



AUV官民プラットフォーム 経過報告

内閣府総合海洋政策推進事務局

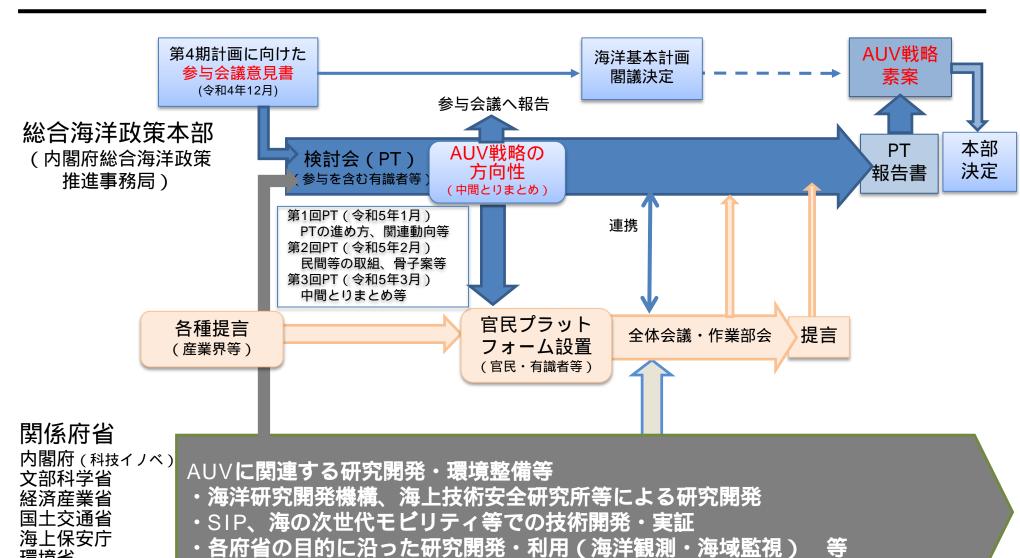
AUV戦略の検討スケジュール

令和4年度

環境省 防衛省

他

令和5年度



2

AUV戦略PT 中間とりまとめ(AUV戦略の方向性)

- ・自律型無人探査機(AUV)は、自ら状況を判断して水中航行 するロボット
- ・海洋資源開発、洋上風力発電、海洋安全保障等において**省人** 化や海の可視化等を実現
- ・AUVの国産化・産業化に向けた戦略を策定



