



## ソフトマテリアルによるロボティクス

新竹 純 (機械知能システム学専攻 助教)

2022.5.27

12:15~12:45 @Zoom  
(発表15分、Q&A15分)

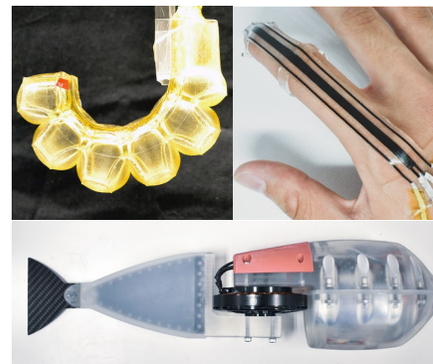
ゴムなどのソフトマテリアルが持つ柔らかさによって、環境や人により適合するロボットシステムが実現できると期待されます。本研究室では特に生物型のロボットやウェアラブルデバイス、環境に優しいシステムの開発に注力しています。

**研究分野** 機械工学、材料工学

**keyword** ソフトロボット、ソフトアクチュエータ、ソフトセンサ、持続可能性

**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。

**【お問い合わせ】**  
電気通信大学研究戦略推進室URA  
compass@ura.uec.ac.jp