

ロボット開発の日米協力

The Future of U.S.-Japan Robotics Cooperation

新たなビジネスの創造へ

Opening New Economic Development



講師 テキサスA&M大学 ロボット支援探索救助センター所長
ロビン・マーフィー 教授
Dr. Robin Murphy, Professor of Texas A&M University

略歴 テキサス A&M 大学コンピューターサイエンス・エンジニアリング部のレイtheon社記念教授。IEEE 研究員であり、ロボット支援探索救助センター (CRASAR) の所長も務める。ジョージア工科大学で博士号を取得。

Biography Robin Roberson Murphy (IEEE Fellow) is the Raytheon Professor of Computer Science and Engineering, Engineering Faculty Fellow for Innovation in High-Impact Learning Experiences. She is the Raytheon Professor of Computer Science and Engineering at Texas A&M and directs the Center for Robot-Assisted Search and Rescue. Received Ph.D. in computer science from Georgia Tech.

ロボット開発における日米協力関係と、それがもたらすビジネスチャンスについて知りたい方必見! 今後更なる発展が期待されるロボット開発分野では、どのような可能性が秘められているのか。この分野で今後チャンスを掴むためには何をすべきなのか考察します。

This program is designed to address the role of the U.S.-Japan partnership in contributing to advancing the robotic development for building a sustainable society for both countries. The speaker will provide specific examples of innovative developments in the U.S., and how robotic cooperation can lead to economic development.

2015年 **9月9日(水)** 19:00~20:00
沖縄科学技術大学院大学
セミナールームB250

7:00p.m.~8:00p.m. Wednesday September 9, 2015

Okinawa Institute of Science and Technology Graduate University (OIST)
Seminar Room B250

入場無料

定員120名(要予約)

Free Admission

RSVP available for 120 seats

日・英
同時通訳つき

Language:
English and
Japanese

申込先
RSVP Form

<https://business.form-mailer.jp/fms/5e6df2be46153>



お問合せ

nahapas@state.gov / 098-876-6657

共催
Sponsored by



OIST

OKINAWA INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY GRADUATE UNIVERSITY
沖縄科学技術大学院大学



在沖米国総領事館
U.S. Consulate General Naha