

# Utilizing MRI Image Quantification and Machine Learning to Analyze Real-World Clinical Data for Research on Brain Development and Neurodegeneration

先端  
医学  
特別  
講義  
ピク  
クス

創  
発  
医学  
講  
演  
会  
神  
戸  
大  
学  
C  
M  
X

## Kenichi Oishi, MD, PhD

Professor in the Department of Radiology and Radiological Science  
and the Department of Neurology at Johns Hopkins Medicine.



日時：2024年7月10日（金）17時30分～19時00分 講演後質疑応答あり  
場所：神戸大学医学部 福利厚生棟4階 神緑会館記念ホールA

**Dr. Oishi's expertise lies in neuroimaging, neurology, and neuroscience, focusing on magnetic resonance imaging and neuroinformatic technologies.**

1997 神戸大学医学部医学科卒業

2005 神戸大学大学院医学系研究科応用分子医学講座修了（医博）

2009 ASSISTANT PROFESSOR, DEPARTMENT OF RADIOLOGY AND RADIOLOGICAL SCIENCES, JOHNS HOPKINS UNIVERSITY

2023 PROFESSOR, DEPARTMENT OF RADIOLOGY AND RADIOLOGICAL SCIENCES, JOHNS HOPKINS UNIVERSITY

2024 PROFESSOR, DEPARTMENT OF NEUROLOGY, JOHNS HOPKINS MEDICINE

<https://kobe-u-ac-jp.zoom.us/j/87871781554>

ミーティング ID: 87871781554

パスコード: 197430

主催：メディカルトランスフォーメーション研究センター(CMX)（担当 脳神経内科学分野 078-382-5885）

問合せ：研究支援課研究企画係 ([k9shien@med.kobe-u.ac.jp](mailto:k9shien@med.kobe-u.ac.jp))