



# 人の心に寄り添うロボット技術の開発: 感情モデル

日永田 智絵 (情報学専攻 准教授)

2026.7.23

12:15~12:45 @Zoom  
(発表15分、Q&A15分)

人の心に寄り添うロボットの実現に向け、感情モデルを中心とした研究を紹介します。深層学習による感情分化モデル、視覚・生理・言語情報を統合した感情概念形成モデル、社会的感情に向けた主観的価値計算モデルなどの成果を通じ、ロボットが人の感情を主観的に理解し、状況に応じた関わり方の技術的課題と、共生社会に向けた今後の展望を述べます。

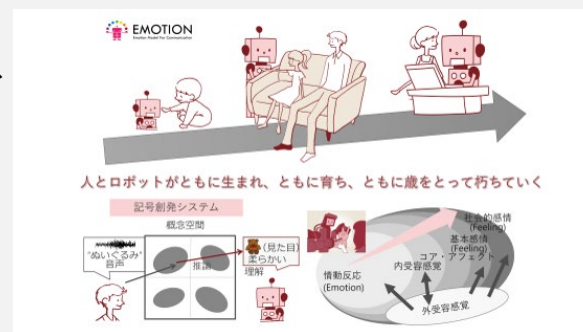
**研究分野** 感情発達ロボティクス・知能ロボティクス

**keyword** 感情モデル・内受容感覚・外受容感覚

**対象** 電気通信大学教職員、学生

**参加申込** 右側のQRコードのフォームからご登録ください。

COMPASS meetupは、学内研究者がどんな研究をしているのかを知る機会として、お昼休みに定期的で開催しています。本学の教職員・学生はどなたでも聴講可能です。気軽にご参加ください。



【お問合わせ】  
研究教育マネジメント推進室URA  
compass@ura.uec.ac.jp