

東大機械同窓会特別講演会

2019年10月19日(土) 17:00～18:00

本郷キャンパス工学部2号館221講義室(参加無料)

ロボテック義足の 開発と事業化

Powering Mobility for All

BionicM

概要：【ロボティクス技術を応用することで、障害者のモビリティを高めるロボテック義足の開発および事業化に向けた活動を紹介する。】



講師：孫 小軍氏

BionicM 株式会社 CEO

2012年機械工学専攻修士課程修了

2018年知能機械情報学専攻博士課程修了