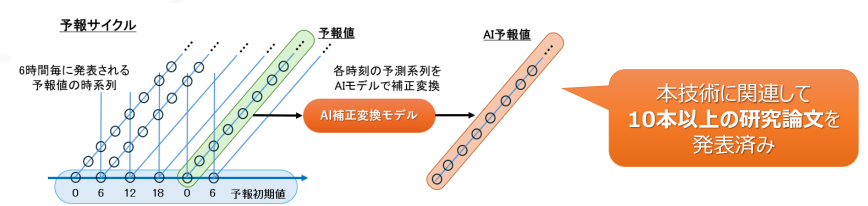
- ・1週間程度先までの波浪予測として、 気象庁からGWMが定期配信されている
 - ⇒日本沿岸海域の波浪予測値としては 予測精度が不十分なケースが多い



(常陸那珂におけるGWM予報値の精度)

AI技術を用いた週間波浪予測手法

- ・ AI技術(深層学習等)により、GWM等から特定海域の波浪値を高精度推定
- 計算も高速なため、リアルタイム予測への適用性も高い



~ NEDO事業での取組概要 ~



<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A】フィージビリティスタディ

(2023年度:実施済み)

【フェーズB】基盤研究開発(実証等)

(2025年度~2026年度:実施中)

<u>フェーズA</u>

波浪予測技術の高度化

A-1

各海域の特性に応じた最適なハイパー パラメータ設定基準の立案

A-2

学習手法と予測モデル構成の改良に よる予測精度向上

A-3

観測データ数が不十分な海域における 適用性向上

実用的なシステム機能の検討

A-4

実用性の高いシステム機能要件の検討 と実装開発 <u>フェーズB</u>

製品システムの開発と実証

B-1

日本全域に対する波浪予測AIモデルの構築・整備

B-2

学習手法と予測モデル構成の改良による予測精度向上

B-3

週間波浪予測パッケージシステムの開発

B-4

開発システムの実証実験とモニター調査

B-5

開発システムを用いたソリューションサービスの策定

開発成果を用いた事業展開

~ 研究開発内容と具体目標 (フェーズA) ~



課題区分	研究開発項目	目標(値)
<u>モデル改良</u>	各海域の特性に応じた最適な ハイパーパラメータ設定基準の立案	 予測精度指標 (1m超過有無の的中率)が 80%以上 相関係数(CC)/RMSE/CVに関して、 GWM以上の精度の確保
	学習手法と予測モデル構成の改良による 予測精度向上	・同上
	観測データ数が不十分な海域における 適用性向上	・同上 (データが不十分な地点に対してCWM初期値 を学習手法に対する目標)
<u>システム検討</u>	実用性の高いシステム機能要件の検討	機能要件を加味したモックアップの開発システム仕様案に対し、ユーザー候補へのヒアリング実施ポジティブな意見が70%以上
事業化検討	ソリューションサービス仕様の検討	 競合サービスの調査整理 サービス仕様案と売上展望の整理 サービス案に対し、 ユーザー候補へのヒアリング実施 ポジティブな意見が70%以上

~ NEDO事業での取組紹介(フェーズA) ~



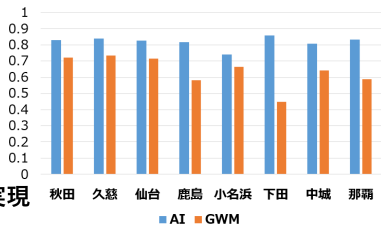
【AI波浪予測モデルの精度改良】

- ・各海域に応じた最適ハイパーパラメータを検討
- ・複数NN構成を混合したアンサンブル学習の検討
- ・ 各海域の月別波浪状況の統計分析



- ✓全地点で GWMを上回る予測精度を実現
- **✓ 1地点を除き、目標の的中率(HIT_{1/2})≧ 80% を実現**

各地点における的中率(HIT_{1/2})の比較



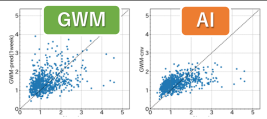
【データが不十分な海域への適用性向上】

- CWM初期値による地点変換AIモデルの検討
- CWM初期値による面変換AIモデルの検討

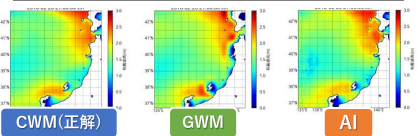


- ✓両方式でGWMを上回る予測精度を確認
- ✓ 約半数の地点で 的中率 ≥ 77%(※地点変換AIモデルの検証結果)

地点予測のナウファス比較散布図(常陸那珂)



面予測結果の比較(秋田沖:有義波高(初期時刻))



~ NEDO事業での取組紹介(フェーズA) ~



【実用性の高いシステム機能要件とサービスの検討】

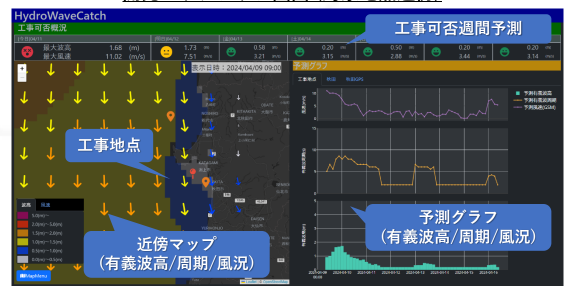
ヒアリング結果(一部抜粋)

