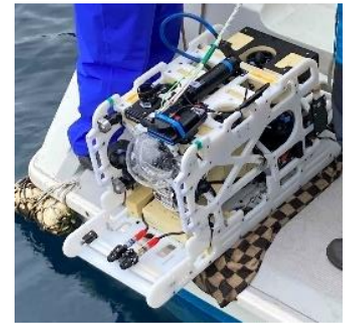


### 3. 洋上風力運転保守高度化事業

- 当社グループ発電所港湾内の模擬鋼管や海洋の既設GPS波浪計において、ROV※による角度計測をはじめとする各種計測方法を検証するための海域試験を実施しました。 ※遠隔操作型の無人潜水機
- 引き続き、海域試験より得られた知見・課題を整理し、フェーズ2 (実機による実証)に向けた準備を進めてまいります。

ROV



海域試験の様子



発電所港湾内  
浮体を模擬した鋼管



海洋 GPS波浪計

ROVによる確認映像



浮体外観



ダイナミックケーブル



係留索の角度計測