浮体式洋上風力建設システム技術研究組合の概要

名称

浮体式洋上風力建設システム技術研究組合 【略称:<u>FLOWCON</u>】

(**Fl**oating **O**ffshore **W**ind **Con**struction System Technology Research Association)

設立認可日

令和7年1月20日(予定)

研究目的

浮体式洋上風力発電の大量導入に向けた合理的な建設システムの確立を図るため、①大量急速施工の実現、②合理的な建設コストの実現を目的とする

研究内容

- (1) 浮体式洋上風力発電の**合理的な建設システム**に関する研究【WG1】
- (2) 海上作業基地に必要な技術開発【WG2】
- (3) 海上施工に関わる**気象海象予測システム**の開発 【WG3】

WG2:海上作業基地に必要な技術開発

WG2:海上作業基地に必要な技術開発

例) 海上作業基地

風車搭載

原体製作港湾 (またはトック)

原体製作 アンカー

原体製作 アクカー

原体製作 アクカー

原体製作 アクカー

原体製作 アクトラ (原産)

原体製作 アクカー

原体製作 アクカー

原体製作 アクトラ (原産)

原体製作 アクトラ (原産)

原体製作 アクトラ (原産)

原体製作 アクトラ (原産)

WG1: 浮体式洋 ト風力発電の合理的な建設システムに関する研究

※図はイメージ。なお、WG1、3は、図に示す個々の設備や工程に関して詳細に研究するものではない。

研究内容イメージ

