

平成 30 年 12 月 17 日
December 17, 2018

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 ~ (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