

自律型無人探査機（AUV）官民プラットフォーム

第3回

議事次第

令和6年10月24日（木）
9時30分～12時00分
オンライン（Teams）

1. 開会

2. 府省庁における取組み

3. 実証試験中間報告

4. AUV官民PFにおける検討

- AUVの社会実装に向けた各課題への検討状況
- 社会実装に向けた調査について

5. 話題提供

- AUVの研究開発動向、研究事例等（東京大学生産技術研究所 巻准教授）
- 水中ドローンユーザーの声・課題解決に向けた取組等（日本水中ドローン協会）

6. その他

7. 閉会

配布資料一覧

- 資料1 AUV官民プラットフォームの活動について
- 資料1別紙 AUV官民プラットフォーム構成員

- 資料2-1 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局の取組み
- 資料2-2 内閣府 宇宙開発戦略推進事務局の取組み
- 資料2-3 国土交通省の取組み
- 資料2-4 防衛装備庁の取組み

- 資料3-1 実証試験中間報告（株式会社FullDepth）
- 資料3-2 実証試験中間報告（いであ株式会社）
- 資料3-3 実証試験中間報告（KDDIスマートドローン株式会社）
- 資料3-4 実証試験中間報告（コスモエコパワー株式会社）

- 資料4-1 AUVの社会実装に向けた各課題への検討状況
- 資料4-2 社会実装に向けた調査について

- 資料5-1 AUVの研究開発動向、研究事例等（東京大学生産技術研究所 巻准教授）
- 資料5-2 水中ドローンユーザーの声・課題解決に向けた取組等（日本水中ドローン協会）