AUV戦略の方向性

1. 官民プラットフォームの形成

産学官連携による枠組みを構築し、AUV戦略の詳細を検討。戦略策定後も民間や研究機関主体での 技術動向共有、共通基盤の構築等の継続的な取組を実施

2. 将来ビジョンの作成

AUV開発側と利用側が将来ビジョンを共有した上で、市場開拓を行う分野を戦略的に検討

3. AUV**技術マップの作成**

我が国が強みとする主要技術 を分析し、国産化に向けた戦 略を検討

4. 共通基盤の構築

将来の規格化を見据え、官民連携の枠組みで、部品やソフトウェアの共通化・互換性を確保

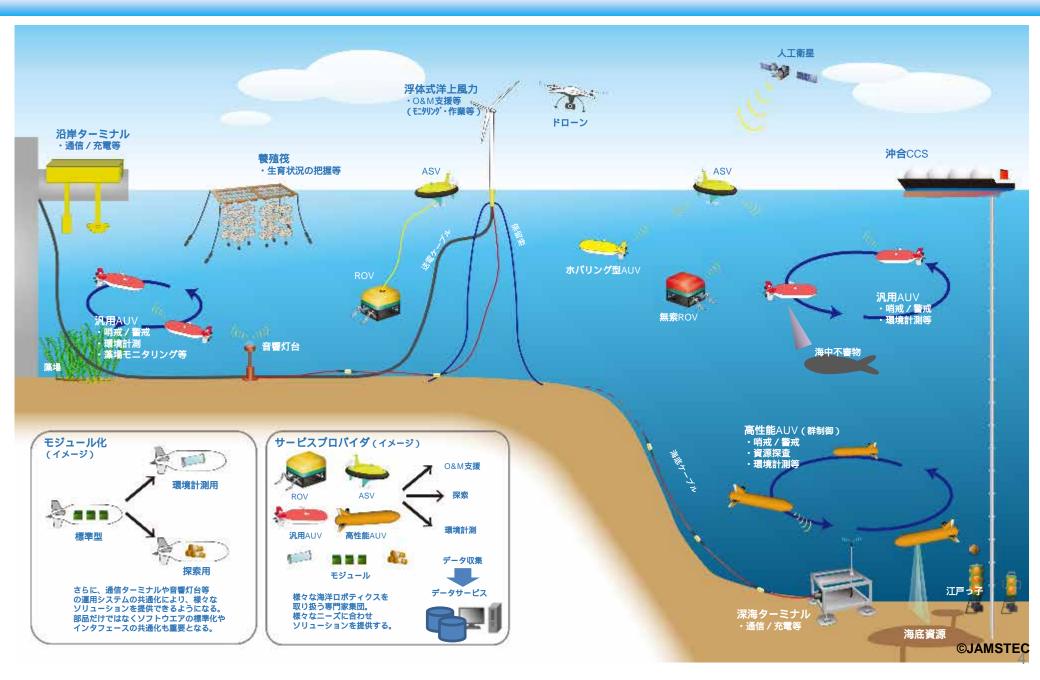
5. 制度環境の整備

試験場、運用規範・ルール、 知財、データの共有や管理

6. 企業活動の促進方策 サービスプロバイダの活用・ 育成、海外展開支援

7. 研究開発の推進

近い将来のAUVを含めた海洋ロボティクスの利用イメージ



AUV官民プラットフォーム 構成員

共同議長

佐藤弘志 海洋産業タスクフォース運営委員会副委員長

AUV開発戦略チームリーダ

永橋賢司 国立研究開発法人海洋研究開発機構

技術開発部部長

民間企業(52社)

重工メーカ、IT・通信、センサー関連、海洋資源開発、 海洋土木・エンジニアリング等、洋上風力、海洋調査、 海運・船舶運航、金融・保険・コンサル、商社・代理店、 スタートアップ・製造等

関連団体(13団体)

(一財)エンジニアリング協会

(一社)海洋産業研究・振興協会

海洋産業タスクフォース

(一社)海洋調査協会、

(一社)センサイト協議会

(一財)日本海事協会

(一社)日本水中ドローン協会

(特非)日本水中ロボネット

(一社)日本造船工業会

(一社)日本風力発電協会

(公財)福島イノベーション・コースト構想推進機構

(一社)防衛装備工業会

(公社)無人機研究開発機構

公的機関等(5機関)

(独法)エネルギー・金属鉱物資源機構

(国研)海上・港湾・航空技術研究所

(国研)海洋研究開発機構

(国研)水産研究・教育機構

第3期イノベーション創造プログラム(海洋課題)

地方公共団体

神戸市

専門家(9名)

浦環東京大学名誉教授

岸拓真 広島商船高等学校准教授

木村里子 京都大学東南アジア地域研究研究所准教授

小村良太郎 石川工業高等専門学校教授 近藤逸人 東京海洋大学学術研究院教授

杉松治美東京大学生産技術研究所特任研究員

高木健 東京大学大学院新領域創成科学研究科教授

巻俊宏 東京大学生産技術研究所准教授

山本郁夫 長崎大学副学長・教授

関係府省(7府省庁)

内閣府、文部科学省、資源エネルギー庁、国土交通省、 海上保安庁、環境省、防衛省

事務局

内閣府総合海洋政策推進事務局 株式会社三菱総合研究所

AUV官民プラットフォーム 体制とスケジュール

全体会議

第1回PF(5**月**24**日**)

- AUV戦略PT中間とりまとめと今後の流 れについて
- AUVに関する最新動向について
- 調査方針について 他

第2回PF(8月2日)

- 各部会の議論について(技術・利 各部会の議論について(将来ビ
- 国内外の調査結果について
- 提言骨子案について 他

□ 第**3回(**10**月**11日)

- ジョン・ロードマップ等)
- 提言について 他

具体的な検討を行うため、2つの部会を設置(官民PF構成員の希望者より構成する)

技術部会

(技術面に着目した検討、シーズに基づく将来ビジョンの検討、 共通基盤の構築に関する検討、技術マップの作成等)

第1回(6月21日)

- 技術部会の流れと技術構成について
- AUVに関する最新技術動向、ソフトウエア ・ハードウエアの共通化について
- 民間による技術紹介 他

第2回(7月19日)

- 国内外の技術調査報告、技術マップについ
- 研究機関や民間による技術紹介 他

第3回(9月20日)

- 将来ビジョンとロードマップについて
- 支援方策に係る調査報告と提言案について
- 研究機関や民間による技術紹介 他

利用部会

(利用面に着目した検討、制度環境の整備や利用促進方策の検討 ニーズに基づく将来ビジョンの作成等)

第1回(6月14日)

- 利用部会の流れとユースケースについて
- 将来ビジョンの提案について
- 第3期SIPが目指す社会実装について
- 民間によるAUV利用の取組紹介 他

第2回(7月13日)

- 政府や公的機関による利用について
- AUV利用に係る調査結果と将来ビジョン素案に ついて
- 民間によるAUV利用の取組紹介 他

■ 第3回(9月13日)

- 将来ビジョン (ニーズベース) について
- 人材育成に関する取組状況について
- 利用促進に係る調査報告と提言案について 他

全体会議

第1回全体会議(5月24日)

構成

- I 民間企業等 50社
- I 団体等 13団体
- I 公的機関 5機関
- I 専門家 6名
- I 関係府省

内閣府、環境省、経済産業省、資源エネル ギー庁、国土交通省、海上保安庁、防衛省 、防衛装備庁、文部科学省

I 参与(オブザーバー参加)5名

議事次第

- 1. 開会(谷 大臣挨拶)
- 2. AUV戦略について
- 3. AUVに関する最新動向
- 4. AUV戦略に関する調査方針
- 5. その他、今後について等
- 6. 閉会

