



OF9:女性ロボット研究者・技術者ってどんな人?! --多様な専門や年代の女性研究者・技術者が歩んできた道をシェアしよう--

2022.09.09

13:00-15:00

6号館62講義室

# わたしの自己紹介

東京大学 情報システム工学研究室 (JSK)  
特任助教 東風上 奏絵(こちがみ かなえ)



# 自己紹介



- 東風上 奏絵 (こちがみ かなえ)
- 東大 情報システム工学研究室 特任助教
- 学部生の時から情報システム工学研究室に所属
- 2017年4月ー2022年3月 博士課程 (学際情報学府)
- 2022年4月ー 特任助教

※ 趣味:絵を描くこと, 散歩

# 研究内容の紹介

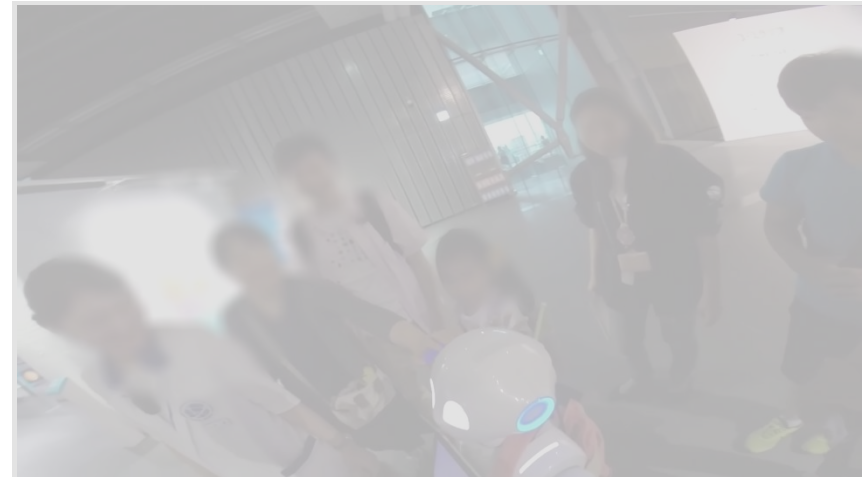
- 子どもを主な対象に, ロボットはどのように人同士の交流を作れるかを探っている
- 科学館(日本科学未来館)でよく実験していた

コツ1: 共感を引き出す  
(ロボットの笑顔が  
子ども達の反応を引き出す例)



日本科学未来館で撮影(2016年)

コツ2: 触りたくなるようにする  
(ロボットをなでながら  
みんなで移動する例)



日本科学未来館で撮影(2019年)

# 仕事内容の紹介

- 大学の教員(見習いのポジション)として、研究の他に、以下のようなことをやっています

## 1. 研究室の 学生さんの指導

- 研究内容や論文へのアドバイス
- ↓ 最近では、一緒に実験しました



日本科学未来館で  
撮影

## 2. 講義(の一部)

↓ 最近では、  
ロボットと一緒に  
オンライン授業  
しました



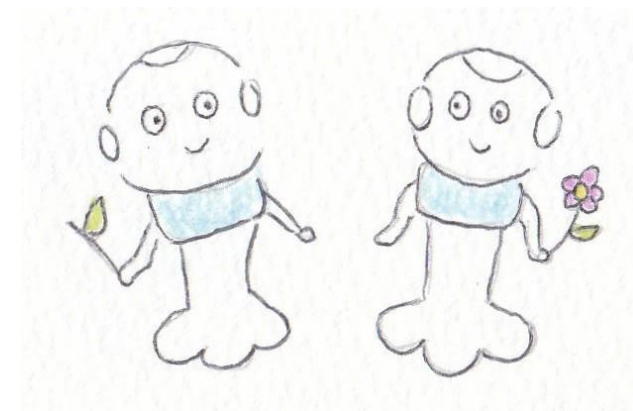
## 3. その他

RSJなど  
学会運営の  
お手伝い(司会),  
論文査読など



# ロボット分野に 足を踏み入れたきっかけ

- 元々、鳥や動物が好き
- その繋がりで、人ではない存在を介して人同士の交流を生み出せたらいいなと思っていて、ロボットの研究は、ロボットのあり方や人同士の交流のあり方そのものをデザインできる面白い分野だと考えた



# 研究や仕事のやりがい

- ロボットと関わるのも楽しいですし、  
ロボットを通して  
科学館や大学で人と関わるのも楽しいです！
- 教育に関われることが嬉しいです
- 周りに認められようと  
頑張りすぎてしまう時があって、  
適度な息抜きの仕方は今後の課題です…

