

平成 30 年 2 月 5 日
February 5, 2018

大学院学生各位
To All Graduate Students

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 ウィンタースクール
Brain & Mind Research Center Winter School

題目：選好のメカニズム解明を目指したヒトイメージング研究

講師：田中 沙織 先生
(国際電気通信総合研究所 脳情報通信総合研究所 数理知能研究室 室長)

題目：マルチモーダル脳画像を用いた精神疾患の
脳ネットワーク異常の解明：発達障害と統合失調症を中心に

講師：橋本 龍一郎 先生
(首都大学東京 神経言語学 准教授)

Title: Human neuroimaging approaches to elucidate the neural mechanism of preference

Teaching Staff: Tanaka Saori

(Dept. of Neural Computation for Decision-making Cognitive Mechanisms Laboratories, BICR ATR Institute International)

Title: Multimodal neuroimaging approach to neural network abnormalities in developmental disorders and schizophrenia

Teaching Staff: Hashimoto Ryuichiro

(Dept. of Language Sciences Tokyo Metropolitan University)

日時：平成 30 年 3 月 1 日(木) 17 時 30 分より (120 分)

Time and Date: March 1 (Thu.), 2018 17:30~ (120 minutes)

場所：基礎研究棟 1 階会議室 2 (生協横)

Room: Meeting Room 1, (Basic Medical Research Building, 1st floor)

言語：日本語 / Language: Japanese

※関係専門分野・講座等の連絡担当者：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.

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

医学部学務課大学院係
Student Affairs Division, Graduate School of Medicine