

第5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：5月25日（水）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. 関係省庁からの情報提供

- (1) 国土交通省 総合政策局 海洋政策課 千葉総括補佐
「国土交通省の取組について」
- (2) 水産庁 増殖推進部 研究指導課 三橋課長補佐
「水産業のスマート化推進支援事業について」
- (3) 海上保安庁 海洋情報部 技術・国際課 橋本海洋情報技術調整官
「海上保安庁海洋情報部の海の次世代モビリティについて」
- (4) 国土交通省 港湾局 技術企画課 古川港湾工事安全推進官
「港湾の施設の点検診断等ガイドライン及び新しい点検技術」

3. 民間企業、自治体からの情報提供

- (1) JMUディフェンスシステムズ株式会社 下田開発部長
「自動運航船による海洋施設等の点検実証実験のご紹介」
- (2) 東京海洋大学 学術研究院 海洋電子機械工学部門 清水教授
「海床ロボットの開発」
- (3) 兵庫県 神戸市 企画調整局 政策課 中村担当課長
「神戸で進める海の課題解決「海プロジェクトR3」」
- (4) 一般財団法人マリンオープンイノベーション機構 渡邊専務理事兼事務局長
「マリンオープンイノベーションプロジェクト（MaOIプロジェクト）における海の次世代モビリティ、ICT関連支援概要」

4. 意見交換

5. 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：国土交通省総合政策局資料

資料3：水産庁資料

資料4：海上保安庁資料

資料5：国土交通省港湾局資料

資料6：JMUディフェンスシステムズ株式会社資料

資料7：東京海洋大学資料

資料 8 : 兵庫県神戸市資料

資料 9 : 一般財団法人マリンオープンイノベーション機構資料