

「マルチモーダル(言語・非言語)情報から コミュニケーションを理解する」

Understanding Face to Face Communication
Using Verbal and Nonverbal Information



岡田 将吾

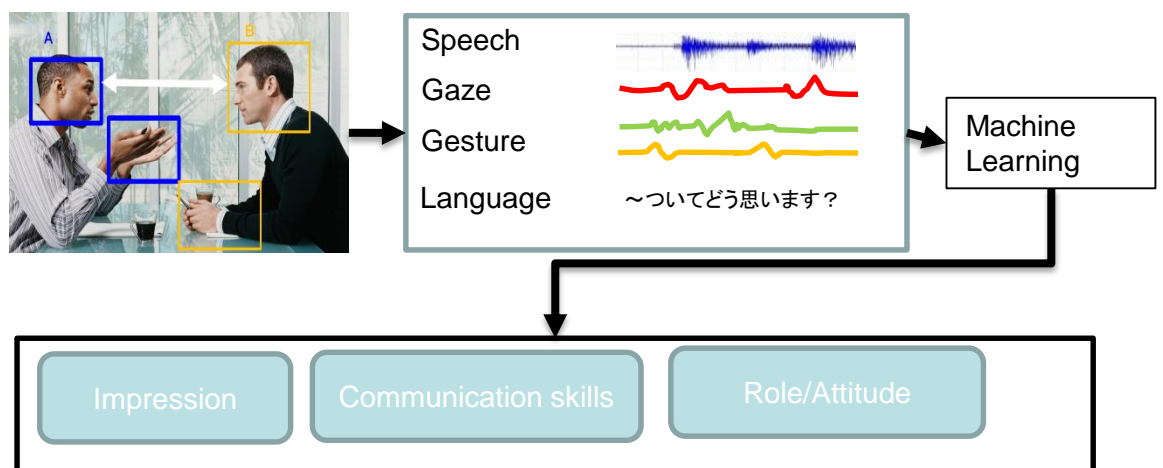
先端科学技術研究科 情報科学系

2017 **12/21(木)** 12:40 - 13:20

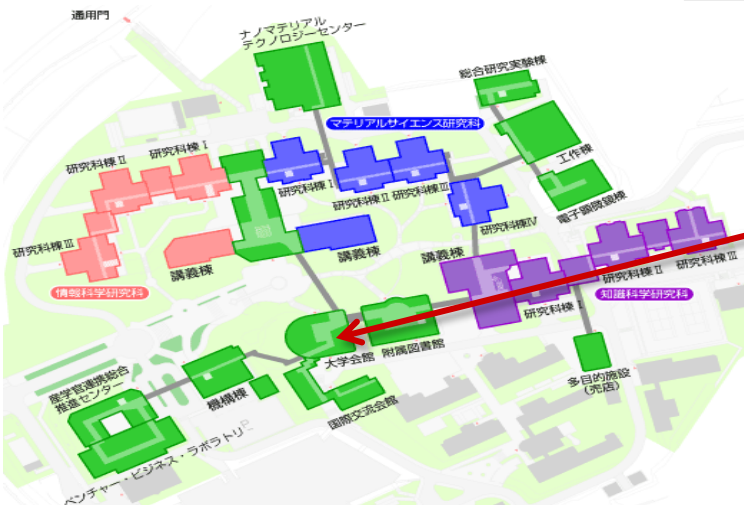
会場:ラーニング・コモンズ「J-BEANS」

私達は言語や、視線・ジェスチャ・表情といった言語以外の情報(非言語情報)を使って、様々な場面で対面コミュニケーションを行います。本セミナーでは、対面中に交わされる言語情報, 聴覚(音声)情報, 視覚情報を様々なセンサーで取得し、それらの情報を統合することでコミュニケーションを自動理解する技術を紹介します。具体的には、話し方や会話中の所作から、会話者のコミュニケーション能力を推定する技術や、説明・プレゼンテーションの質を推定する技術を概説します。

「コミュニケーション自動理解
に基づく人工知能の実現」
を目指した研究紹介を
是非お楽しみください！



The slides are written in English. Foreign audience is welcome!



ラーニング・コモンズJ-BEANSは、大学会館1階です。
J-BEANS is located on the 1F, Institute Hall.

J-BEANSセミナーは、JAISTで行われている研究の知識共有を目指しています。専門家以外も楽しめるセミナーを行いますので、ぜひ講師以外の学系の方もご来聴下さい。

担当教員 : 先端科学技術研究科 情報科学系
教授 鷗木祐史