

平成 31 年 3 月 27 日  
March 27, 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

題目：悪性グリオーマの T 細胞免疫治療  
Title: T cell-based immunotherapy for malignant glioma



講師：岡田秀穂先生  
(カリフォルニア大学サンフランシスコ校・  
脳神経外科・教授)

Teaching Staff: Hideho Okada, MD, PhD.

(Kathleen M. Plant Distinguished Professor, Director,  
Brain Tumor Immunotherapy Center in Neurological Surgery  
at University of California San Francisco, Parker Institute for Cancer Immunotherapy)

### Recent publications

1. Novel and shared neoantigen derived from histone 3 variant H3.3K27M mutation for glioma T cell therapy. **J Exp Med.** 2018 Jan 2;215(1):141-157.
2. Isocitrate dehydrogenase mutations suppress STAT1 and CD8+ T cell accumulation in gliomas. **J Clin Invest.** 2017 Apr 3;127(4):1425-1437.
3. Immunotherapy response assessment in neuro-oncology: a report of the RANO working group. **Lancet Oncol.** 2015 Nov;16(15):e534-e542.

日時：2019 年 4 月 15 日(月) 18 時 00 分より (90 分)

Time and Date: 18:00, Monday, April 15, 2019

場所：医系研究棟 1 号館 10 階脳神経外科医局カンファレンスルーム  
Room: Conference room (Neurosurgical unit), 10th Floor of Medical Science Research  
Building 1

言語：日本語  
Language: Japanese

※関係講座・部門等の連絡担当者：脳神経外科学 夏目敦至 (内線 2355)  
Contact: Atsushi Natsume, Associate Professor, Neurosurgery (Ext: 2355)

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, School of Medicine