大学院学生各位

#### To All Graduate Students

# 平成 **30** 年度 基盤医学特論 開講通知 Information on Special Lecture Tokuron 2018.4-2019.3

## 名古屋大学脳とこころの研究センターシンポジウム

NAGOYA UNIVERSITY Brain & Mind Research Center SYMPOSIUM

### 特別講演1

題目: Exploring brain microarchitechure with ultra-high field MRI

講師: Denis Le Bihan (NeuroSpin Founding Director)

### 特別講演2

題目:脳科学で拓く人に優しい AI

Open up friendly artificial intelligence with brain science

講師:柳田 敏雄 (NICT/大阪大学脳情報通信融合研究センター長) Yanagida Toshio (Center for Information and Neural Networks,NICT Director)

名古屋大学脳とこころの研究センター関連研究者 Teaching Staff: Staff and colleagues of Nagoya University, Brain and Mind Research Center

日時: 平成31年1月30日(水) 13時15分より(275分)

Time and Date: January 30 (Wed.), 2019  $13:15\sim$  (275minutes)

場所:医学研究棟1号館 B1F

Room: Medical Science Research Building1, B1 floor

言語: 日本語 & 英語

Language: Japanese & English

※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)

※参加希望者は下記 HP より申込をお願いいたします/ Join from the following URL →https://www.med.nagoya-u.ac.jp/noutokokoro/oshirase/2018-12-10-13-00-48.html

医学部学務課大学院係 / 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 ※すべて受講により1単位となります。

医学部学務課大学院係

Student Affairs Division, Graduate School of Medicine