



10:05 ~ 10:10

大六野耕作

明治大学
学長

開会の挨拶

10:10 ~ 10:40

黒田洋司

明治大学 理工学部
教授



大学発スタートアップによる
新しいロボット市場の開拓

10:40 ~ 11:10

久保田孝

JAXA 宇宙科学研究所
教授



探査ロボットが宇宙を拓く

11:10 ~ 11:40

千葉悟史

Kudan 株式会社執行役員
Kudan ソリューション
代表



SLAM 技術の未来
人間のよう位置がわかることで
なにが変わるのか

未来を拓く ロボットテクノロジー

ロボットは今や私たちの生活にますます身近になり、存在感を増してきました。ロボットテクノロジーの発展は人々の負担を軽減し、人生に彩りを与え、新たな知の発見に大きく貢献しています。このシンポジウムではロボットの自律行動を支える理論から実環境における応用まで紹介し、最新のロボットテクノロジーについて俯瞰していきます。

11:45 ~ 12:15

佐々木孔明

株式会社レッドクリフ
代表取締役

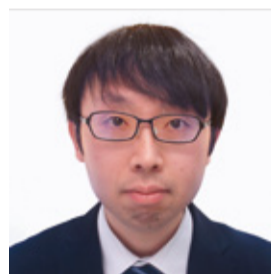


ドローンショーの仕組み

12:15 ~ 12:45

松田匠未

明治大学 理工学部
専任講師

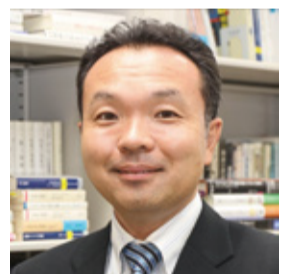


海中ロボットシステムが拓く
無人海洋探査

12:45 ~ 12:55

嶋田総太郎

明治大学 理工学部
教授、教務主任



明治大学理工学部
「数理・データサイエンス・
AI 教育プログラム」の紹介

2023年
3月13日(月)

10:00 ~ 13:00

オンライン開催

事前登録制・聴講無料

視聴申し込みはこちらから →



総合司会

石田祥子

明治大学 理工学部
准教授
MIMS 所員

12:55 ~ 13:00

俣野博

明治大学
研究・知財戦略機構
特任教授、MIMS 所長

閉会の挨拶