(谷 大臣のご挨拶より一部抜粋)

- AUVですが、これは、全自動で水中を航行できる 海中ロボットであり、海洋安全保障や海洋資源開発 、洋上風力発電、海洋環境の保全など様々な分野で の利用が期待されています。
- 官民プラットフォームでの産学官の知見や経験を踏まえた議論や、参与会議での検討を経て、年度内にAUV戦略を策定してまいりたいと考えています。



谷大臣 ビデオメッセージ

第2回全体会議(8月2日)

構成

I 民間企業等 46社

│ 団体等 12団体 **│**

I 公的機関 5機関

I 専門家 9名

I 関係府省

内閣府、環境省、経済産業省、資源エネルギー庁、国土交通省、海上保安庁、防衛省 、防衛装備庁、文部科学省

l 参与(オブザーバー参加)4名

議事次第

- 1. 開会
- 2. 各作業部会の議事概要
- 3. AUVに関する取組紹介 (長崎大学 山本教授、サウサンプ トン大学 ソーントン教授)
- 4. 官民PF提言に関する検討について
- 5. その他、関連事項・今後について等
- 6. 閉会



長崎大学山本教授の発表 (ロボティクスに関する取組)



サウサンプトン大学ソーントン教授の発表 (自律型海洋システムに対する世界の価値観)

利用部会

第1回利用部会(6月14日)

部会の設置目的と役割

l 目的

自律型無人探査機(AUV)の社会実装に向けて官民一体となった取組みの推進を目指すAUV官民プラットフォームにおいて、AUV戦略に関する個別課題に即した具体的な検討を行うため、2つの作業部会(技術・利用)を設置する。

□ 利用部会の役割

主にAUVの利用面に着目した検討を行い、制度環境の整備や利用促進方策の検討、ニーズに基づく将来ビジョンの作成等を行う。

議事次第

- 1. 開会
- 2. 利用部会の流れについて
- 3. 将来ビジョンの検討について (海洋研究開発機構,海洋産業TFにおける検討)
- 4. 第3期SIPが目指す社会実装
- 5. 将来ビジョンの作成方針について
- 6. 民間企業によるAUVの利用 (エクイノールジャパン合同会社、深田サルベージ建設(株)、いであ(株)の取組み)
- 7. その他、今後について等
- 8. 閉会

出席者(官民PF構成員の希望者より構成)

Ⅰ 民間企業等 43社

I 団体等 13団体

I 公的機関 5機関

I 地方公共団体 1団体

I 専門家 6名

1 関係府省

内閣府、環境省、資源エネルギー庁 、国土交通省、海上保安庁、防衛省

、防衛装備庁、文部科学省

l 参与(オブザーバー参加)3名

第1回利用部会の議論のポイント

l AUV**技術における**AⅠ

• AUVにおけるAIには、AUVの制御機能を高度化するためのAI、AUVの認知機能を高度化するAIがあり、今後これらのAIを分けて議論する必要がある。

□ 定点観測・AUV・深海ターミナルの連携

• 研究開発のスコープや具体的な実証の方向性について定点観測・AUV・深海ターミナルの連携が重要である。

□ 将来ビジョンの作成方針

• 老朽化した海洋インフラの維持管理及びダイバーの不足など、喫緊の課題に関するAUVの活用策は優先的に実現を目指すべき。

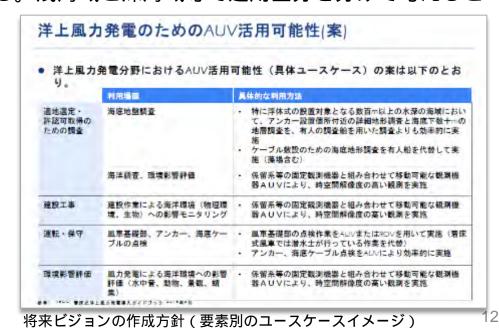
• 洋上風力発電や藻場観測におけるAUV活用は浅海が中心であり、AUVの仕様も深海域で用い るAUVに比べて多様化するように思われる。浅海域と深海域等で運用区分を分けて考えると

よい。

• 防災・減災、海難救助といった観点を海洋安全保障と切り分けた形で組み込んではどうか。国際競争力の観点から海外市場の動向も重要である。各利用分野によって重要になる技術が異なるため、可能であれば利用分野別に重要となる技術を整理できるとよい。

| 民間企業によるAU∨の利用

• 開発機器の実用化状況、性能の標準化に 対する考え方の整理、コストダウンの戦 略等の検討が重要である。



自開製鋼人機画機(AJV)適用の4次、フ

Owner's Conserve III

DX-PLANT*

IIII PLC

Plant Historian /

HEIT DCS

Firewall

海洋産業へのDigital Twin

(15th)

