**第７回　海洋資源開発技術プラットフォーム会合　次第**

日　時　：２０２２年１１月３０日(水)　　１４：３０～１７：３０

場　所　：オンライン開催【Web会議システム（Zoom）】、講演者JAPIC大会議室

議事次第：※以下敬称略

１．開　　　会　 司会

主宰代行(総合海洋政策本部参与会議 参与)　 　　　　　　　　　 　　坂本　 隆

２．開会挨拶

主宰（総合海洋政策本部参与会議　座長代理・参与）　　　　　　　　　内藤　忠顕

３．来賓挨拶

総合海洋政策本部参与会議　座長　　　 田中　明彦

４．海洋政策担当府省庁基調講演　『次期海洋基本計画の検討状況について』

内閣府　総合海洋政策推進事務局　事務局長　 　　　　　　　　　　　村田　茂樹

５．講　演

　　第１部：カーボンニュートラルの取組みについて

1. 『SIP「革新的深海資源調査技術」５年間の成果と今後の取組』

内閣府SIP革新的深海資源調査技術 第2期プログラムディレクター（PD）

　次期SIP課題候補「海洋安全保障プラットフォームの構築」PD候補　石井　正一

1. 『ＣＣＳ政策の現状と今後について』

　　　　　　　　　　　経済産業省資源エネルギー庁資源・燃料部石油・天然ガス課

　　　　　　　　　　　企画官（CCUS政策担当）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 佐伯　徳彦

1. 『CO₂バリューチェーンと LCO₂船による脱炭素社会の実現』

　　　　　　　　　　　三菱造船株式会社　取締役常務執行役員最高戦略責任者(CSO) 上田　直樹

　　　　　　　　　途中休憩

1. 『自律海中プラットフォームシステムの新展開』

東京大学生産技術研究所 准教授　 　　　　　　　　　　　　　　　　　巻　 　俊宏

1. 『グリーン成長分野における海洋産業の競争力強化』

　　　　　　　　　　　株式会社IHI 顧問(総合海洋政策本部参与会議　前参与)　　　　　　水本　伸子

第2部：活動報告

1. 活動報告 『浮体式洋上風力発電の商用化に向けたロードマップ策定

【国内サプライチェーン形成】中間報告』

海洋産業タスクフォース　運営委員会委員長　　　　　　　　　　　　　　　石川 寛樹

1. 活動報告　『海上技術安全研究所のAUV研究開発について』

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

海洋先端技術系　上席研究員　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　金 　　岡秀

　　　６．閉会挨拶

事務局長（前主宰、総合海洋政策本部参与会議　元参与）　 　　髙島　正之

７．閉　　　会

【配布資料】

・資料１ 次第

・資料２ 講演①　　　　『SIP「革新的深海資源調査技術」５年間の成果と今後の取組』

・資料３ 講演②　 　『ＣＣＳ政策の現状と今後について』

・資料４ 講演④ 　『自律海中プラットフォームシステムの新展開』

・資料５ 講演⑤ 　『グリーン成長分野における海洋産業の競争力強化』

・資料６ 活動報告①　『浮体式洋上風力発電の商用化に向けたロードマップ策定

【国内サプライチェーン形成】中間報告』

・資料７ 活動報告②　『海上技術安全研究所のAUV研究開発について』

※講演③については守秘義務上投影のみとさせて頂いております。