

平成 28 年 6 月 29 日
June 29, 2016
大学院学生各位 / To All Graduate Student

平成 28 年度 基盤医学特論 開講通知
Information on Special Lecture Tokuron, FY2016

良く分かる脳イメージングセミナー
Intelligible seminar on brain imaging

脳とこころの研究センター サマースクール
Brain & Mind Research Center Summer School

題目：社会脳と扁桃体の働きを中心とした神経画像研究

発表者： 飯高 哲也 先生

(名古屋大学大学院医学系研究科リハビリテーション療法学専攻作業療法学講座
同脳とこころの研究センター)

Title: "Neuroimaging study of amygdala function in social brain"

Speaker: Tetsuya Iidaka, MD, PhD

(Department of Physical and Occupational Therapy, Nagoya University Graduate School of Medicine,
Brain and Mind Research Center, Nagoya University)

MRI を含む非侵襲的脳機能・形態測定の手法は、従来から神経生理学および認知心理学研究に応用されてきた。しかし最近では、社会脳 (social brain) と称される心の働きへの関心が欧米を中心に急速に高まっている。本講演ではその中でも、側頭葉前端に位置する扁桃体の働きに焦点をあてた神経画像研究について報告する。また精神科領域における多施設共同神経画像研究の結果や、fMRI を用いた精神疾患の補助的診断方法の開発なども取り上げる予定である。

日時：平成 28 年 8 月 17 日 (水) 17 時 30 分～19 時 00 分

Time & Date: 17:30-19:00, Wednesday, August 17, 2016

場所：基礎医学研究棟 1 F 会議室 2 (生協横)

Room: Conference Room 2 on the first floor, Building for Medical Research

※関係講座・部門等の連絡担当者：脳とこころの研究センター (内線：1975)

Contact: Brain & Mind Research Center (Ext. 1975)

事前の申込みは不要です。No registration required.

医学部学務課大学院掛 / Student Affairs Division, School of Medicine

共催 新学術領域研究 (研究領域提案型) 脳タンパク質老化と認知症制御

Joint hosting: Scientific Research on Innovative Areas, a MEXT Grant-in Aid Project FY 2014-18

Brain Protein Aging and Dementia Control