

ロボティクス研究講演会

- 日 時：平成 28 年 12 月 2 日(金) 9:30～11:00
- 講演者：鈴木高宏先生（東北大学 未来科学技術共同研究センター 教授）
田中孝之先生（北海道大学 情報科学研究科 准教授）
山本郁夫先生（長崎大学 海洋未来イノベーション機構 教授）
- 内 容：次世代モビリティの社会実装（鈴木高宏先生）
スマートスーツの開発（田中孝之先生）
水中ロボットの開発（山本郁夫先生）

山本郁夫先生が海中や海底などの探査で活躍する、AUV（自律型無人潜水機）や ROV（遠隔操作無人探査機）に関する講演会を行いました。

約 30 名の先生や学生が参加し、本プログラム所属学生の馬場先生（医学系）、武岡先生（医学系）も参加しました。

次世代へと繋がる技術やものづくりに関する講演内容であり、たいへん良い刺激となりました。





ロボットとIoTの
社会実装について
次世代技術の講演会を
開催致します

ロボティクス研究講演会

日時

2016年12月2日（金）

9時30分～11時00分

9:30 - 10:00

次世代モビリティの社会実装

鈴木高宏氏(東北大学 未来科学技術共同研究センター 教授)

10:00 - 10:30

スマートスーツの開発

田中孝之氏(北海道大学 情報科学研究科 准教授)

10:30 - 11:00

水中ロボットの開発

山本郁夫(長崎大学 海洋未来イノベーション機構 教授)

場所

長崎大学工学部1号館
2階多目的室

お問い合わせ

長崎大学工学部工学科機械工学コース
山本研究室

TEL: 095-819-2514

MAIL: yu-kawabuchi@nagasaki-u.ac.jp (川渕)