- ・ 競合サービス調査の実施(9サービス)
- ・ユーザー候補へのヒアリング実施(34件/18社)
- ・工事可否判断基準の検討(論文発表1件)



✓調査検討結果を踏まえたサービス仕様案を 策定&モックアップシステムを開発

開発モックアップ画面 (対象地点近傍)



ヒアリング項目	回答結果	
Q1. 海洋工事作 業頻度(1年あたり)	・1週間程度の長期作業:3回(中央値) ・点検等の短期作業:13.5回(中央値)	
Q2-1. 利用する 気象・海象データ	·利用率75%以上:波高(100%)/風 速(97%)/風向(85%)/波向 (76%)/波周期(76%)	
Q2-2. 工事実施 可否の判定基準	・波高が1.0m以下・風速が10m/s以下・波周期が10s以下(6s~10s)・降雨強度が10mm/h以下 or 積算降雨量が50mm以下・視程が1km以上	

主なサービス仕様案

・波浪情報 (有義波高/周期/波向) 空間解像度:5km 時間解像度:-3時間(~72時間先) -6時間(72時間~168時間先)・ 1週間先までの波浪/風 、	上の) CハIM来				
(有義波高/周期/波向) 空間解像度:5km 時間解像度: - 3時間(~72時間先) - 6時間(72時間~168時間先) ・ MSM/GSMに準拠 ・ 予報レポート出力機能	予測表示対象情報	主な機能			
	(有義波高/周期/波向) 空間解像度:5km 時間解像度: -3時間(~72時間先) -6時間(72時間~168 時間先) ・風況(風速/風向)	 沢予測のWeb表示 (工事地点/観測地点/ 近傍範囲) ・予測情報に基づいた工事可否判定(ユーザーによる基準設定) ・ユーザーによる表示項目のカスタマイズ機能 ・予報レポート出力機能 			

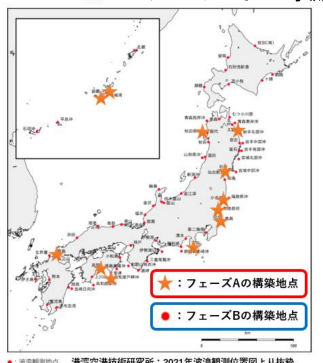
~ NEDO事業での今後の取組予定 ~

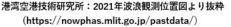


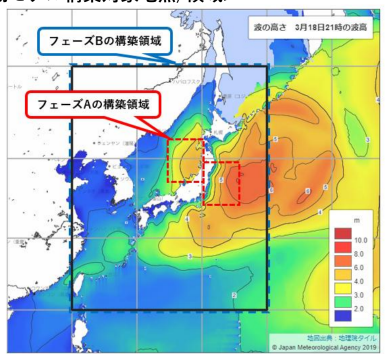
<フェーズBでの主な実施予定事項>

- ① AI予測モデルと予測誤差データベースの全国整備
- ② 週間波浪予測パッケージシステムの開発と実証実験
- ③ サービス展開(事業展開)に向けた準備(知財取得等)

<フェーズBでのAI予測モデル構築対象地点/領域>







CWM (沿岸波浪予測GPV: 5kmメッシュ) ※黒枠内 (https://www.data.jma.go.jp/waveinf/tile/jp/index.html)

~ 今後の予定スケジュール ~



検討区分	実施内容	2025FY	2026FY	
予測モデル	AI予測モデル改良			
	日本全域のモデル構築			
システム	パッケージシステム開発			
	実証実験とモニター調査			
事業化	サービス仕様策定			
	知財取得等	<u>波浪予報業務</u> <u>許認可取得の検討等</u>		
	サービス提供体制整備	特許/実用新案/ NETIS登録の検討等		
<u>◇ α版(全機能)開発完了</u> <u>◇フェーズB終了</u> <u>◇ β版(全領域)開発完了</u> <u>サービス提供開始</u>				

~ 成果と進捗状況のまとめ ~



フェーズAにおける主な成果

- ・AI予測モデルの改良開発を実施
 - ⇒ 大部分の検討地点で目標精度を達成
- ・ <u>ユーザー候補ヘヒアリングを実施し、サービス・システム仕様を検討</u>
 - ⇒ 現場需要を考慮したサービス・システム仕様を策定

フェーズAで判明した主な課題

- ・ 一部地点において精度目標が未達
 - ⇒ フェーズBで改良検討を継続
- ・ サブスクリプション型の配信サービスへの需要が大きい
 - ⇒ フェーズBで予報業務の許認可取得等を検討

今後の取り組み予定(フェーズB)

- ・上記課題の解消
- ・ 事業化に向けたパッケージシステム開発と実運用検証