



第 11 回 リサーチカンファレンス

いのち
生命の科学で未来をつなぐ

日 時: 令和 3 年 10 月 20 日 (水)

18:30~19:30

場 所: オンライン配信 (ZOOM 使用)

Zoom QR コード



謹啓

時下、先生方におかれましてはますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

この度、「第 11 回 リサーチカンファレンス」を学内にて開催する運びとなりました。

今回のカンファレンスは、オハイオ州立大学で神経内科医としてご活躍されている 木佐貫 泰 先生にご講演を賜ります。本邦においてあまり普及していない、痙性対麻痺に対する髄腔内バクロフェン投与に関するご講演です。専門外の先生や研修医の先生にもわかりやすい内容（日本語）で、さらに講義のハンドアウトもご用意しております。

つきましては、プログラムをご高覧のうえ、是非ご参加頂きたくご案内申し上げます。

謹白

特別講演 18:30 ~ 19:30

座長 東邦大学医学部内科学講座 神経内科学分野 教授 狩野 修

「ITB (intrathecal baclofen therapy) –
personalized medicine for refractory spasticity」

Neurogenetic Disorder Clinic/Ataxia Clinic/Spasticity Clinic
Associate Professor
Division of Neurogenetics, Department of Neurology
The Ohio State University Wexner Medical Center

Yaz Y. Kisanuki, MD, FAAN, FANA

主催: 東邦大学医学部内科学講座神経内科学分野



木佐貫 泰先生

ご専門: 神経内科学

略歴

Education:

04/1994 – 東京大学医学部卒業

Postdoctoral Training:

06/ 1994 – 11/1994: 東京大学医学部老年病科 研修医

12/1994 – 06/2001: The UT Southwestern Med. Ctr. at Dallas, Research Fellow
(Mentor: Dr. Masashi Yanagisawa)

07/2001 – 06/2002: St. Joseph Mercy Hospital in Ann Arbor, Preliminary Medicine (Intern)

07/2002 – 06/2005: The University of Michigan, Dept. Neurology (Resident)

07/2005 – 08/2007: The University of Michigan, Dept. Neurology (Research Fellow)
(Mentor: Dr. John Fink)

Academic Appointment:

09/2007 – 12/2008: Clinical Lecturer, The University of Michigan, Department of Neurology,
Neurogenetics Disorders Clinic

1/2009 – 05/2020: Assistant Professor, The Ohio State University, Department of Neurology,
Division of Neurogenetics

06/2020 – present: Associate Professor – Clinical Excellence track, The Ohio State University,
Department of Neurology, Division of Neurogenetics

Board certified: American Board of Psychiatry and Neurology; Adult Neurology
(05/2006, recertified 11/2016).

Professional membership:

2019 – Fellow of American Academy of Neurology (FAAN)

2021 – Fellow of American Neurological Association (FANA)

Honors/Awards:

2016-2021: Best doctors in the US (US News)

2018-2021: Top Doctors (Castle Connolly)