

カフェ&ポスターセッション：  
静大生による研究成果：進捗の報告会

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2017-11-15 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	<a href="http://hdl.handle.net/10297/10435">http://hdl.handle.net/10297/10435</a>

このセッションでは、情報学部/情報学専攻の学生達が、日々の“学び”の成果を発表します。ジュニア部門（学部1～2年生）では、実習・演習などの授業のなかで取り組んだ研究、シニア部門（学部3年生～大学院生）では、所属研究室で取り組んでいる研究の構想や結果を発表します。また、このセッションでは、参加者にコーヒー/お茶とともに遠州や静岡のお菓子も提供いたします。参加者のみなさまにほっと一息リラックスしながら、発表者と一緒に楽しく自由に議論していただきたいと思っております。

協賛

株式会社たご満



西洋菓子処シューマン



コーディネータ紹介



森田 純哉

(静岡大学情報学部行動情報学科・准教授)

略歴

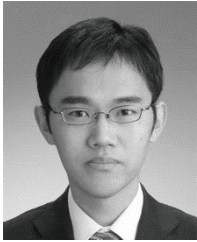
2016年名古屋大学大学院人間情報学研究科にて博士（学術）。北陸先端科学技術大学院大学知識科学研究科助教、名古屋大学未来社会創造機構特任助教を経て現職。認知科学会、人工知能学会、電子情報通信学会、Cognitive Science Societyなどの会員。

専門分野/研究テーマ

認知モデリング、インタラクティブシステム、知的学習支援、生理/行動データ分析

主要業績

- 森田 純哉, 三輪 和久, 中池 竜一, 寺井 仁, 齋藤 ひとみ, 小島 一晃, 神崎 奈奈: 意図せぬルールの発火に注目したプロダクションシステムの学習支援, 教育システム情報学会誌, 31 (3), 225-238 (2014)
- 森田 純哉, 永井 由佳里: 類推の認知モデルの応用によるリフレクション支援システムの開発, 人工知能学会論文誌, 26 (5), pp. 559-570 (2011)
- Morita, J., Miwa, K., Kitasaka, T., Mori, K., Suenaga, Y., Iwano, S., Ikeda, M., & Ishigaki, T.: Interactions of perceptual and conceptual processing: Expertise in medical image diagnosis, International Journal of Human-Computer Studies, 66, 370-390 (2008)



大木 哲史

(静岡大学情報学部情報科学科・講師)

### 略歴

2002年早稲田大学理工学部電子・情報通信学科卒、2004年同大学大学院理工学研究科修士課程修了。2013年～2016年独立行政法人産業技術総合研究所特別研究員、2017年から静岡大学情報学部講師。博士(工学)。バイオメトリクス等を用いた個人認証技術とネットワークへの応用に関する研究に従事。電子情報通信学会、情報処理学会会員。

### 専門分野/研究テーマ

情報セキュリティ、生体認証、画像処理、パターン認識

### 主要業績

- Tetsushi Ohki and Akira Otsuka, “Theoretical vulnerabilities in MAP Speaker Adaptation,” International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP) 2017, March 2017.
- 大木 哲史, 大塚 玲, 甲藤 二郎 “GMM-UBM に基づく話者認識方式のウルフ安全性評価,” 電子情報通信学会論文誌 A, Vol.J97-A, No.12, pp.726-734, 2014年12月.
- Yoshiaki Isobe, Tetsushi Ohki, Naohisa Komatsu, “Security performance evaluation for biometric template protection techniques,” International Journal of Biometrics, vol.5, no.1, pp.53-72, January 2013.