

令和1年6月17日  
June 17, 2019

大学院学生各位  
To All Graduate Students

2019年度 基盤医学特論 開講通知  
Information on Special Lecture Tokuron 2019.4-2020.3

**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 サマースクール**  
Brain & Mind Research Center Summer School

【司会】 田岡 俊昭 先生  
名古屋大学医学部附属病院 放射線科  
(Toshiaki Taoka, MD, PhD. Professor of Practice, Department of Radiology,  
Nagoya University Hospital)

【講師】 岡田 知久 先生  
京都大学大学院医学研究科 脳機能総合研究センター  
(Okada Tomohisa, Specific associate professor, Brain  
Function Research Center, Graduate School of  
Medicine, Kyoto University)



【題目】 7T-MR装置を用いた脳研究の展望  
(Perspective of brain researches using a 7T-MR system)

**日時：令和元年8月21日(水) 17時30分より(90分)**

Time and Date: August 21 (Wed.), 2019 17:30~ (90 minutes)

**場所：基礎研究棟1階会議室2(生協印刷部隣)**

Room: Meeting Room 2, (Basic Medical Research Building, 1st floor)

岡田知久先生は、現在京都大学医学研究科附属脳機能総合研究センターの特定准教授として、MRIによる新たな画像診断法の研究開発、産学連携によるMRI装置開発、脳機能画像、PET・SPECTによる脳血流・代謝計測技術の研究といった広い範囲での研究活動をなされています。NHKの「シリーズ人体～神秘の巨大ネットワーク」でも岡田先生のご研究が紹介されていました。また、国際磁気共鳴医学会 (International Society for Magnetic Resonance in Medicine) の Board of Trustees のメンバーなど、国際的にもご活躍されています。今回は岡田先生が最近研究を進められている超高磁場の7T-MRI装置についてお話しいたします。

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：5249)  
Contact: Brain & Mind Research Center (Ext.5249)  
事前の申込みは不要です。No Registration Required.

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