

公開講演会

NHK 新プロジェクトX
～挑戦者たち～
12月20日(土)で
取り上げられました

入場無料

世界最小・
最軽量の月面ロボット世界最小・最軽量の変形型月面ロボット
SORA-Qの月面探査及び宇宙開発の現状

JAXA/タカラトミー/ソニーグループ/同志社大学

SORA-Q(ソラキュー)は、JAXA、タカラトミー、ソニーグループ、同志社大学が共同開発した、世界最小・最軽量の変形型月面ロボットである。JAXAの小型月着陸実証機SLIMに搭載され、2024年1月に月面探査に成功した。球体から展開して走行する独自の変形機構を備え、軽量・小型でありながら高い機動性と撮影能力を有する。玩具技術を応用した革新的なローバとして注目されており、将来の小型探査機群や商業利用への応用も期待されている。講演では、SORA-Qの概要、同志社における宇宙関連の取り組み、および宇宙開発の現状についてお話しさせていただきます。

2026年
2月20日(金)

18:00 開演 (19:30 終演予定)

会場 同志社大学 東京サテライト・キャンパス
セミナールーム

〒104-0031 東京都中央区京橋2丁目7番19号 京橋イーストビル3階

お申込み方法 メールでお申し込みください

参加ご希望の方は、学部を問わず2月10日(水)までに drk-tokyo@doshisha-rikokai.jp へ①お名前 ②卒業年度 ③学部・学科 ④ゼミ ⑤住所 ⑥電話番号などをご連絡ください。尚、講演会の後、懇親会を有料で予定しています。参加希望者はその旨も合わせてお知らせください。

主催：同志社大学 理工会(理工学部同窓会) 東京支部

講師

渡辺 公貴教授
ワタナベ キミタカMail: kiwatana@mail.doshisha.ac.jp
(同志社大学生命医科学部医工学科)

【略歴】

1984年 同志社大学機械工学科
1984～1996年 株式会社精工舎
1996～1999年 Hasbro Japan Company
1999～2020年 株式会社タカラトミー
2020～現在 同志社大学生命医科学部 医工学科 教授

※講演会の録音・録画・撮影は固くお断りいたします。

同志社大学 東京サテライト・キャンパス

〒104-0031 東京都中央区京橋2丁目7番19号 京橋イーストビル3階
TEL: 03-6228-7260 FAX: 03-6228-7262

「みずほ銀行」横の入口からお入りください。

- JR「東京」駅八重洲南口から徒歩6分
- 地下鉄 東京メトロ銀座線「京橋」駅 6番出口から徒歩1分
- 東京メトロ有楽町線「銀座一丁目」駅 7番出口から徒歩5分
- 都営浅草線「宝町」駅 A5～A7出口から徒歩3分



〈問い合わせ先〉

同志社大学 理工会(理工学部同窓会) 東京支部事務局
Mail: drk-tokyo@doshisha-rikokai.jp