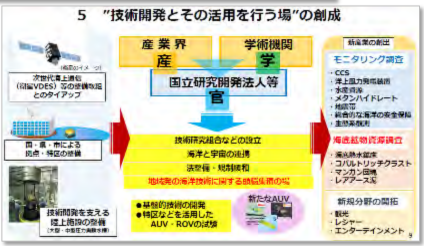
AUN/ROV

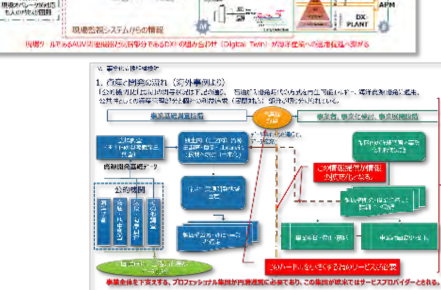
刺揚!の人の方要

(銀・町・貫・転送)

下探索。







怪意管理システムからの情報

Erginoerings 221 - 229/2019

和单上64年高台mis单位特定

予先研究·伊全財債作成

全型领导·子联现金

Properativ-Boyes

E HERRY

状根下列 类的输出

表列的证

ルーティン解放はDXEはる

包括接続管理 (これまでは人が気息) (国际以入10年间)

保持特性疾病

ERP

DAMES.

海洋研究開発機構 (JAMSTEC) の発表

- 1. AUVの市場動向
- 2. 海外のAUVの開発動向
- AUVの活用ビジョンと検討状況の例
- 4. 必要となる主な技術開発項目
- 5. "技術開発とその活用を行う場"の創成
- 6. まとめ

海洋産業タスクフォースの発表

- . 自律型無人探査機 (AUV) 適用のイメージ
- 2. 想定各産業でのDigital Twin(AUV+DX)への期待分野
- 3. 事業全体への拡がり
- l. 事業化支援組織検討

権利を政府から与え、賃益は公的機関所有

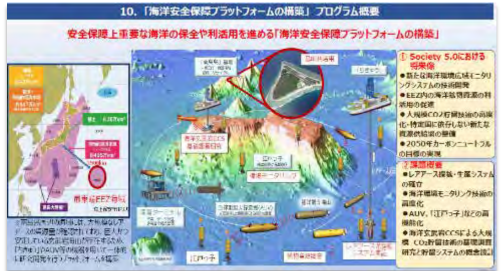
つられていると、 事業者はそ

いの

う概念の関

質問の





第3期戦略的イノベーション創造プログラム(海洋課題)の発表

- 1. 戦略的イノベーションプログラム (SIP) の概要
- 2. SIPのこれまでの経緯
- 3. 社会実装に向けた5つの視点
- 4. SIP第3期の課題及びPD
- 5. SIP第3期 海洋安全保障プラットフォームの構築
- 6. SIP第2期プログラム全体工程表
- 7. SIP第2期プログラム達成状況
- 8. SIP第2期深海資源調査・開発システムの実証
- 9. SIP第2期海洋広域モニタリング技術
- 10. 「海洋安全保障プラットフォームの構築」プログラム概要
- 11. 「海洋安全保障プラットフォームの構築」ミッション
- 12. 「海洋安全保障プラットフォームの構築」研究開発テーマ
- 13. 「海洋安全保障プラットフォームの構築」プログラム実施体制
- 14. テーマ1 レアアース生産技術開発の概要
- 15. テーマ2 海洋環境評価システムの概要
- 16. テーマ3 海洋ロボティクス調査開発概要



エクイノールジャパン合同会社の発表

- エクイノールのご紹介
- エクイノールが求める水中ドローンのかたち
- 水中ドローンのための汎用ドッキングステーション
- エクイノールが想定する水中ドローンの利用方法
- エクイノールにおける水中ドローンの実用化
- エクイノールの目標(2020年時点)

深田サルベージ㈱の発表

- 1. 概要
- AUVへの取り組み
- 今後への期待
- 今後の課題

いであ㈱の発表

TUNA-SAND CLASS 004

- 会社紹介 1.
- 2. 「YOUZAN」の紹介
- 3. 「YOUZAN」の運用実績
- 取組事例の紹介 4.
- 5. 民間のAUV運用における課題
- 今後の展望

15

1DEA Consultants, Inc.

第2回利用部会(7月13日)

議事次第

- 1. 開会
- 2. 政府・地方公共団体における取組み (文部科学省、国土交通省、海上保安庁、環境省、防衛省、国立研究開発法人水産研究・教育機構、独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構、神戸市)
- 3. 将来ビジョン(素案)について
- 4. 民間によるAUVの利用促進 ((株)東京久栄、石油資源開発(株)、東洋エンジニアリング(株)、ドローンファンド ・加賀建設(株)・石川高等専門学校)
- 5. その他、今後について等
- 6. 閉会

出席者(官民PF構成員の希望者より構成)

- I 民間企業等 41社
- I 団体等 12団体
- I 公的機関 5機関
- I 地方公共団体 1団体
- I 専門家 9名
- I 関係府省
 - 内閣府、環境省、資源エネルギー庁、国土交通省、海上保安庁、防衛省、防衛装備庁、文部科学省
- Ⅰ 参与(オブザーバー参加)5名

