

第3回 海における次世代モビリティに関する産学官協議会

議事次第

日 時：2月19日（金）10時00分～12時00分

方 式：WEB会議（一部、会議室で実参加）

（会議室：中央合同庁舎3号館3階総合政策局局議室）

1. 開 会

2. 沿岸域のニーズに対する海の次世代モビリティの活用可能性等について

- (1) 株式会社かもめや 小野代表取締役
「離島無人物流プロジェクトにおける小型無人輸送艇の活用について」
- (2) 東京電力リニューアブルパワー株式会社 風力部 福本土木技術担当
「銚子沖洋上風力発電所における ROV などの実証実験」
- (3) 株式会社NTTドコモ 地域協創・ICT 推進室 山本担当課長
「ドコモの水産業での取組み「水産+d」」
- (4) 株式会社IHI 技術企画部 澤田主幹
「IHIの海洋無人システムについて」
- (5) 国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 海上技術安全研究所 藤原海洋先端技術系長
「海技研における AUV 研究開発」
- (6) 国立研究開発法人海洋研究開発機構 研究プラットフォーム運用開発部門 永橋技術開発部長
「沿岸域産業のための次世代モビリティ活用について」
- (7) 国土交通省総合政策局海洋政策課 橘総括補佐
「海の次世代モビリティについて（ヒアリング結果、ニーズとシーズ（まとめ）」

3. 意見交換

4. 関係省庁からの情報提供

- (1) 文部科学省研究開発局 大土井海洋地球課長
「文部科学省関係機関における海の次世代モビリティに関連する取組例」
- (2) 国土交通省海事局海洋・環境政策課 伊藤課長補佐
「AUVの安全ガイドライン策定に向けた調査事業」
- (3) 国土交通省総合政策局 久保海洋政策課長
「令和3年度海の次世代モビリティの利活用に関する実証実験及びスマートアイランド推進実証調査について」

5. 全体質疑

6. 閉 会

【配布資料】

- 資料1：「海における次世代モビリティに関する産学官協議会」について
- 資料2：株式会社かもめや資料
- 資料3：東京電力リニューアブルパワー株式会社資料
- 資料4：株式会社NTTドコモ資料
- 資料5：株式会社IHI資料
- 資料6：国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所資料
- 資料7：国立研究開発法人海洋研究開発機構資料
- 資料8：国土交通省総合政策局資料
- 資料9：文部科学省研究開発局資料
- 資料10：国土交通省海事局資料
- 資料11：国土交通省総合政策局資料