

# 慶應医学会例会

下記により例会を開催いたしますので、多数ご来聴ください。

記

日時 2022年6月28日(火) 17:00

場所 東校舎1階会議室

Zoom ミーティングに参加する

<https://keio-univ.zoom.us/j/84552509019?pwd=S21Tam00MHUyUGRNdXI2TS9CL21Xdz09>

ミーティング ID: 845 5250 9019

パスコード: 016424

演題 包括的プロファイリングによる自己免疫疾患ヒト制御性T細胞の遺伝子制御機構破綻メカニズムの解明

(Integrated Multi-Omics Profiling of Foxp3<sup>+</sup> Regulatory T cells Identify Dysfunctional Program in Multiple Sclerosis)

演者 住田 智一

所属・身分 米国 Yale 大学 School of Medicine ,

Departments of Neurology and Immunobiology

担当

責任者：微生物学・免疫学教室 教室

担当者：吉村 昭彦 教授

(内線 61220)

以上

主催 慶應医学会

共催 慶應医師会

The Keio Journal of Medicine