

文化講演会

社会のためのロボテクス

（福島原発の廃炉を含む災害対応のための）
ロボット技術とその社会実装



講師：浅間 一

（精密工学専攻教授）

（NPO法人 柏の葉キャンパスシティ
ITコンソーシアム理事長）

1月27日(金) 聴講自由・無料

午後6時～

工学部2号館 212講義室

福島原発の事故対応、廃炉において、様々なロボット技術が活用されているが、事故直後は、迅速かつスムーズにロボット技術を導入することが困難であった。災害時には、人間が立ち入ることが困難、危険、不可能な環境が多く、ロボットの投入が期待されているものの、その社会実装は容易ではない。本講演では、東日本大震災の災害対応や福島原発の事故対応・廃炉において活用されたロボット技術を紹介する。



主催：東京大学工学部教職員組合 TEL03-5841-6080

共催：東京大学教職員組合