第2回利用部会の議論のポイント

I AUVユースケースの整理方法

- 水深区分(1):洋上風力、藻場測定、インフラ管理等では100m以 浅が対象であり、浅海域で一括りにせず極浅海の区分を設けた方 がよい。ダイバーの作業を代替するという観点での考察も必要。
- 水深区分(2): 浅海と中深度のボーダーが500mだが、既存パーツの対応水深、大陸棚での用途等を考慮すると300mが妥当。
- サイズ区分:「小型、中型、大型」の区分はクレーンの要否等、 運用パターンで分ける等、実情に合った具体の分類にすると分か りやすい。母船が必要か、母船無しでの運用が可能なのかなど、 単価、装備、艤装、運用も含め全体を捉えた整理にして欲しい。

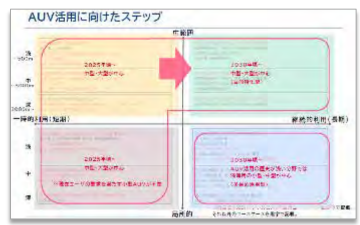
□ 技術マップとの連携

• 将来ビジョン・ロードマップの策定に向け、どの技術に注力するかといった観点での考察が重要。分野毎にどのような技術が必要か、海外に依存する技術か、国内での開発が必要なのか要検討。

□ 戦略策定に向けて

- 長期的に部品を国産化していくためのストーリーを明確にすることで、今後参入しようとする人・事業者の役に立つ。
- AUVを利用する業界が多岐にわたるためコスト感も異なる。価格 目安が提示されれば、AUVに対する理解が広がる可能性がある。
- 水中グライダーは小型でオペレーションも容易でコストも低く、 将来有望な機材と考えている。水中グライダーを考慮してAUVの ユースケースや将来ビジョン等を検討して欲しい。





将来ビジョンに関する検討状況 (ユースケースの検討方針、分析例)



文部科学省の発表

- 自律型無人探査機(AUV)施策について
- 7,000m以深対応 大深度AUVの開発
- 海氷下観測ドローン(COMAI)の開発
- 南極氷海域探査用AUV MONACAの開発



海上保安庁の発表 海上保安庁におけるAUVの利用について



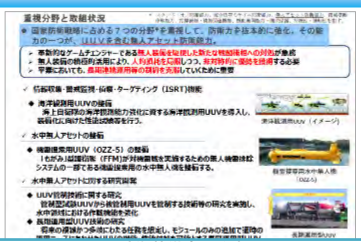
国土交通省の発表

- 沿岸・離島の海域利用を巡る状況
- 海の次世代モビリティの社会実装による海洋DXの推進
- 海の次世代モビリティ利活用に関する社会実証事業
- 令和4年度海の次世代モビリティ実証実験



環境省の発表

- 昆明・モントリオール生物多様性枠組の構造 30by30目標とは
- 30bý30の達成に向けて
- 今和5年度以降の検討内容



防衛装備庁の発表

- UUVの取り組み 1.
- 機雷捜査用UUV(防衛装備庁試作品)の概要



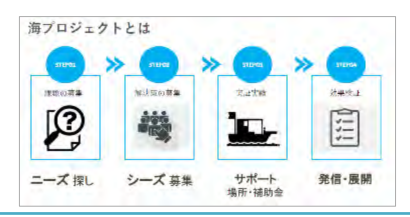
独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構の発表

- 1. 調査対象の海洋鉱物資源・対象海域・事業背景
- 2. 海洋エネルギー・鉱物資源開発計画について
- 3. 海底熱水鉱床調査の流れ
- 4. 直近5年間のAUV利用実績(海底熱水鉱床)
- 5. コバルトリッチクラスト資源ポテンシャル評価手法
- 6. 直近5年間のAUV利用実績(コバルトリッチクラスト)



水産研究・教育機構の発表

- 水産機構における水中グライダーの活用 漁場環境情報の解析事例:光環境と餌生物の分布
- 海況の現況把握と海洋モデル予測精度向上への取り組み



神戸市の発表

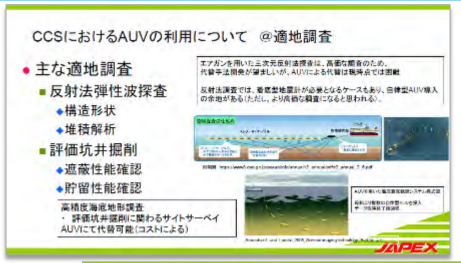
- なぜ神戸市が海洋産業を振興するのか?
- ロードマップ概念図
- 海プロジェクト (海に関わる課題の募集とその一例、解 決先を事業者から募集、神戸の海での実証)の紹介

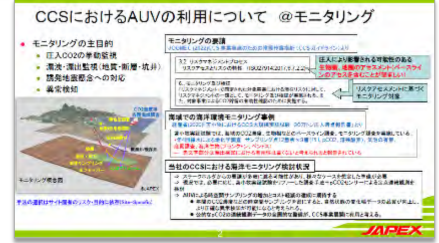




(株)東京久栄の発表

- 1. 会社概要
- 2. インフラ施設の維持管理の実態
- 3. 水中部点検の現状と課題
- 4. ASV (Hv0Cat)の開発・使用例
- 5. 3DスキャニングソナーとROVの活用
- 6. AUVの利活用について
- 7. AUV活用に伴う課題と検討事項





