



サイエンスカフェ **Chofu:**

in 電気通信大学

コーヒーを飲みながら
科学について気軽に語り合しましょう

10/14
開催

ふわふわ さらさら

オノマトペ

サイエンス Chofu
第1回

誰にでも寄り添える人工感性知能へ

人工知能 (AI) について、講師の著書「人工知能がほぼわかる本」(オーム社) からわかりやすく紹介し、次世代人工知能のカギとなる「感性AI」についてお話しします。特に、「オノマトペ」研究が可能にする人の感情・感覚の数値化の方法と、その応用事例を紹介します。

さらに、今年多くの媒体で取り上げられたアイドルグループ「仮面女子」の作詞にみる「感性AI」の取り組み事例も紹介します。



講師：坂本真樹教授

電気通信大学大学院
情報理工学研究科情報学専攻教授

東京大学大学院助手を経て、2000年4月に電気通信大学講師、2004年4月 電気通信大学助教授、2015年4月には電気通信大学教授となる。

著書に「坂本真樹先生が教える人工知能がほぼわかる本」(オーム社)



- 【日時】 2017年10月14日(土)
14時00分~15時30分
- 【会場】 電気通信大学 100周年キャンパス
UEC アライアンスセンター1階
「100周年記念ホール」
- 【対象】 一般市民(高校生以上) 30人
- 【参加費】 無料(飲み物, お菓子等は実費)
- 【申込み】 9月12日(火)までに下記HPまたは電話で
申込み。申込多数の場合は抽選

URL:<http://www.ccr.uec.ac.jp/activity/caffe/index.html>

【問合先】 電気通信大学社会連携センター
(042-443-5880) 平日10時00分~17時00分



主催 電気通信大学・調布市