

ロボティック・シンポジウム

ハイブリッド デュアルユース フューチャー ダイアローグ

極限環境（フロンティア）で革新をもたらす技術システムとデュアルユースを中心に、異なる領域・用途にも利用可能な技術・製品・サービス（ハイブリッド）を極限環境分野においても収益化し、さらに強靱強力なものへと生み出すための未来へ向けての対話

日時：2023年9月21日（木）14時～16時

場所：かわさき新産業創造センター内 AIRBIC 会議室



JR 横須賀線 新川崎駅 徒歩 10 分（川崎市幸区新川崎 7-7）

参加費：無料（定員 40 名）

プログラム（各 30 分）

1. 極限環境分野でのデュアルユースの現状と新たに発足する研究会の取り組み

小林賢一（こばやしけんいち）

NPO 法人ロボティック普及促進センター 理事長/株式会社ロボットメディア 代表取締役

2. 民生技術の発掘・育成（安全保障技術研究推進制度と先進技術の橋渡し研究）

南 亜樹（みなみあき）

防衛装備庁 技術戦略部 技術振興官

3. 極限環境分野におけるスタートアップの最新動向

青木英剛（あおきひでたか）

宇宙エバンジェリスト/一般社団法人 Space Port Japan 創業理事

4. ディスカッション、質疑

主催 NPO 法人ロボティック普及促進センター（RIC）

協力 株式会社イクス



Robotic Increase Center