石油資源開発(株)の発表

- 1. 会社概要
- 2. CO2大気放散抑制におけるCCSの貢献
- 3. CCS概要(模式図、浅瀬におけるCCS模式図)
- I. CCSにおけるAUVの利用について(適地調査、モニタリング)
- 5. CCSのコスト試算について





東洋エンジニアリング(株)の発表

- 1. 会社紹介
- 2. TOYOにおける顧客支援サービス
- 3. Oil&Gas分野での顧客支援サービス(オーナーズエンジニアリング)
- 4. O&Mフェーズにおける顧客支援サービス (O&M Service Provider)



DRONE FUND、加賀建設(株)、石川工業高等専門学校の発表

- 1. ROVの活用による北陸エコシステムの形成について
- 2. パートナーシップによる社会インフラマネジメント
- 3. 社会実装スキーム
- 4. 石川モデルの構築(地域企業との連携による展開、DX人材育成事業におけるドローン教育、教員の研究での需要)

技術部会

第1回技術部会(6月21日)

部会の設置目的と役割

I 目的

自律型無人探査機(AUV)の社会実装に向けて官民一体となった取組みの推進を目指すAUV官民プラットフォームにおいて、AUV戦略に関する個別課題に即した具体的な検討を行うため、2つの作業部会(技術・利用)を設置する。

| 技術部会の役割

主にAUVの技術的側面に着目した検討を行い、シーズに基づく将来ビジョンの検討や 共通基盤の構築に関する検討、技術マップの作成等を行う。

議事次第

- 1. 開会
- 2. 作業部会の流れについて
- 3. ソフトウエア・ハードウエアの共通化の検討状況(海洋研究開発機構、防衛装備庁による検討)
- 4. AUVに関する研究開発動向 (東京大学・巻准教授、センサイト協議会)
- 5. 技術マップの作成方針について
- 6. 民間による技術開発について (川崎重工業㈱、㈱FullDepth、㈱KDDI総合研 究所の取組み)
- 7. その他、今後について等
- 8. 閉会

出席者(官民PF構成員の希望者より構成)

Ⅰ 民間企業等 45社

□ 団体等 11団体

└ 公的機関 5機関

I 地方公共団体 1団体

□ 専門家 4名

I 関係府省

内閣府、環境省、資源エネルギー庁

- 、国土交通省、海上保安庁、防衛省
- 、防衛装備庁、文部科学省
- Ⅰ 参与(オブザーバー参加)2名

第1回技術部会の議論のポイント

□ 技術マップの作成方針

- 将来ビジョンの検討においてユースケースを深度別に整理し、ユースケースと主要な技術を 紐づける形で技術マップの作成を進めるとよい。
- 市場性や産業競争力、経済安全保障の観点で優先順位をつけ、市場での優先誘導を検討して 欲しい。

□ 水空ドローンの水中通信

音響通信もしくは光通信が想定されているが、装置の小型化が課題となっている。

I 小型廉価AU∨の用途

• 生物の環境モニタリングや水産資源の調査(1000m水深まで対応)

□ 共通化した技術の国内展開・共創の場

国産である程度の性能の製品ができれば、官 民PFのような場でメーカーを含めて紹介し、 積極的にAUVを利活用していただくきっかけ となる場になれば良い。

□ オープン・クローズ戦略

オープン化と同時に、今後の経済安全保障、 防衛を考えた場合、クローズについてもセットで考えなければいけない。

□ 海外展開の課題

• マーケットが不明、 輸出規制、煩雑な手続き、 互換性確保、国際標準化の対応の遅れ



技術マップの作成方針(要素技術のアウトプットイメージ)

(参考)第1回技術部会における発表内容(抜粋)



海洋研究開発機構 (JAMSTEC) の発表

- 1. JAMSTECにおけるAUV開発の歴史
- 2. 日本のAUV開発における現状と課題
- 3. 課題解決に向けて日本全体で取り組むべき事項



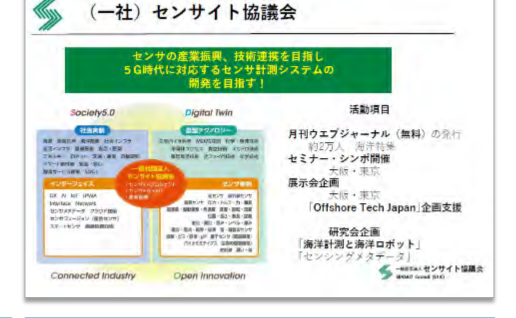
防衛装備庁の発表

- 1. 防衛用のUUVに求められること
- 2. 艦艇装備研究所の取り組み
- 3. モジュール化とインターフェースの規格
- 4. IMETS(岩国海洋環境試験評価サテライト)のご紹介

(参考)第1回技術部会における発表内容(抜粋)

