

ロボットを用いた対話理解研究

小川 浩平^{a)}

概要: 人とロボットの対話研究では、いかに正確に発話を認識し、破綻のない返答を生成するシステムをどのように構築するかが注目されてきた。一方、人に酷似したロボット、アンドロイドを用いた対話研究では、従来の対話の定義、すなわち認識し返答する、といった枠組みの外側で、人とロボットの関係性が成立する事例が多く確認されている。本講演では、これまでの研究の事例の中でも、特に実世界でのロボットの運用事例で分かった知見を紹介しながら、今後の自然言語処理及び、対話研究に期待することについて議論する。

¹ 名古屋大学

^{a)} k-ogawa@nuee.nagoya-u.ac.jp