



# 京都産業大学 コンピュータ理工学部 コロキウム(談話会)

※事前申込不要・入場無料

日 時 2014年 12月3日(水) 13:15~14:40

場 所 京都産業大学 14号館 1階 14102教室

講 師 赤崎 孝文 准教授 (京都産業大学 コンピュータ理工学部)

演 題 脳情報処理のメカニズムを探る多次元脳機能解析

要 旨 生物は外界の様々な物理現象を「感覚」として捉え、脳で情報処理を行い、自らの置かれている状況を把握している。動物、特にヒトを含む高等生物は多種多様な感覚を統合し、付随的な情報も処理して日常生活を送っている。

今回のコロキウムでは、まず初めに視覚情報や体性感覚情報処理の仕組みを調べてわかった単独感覚の広域情報統合メカニズムについて紹介する。さらに、高度な脳の情報処理の仕組みを理解するために現在取り組んでいる多次元情報解析法についてお話する。

交 通 地下鉄「国際会館」下車、京都バス(40系統)で京都産業大学前下車  
地下鉄「北大路」下車、市バス(北3号系統)で京都産大前下車  
※キャンパス内には、駐車場がありません。公共交通機関をご利用ください。

お問合せ 京都産業大学 コンピュータ理工学部事務室  
〒603-8555 京都市北区上賀茂本山 Tel. 075-705-1989

キャンパス内  
アクセスマップ

