

令和2年 9月 12日

Sep 12, 2020

大学院学生各位  
To All Graduate Students

令和2年度  
**CIBoG セミナー・基盤医学特論 開講通知**  
Information on CIBoG Seminar/Special Lecture Tokuron 2020

**Title :** Synuclein aggregation as target for the development of  
disease modifying therapies for Parkinson and MSA

**Teaching Staff :** **Johannes Levin, LMU München**  
PD Dr Med  
Department of Neurology,  
University Hospital of Munich,  
LMU Munich, Germany



**日時:** 令和2年 9月 12日 (土) 16時 00分 - 17時 30分

**Time and Date:** 16:00 -17:30, Saturday, Sep 12, 2020

**場所 :** Zoom (URL は下記にメールでお問い合わせください)

**Room :** Zoom (please ask via e-mail shown below)

**問い合わせ :** [neurology@med.nagoya-u.ac.jp](mailto:neurology@med.nagoya-u.ac.jp)

**Contact :** [neurology@med.nagoya-u.ac.jp](mailto:neurology@med.nagoya-u.ac.jp)

**使用言語:** 英語 **Language:** English

**Abstract:**

Alpha-synuclein is a key protein in the pathogenesis of Parkinson's disease, dementia with Lewy bodies, and multiple system atrophy, as well as an important target of therapy development for these neurodegenerative diseases. Dr. Levin has been studying on both basic and clinical aspects of alpha-synucleinopathy.

関係講座・部門等の連絡担当者: 神経内科学 勝野 雅央(2391)

Contact: Masahisa Katsuno, Neurology (Ext. 2391)

[注意]Notice 事前の申込みは不要です。No registration required.医学部学務課大学院掛

Student Affairs Division, School of Medicine