

令和7年度水中ロボット技術研究会

令和7年

5月29日

木

13:30-16:00

機器・パネル展示

～16:30

参加料無料

【会場】 山口県産業技術センター【多目的ホール】宇部市あすとぴあ四丁目1番1号

【定員】 産技センター会場 50名（先着順）

主催者あいさつ

【13:30-13:35】

活動報告

【13:35-13:45】

令和6年度の水中和ロボット技術研究会の取組と今年度の取組（予定）を紹介する。

国の施策紹介

【13:45-14:20】

「国と地方の海における次世代モビリティの未来」

講師 国土交通省 総合政策局 海洋政策課 課長 竹内 智仁 氏

海における次世代モビリティに関する産学官協議会や海の次世代モビリティの利活用に関する実証事業の取組を通じた、その社会実装に向けた課題及びその対応策案について説明する。※Webにより講演

基調講演

【14:30-15:30】

「自律型海中ロボットを用いた海洋環境生態モニタリング技術と今後の展望」

講師 大阪公立大学大学院工学研究科 航空宇宙海洋系専攻

海洋システム工学分野 教授 有馬 正和 氏

大阪公立大学で開発している自律型海中ロボットやそれを活用した海洋の環境・生態系のモニタリング技術、さらにその魅力を紹介すると共に、この分野への中小企業の参入可能性を含めて将来の産業・ビジネス化を展望する。



意見交換会

【15:30-16:00】

アドバイザー 九州工業大学大学院 人間知能システム工学専攻 教授

未来社会ロボット実装センター センター長 石井 和男 氏

講師、アドバイザーを交えた水中ロボット関連産業に関する意見交換を行う。

機器・パネル展示

【13:30-16:30】

水中ロボット関連の機器・パネル等を展示する。

主催



山口県



地方独立行政法人

山口県産業技術センター

YAMAGUCHI PREFECTURAL INDUSTRIAL TECHNOLOGY INSTITUTE

技術交流プラットフォーム

やまぐち R&D ラボ

YAMAGUCHI R&D LABORATORY