Captain (セード機能、外部とのわりとう。 ミッション中等の制度等) AUVのソフトウェア ウェイポイントの番号 発展等 ハイレベル (上位) Captain Navigator 航海土 自律ミッション全体を統軍する モードの管理、外部とのやり取り、 建筑、安徽、安徽设长 自分の状態(位置、姿勢等)を推定す。 ローレベル制御器 操舵士 ・概要主張を求く運搬へ禁煙と開発を 各スラスタの能力「M ローレベル (下位) 機関士 各スラスタが出すべき推力を決定す スラスタドライバ 基本はPID制御 电压器 スラスタドライバで推力→指令値





東京大学・巻准教授の発表

- 1. マルチビークル
- 2. レジデント
- 3. 低コスト
- 4. AUV単体の機能強化
- 5. AUVのソフトウエア
- 6. モード遷移の例
- 7. オープンソース化の流れ
- 8. ライブラリの例
- 9. フレームワークの例
- 10. 巻研の事例

センサイト協議会の発表

- 1. pH, CTD, CO2の主要海洋センサ
- 2. MEMS技術開発動向
- 3. 画像装置・レーザー技術
- 4. 先端イメージング技術
- 5. AUV向けAI技術
- 6. WiMUST
- 7. その他
- 8. AUV向けセンサの課題

(参考)第1回技術部会における発表内容(抜粋)





【DiveUnit300】いくつかの装置を追加して、小型船に持ち運んで使える、

土木・インフラのプロ向け水中点検・軽作業用の水中ロボット。



・ゲームパッド・管理制度によるペパリング等、第1連合性 ・勝悪に基づくせるカスタム質な能力と、カスタム点を搭載 可能な影響と使えるHR/SRアフットフォーム

・ パッテリー式で終む面べる強度機

- ・トラブル時にも安心も<u>ボヤサービス</u>「FullDepth Care」 ・センシングデータを重視、レモートの成に使えるクラウエ サービス「FullDepth Bridge」
- 3 4

川崎重工業㈱の発表

- 1. 弊社の取組(AUV開発の歴史、目標、 所有するAUV「SPICE」の特徴等)
- 2. 今後の展望(将来運用拡大が期待される分野、洋上風力発電設備検査等)

㈱FullDepth様の発表

- 1. 会补概要
- 2. 成熟社会における技術の社会実装
- 3. ROVのAUV化
- 4. 小型・安価なAUVの社会実装

㈱KDDI総合研究所の発表

- 1. ターゲットとする社会課題
- 2. シーズ (スマートドローンPF、海中関係の研究開発の取組)
- 3. 水空合体ドローン
- 4. 水上ドローン
- 5. 今後に向けて

第2回技術部会(7月19日)

議事次第

- 1. 開会
- AUVに関する技術開発について (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、東京海洋大学 近藤教授)
- 3. 技術マップ(素案)について
- 4. 民間による技術開発について ((株)IHI、(株)島津製作所、沖電気工業(株)、あおみ建設(株))
- 5. その他、今後について等
- 6. 閉会

出席者(官民PF構成員の希望者より構成)

- Ⅰ 民間企業等 40社
- 団体等 10団体
- └ 公的機関 5機関
- 地方公共団体 1団体
- I 専門家 7名
- I 関係府省

内閣府、資源エネルギー庁、国土交通省、海上保安庁、環境省、防衛省、防衛装備庁、文部科学省

Ⅰ 参与(オブザーバー参加)1名

第2回技術部会の議論のポイント

□ 技術マップとりまとめの方向性

- 浅海域と深海域で使用する技術が異なるため分けて整理すべきである。
- ミッションを実現するために重要な技術、産業競争上必要な技術等、重要度の観点で比較して整理して欲しい。
- 深海域で高価でも高解像度なものを搭載したい場合、浅海域で精度が落ちても小型であることを優先したい場合等、用途によってニーズが変わってくる。AUVの使い方の観点からも検討すると、検討の抜け漏れが確認できて良い。
- 浅海域では画像処理が課題になっている。

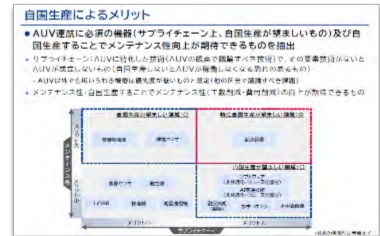
│ サプライチェーン

- 自国生産する方針の考え方の整理も必要なのではないか。利用部会のビジョンとも連携する 形で、自国生産する方針の考え方に基づいて評価したという整理の方が分かりやすい。
- 各部門のニーズに採算性があるのかを考え、産業化とは別に入手性を高める施策に取り組む という考え方もある。

自国で育てていかなければならない技術を考えるときに、海外の技術成熟度も考慮しなければならない。

│ 戦略策定に向けて

- AUV戦略とは別に進められる陸上技術という観点、 拾わないと廃れてしまう水中技術という観点からも 検討を進めるとよい。海外依存になっている部分、 戦略的に国産品を押し進める必要のある部分があり、 それらをこの業界でどう育てていくかの戦略を利 用部会の方向性と合わせて整理したい。
- 知財に関する検討の重要性(海外製品の特許、日本の重要技術の知財化等)







