

平成 29 年 12 月 25 日
December 25, 2017

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：脳磁図を用いた口腔領域の感覚運動制御機構

講師： 前澤 仁志 先生
(北海道大学歯学研究科 口腔機能学講座 助教)

Title: Cortical Mechanisms of Oral Sensorimotor Functions using
Magnetoencephalography

Teaching Staff: Maezawa Hitoshi

(Hokkaido University Graduate School of Dental Medicine Division of Oral Functional
Science)

前澤仁志先生は口腔領域における感覚運動機能と脳機能との関連をテーマに脳磁図を用いて積極的な研究をされており、この分野の第一人者のお一人です。
現在は北海道大学大学院歯学研究科口腔機能学講座の助教として研究をされておりますが、これまでゲッティンゲン大学臨床神経生理学講座客員研究員、京都大学医学研究科脳機能総合研究センター COE 研究員としても研鑽をつまれてきました。当日はそのご経験および、口腔と脳機能解析のデータだけでなく解析手法についてもご教示いただける予定です。口腔領域は摂食嚥下や発声発語などヒトにとって重要な機能を有しており、リハビリテーション分野など他分野とのかかわりも深い領域です。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

日時：平成 30 年 2 月 22 日(木) 17 時 30 分より (90 分)

Time and Date: February 22 (Thu.), 2018 17:30~ (90 minutes)

場所：基礎研究棟 1 階会議室 1 (学務前)

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