



名古屋大学脳とこころの研究センター
第二回 拡大ワークショップ
The second extended BMRC workshop

総合テーマ『脳とこころの可視化研究の Breakthrough を目指して』

Title: " Aim for Breakthrough in next brain and mind visualization research"

▼日時：平成 29 年 9 月 28 日（木）17：30 ～ 19：35

Time & Date : 17:30-19:35, Thursday, September 28, 2017

▼場所：基礎研究棟 1 階会議室 2（生協横）

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

『Glymphatic system の可視化に向けて』

演者：長縄 慎二

（名古屋大学脳とこころの研究センター長/大学院医学系研究科 量子医学講座）

司会：祖父江 元（神経変性・認知症制御研究部門 プログラムディレクター）

『生理研における Cutting-edge technology』

1) 7 テスラ超高磁場MRI によるブレインイメージング

演者：福永 雅喜

（自然科学研究機構 生理学研究所 心理生理学研究部門 准教授）

2) パターン解析により明らかにされたヒトの味覚の神経基盤

演者：近添 淳一

（自然科学研究機構 生理学研究所 脳機能計測・支援センター 准教授）

司会：田邊 宏樹（情報学研究科 心理・認知科学専攻 心理学講座）

『AI 技術で拓くスクリーニングツール

-発話音声・脳血流解析による認知症スクリーニングの開発- 』

演者：加藤 昇平（名古屋工業大学大学院工学研究科・情報工学専攻 教授）

司会：中井 敏晴（国立長寿医療研究センター 神経情報画像開発研究室）

19：40～ 情報交換会（基礎医学研究棟会議室 1/学務前）

↓ 事前申込が必要です(×切日 9/26) Registration required by Sep 28



TEL: 052-744-1975 /内線 (1975)

<https://www.med.nagoya-u.ac.jp/noutokokoro/>

主催：脳とこころの研究センター

Host: Brain & mind Research Center

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

※大学院学生各位：当ワークショップは平成 29 年度・基盤医学特論として開講します。