国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所の発表

- 1. 背景・目的
- 2. 問題認識の総括
- 3. 海技研AUVと技術課題
- 4. 海底観測等、技術開発実施事例
- 5. 今後の開発、まとめ

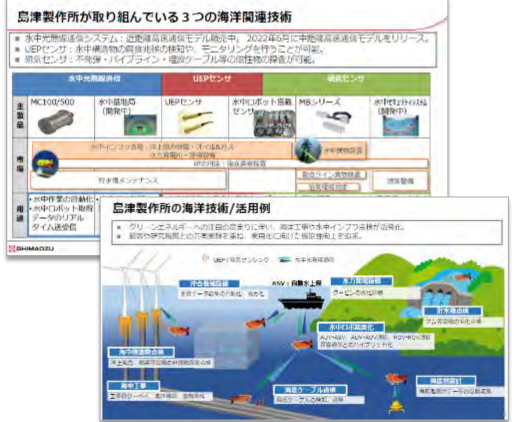




東京海洋大学近藤教授の発表

- 1. 略歴及びこれまで開発したAUV等の紹介
- 2. 開発・運用に必要な要素
- 3. Deep Sea∠Shallow Water
- 4. AUVは総合技術
- 5. AUV開発 この10年で困ったこと
- 6. まとめ





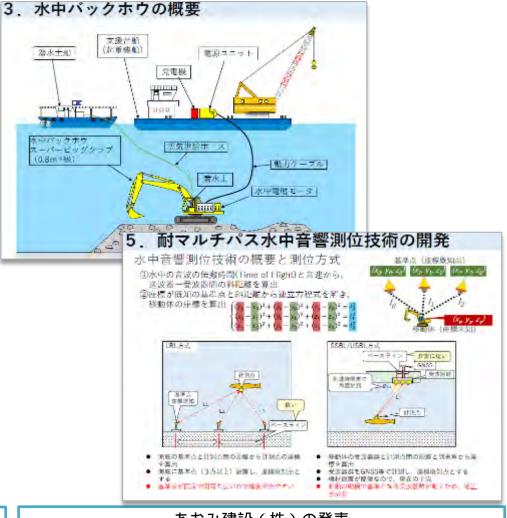
(株)IHIの発表

- 1. 水中無人機に期待する作業
- 2. AUVの活躍が期待される場面
- 3. 事例 1 IHI製社内試作AUV
- 4. 事例 2 AUV / ASV連携
- 5. AUVのソフトウェア開発
- 6. ソフトウエアシミュレーションの種類と開発プロセス
- 7. AUVの制御(一例)
- 8. HILSの概要(一例)、システム構成、装置構成、航行シ ミュレーション

(株)島津製作所の発表

- 1. 会社概要
- 水中光無線通信装置 ~ 水中での高速無線通信を可能にする ~ (開発の歴史、アプリケーション、活用案)
- 3. 磁気センサ技術~水中の埋設物(磁性体)の検知~ (磁気センサのご紹介、活用案)
- 4. UEP(水中電界)センサ技術~水中の腐食に関わる計測~ (センサ応用例、活用案)
- 5. 海洋機器の社会実装を進めるにあたっての課題
- 6. 当社の取り組み





沖電気工業(株)の発表

- 会社紹介 1.
- 製品・技術紹介
 - マルチナロービーム測深器
 - 音響測位
 - 水中音響通信
- 今後に向けて

あおみ建設(株)の発表

- 会社概要 1.
- 防波堤建設工事の概要と課題
- 水中バックホウの概要
- 水中バックホウ遠隔無人化施工への挑戦
- 耐マルチパス水中音響測位技術の開発
- 水中バックホウガイダンスの適用事例

将来ビジョンと技術マップ

技術マップ(技術部会)

国産化を検討するための基礎資料として技術マップを作成中。

以下の技術について、AUV特有の技術、サプライチェーン上の重要度、海外との比較(技術的優位性)、取得コスト、メンテナンス性等の観点から分析

□ 要素技術

動力源、推進機(スラスタ)、通信機器(水中通信機 、衛星通信機)、航法装置、水中コネクタ

- **│ 観測装置**
 - 環境センサ、LiDAR、画像センサ、音響測深機
- □ 全般に係る技術

耐圧技術、ソフトウェア、AI関連技術

| 周辺技術

自律型無人艇(ASV)、深海ターミナル

将来ビジョン (利用部会)

AUVの利活用が期待される分野の動向、各分野での AUV活用方法(ユースケース*)等をもとに、以下 の項目を軸に将来ビジョンについて検討中。

- * 水深(浅・中・深)、形状(航行型・ホバリング型)、 サイズ(小・中・大)、空間的な広がり(局所、広域) 連続作業時間/航続距離(半日、日以上、週以上)、 他のプラットフォーム活用可能性(定点保持型、ASV) の項目を踏まえてユースケースを検討。
- I AUV活用が期待される分野間の関係



- 時間・空間的な特徴に基づくユースケース4分類
- I AUV**開発の方向性(3類型)**