

第8回 曙橋神経懇話会



日 時：2023年7月18日（火）18:00～20:00

場 所：弥生記念教育棟2階 201講義室とZoomウェビナーによるハイブリッド開催

※本会は現地会場及びWEB配信のハイブリッド方式で開催をいたします。

会場設営の都合上、本会場にて参加予定の先生は【7月11日（火）】までに下記URLより事前登録をお願いします。

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_Nc0y6r6KSZSQV78iJRWPzg

ウェビナーID: 841 9008 1948

パスコード: 09883386

当番世話人：東京女子医科大学 画像診断学・核医学教室 教授・基幹分野長 坂井 修二 先生

【商品紹介】18:00～18:10 製品紹介 エーザイ株式会社

【一般演題】18:10～18:40 〈口演7分・討論約3分〉

〈座長〉東京女子医科大学 画像診断学・核医学教室 講師 金子 恒一郎 先生

1. 『免疫チェックポイント阻害薬使用後に持続性部分てんかんを発症した一例』

○海老瀬 広規 久保田 有一

東京女子医科大学附属足立医療センター 脳神経外科

2. 『COVID-19 罹患を契機に発症し、間質性肺炎を合併した若年性皮膚筋炎の男児例』

○石黒 久美子 石垣 景子

東京女子医科大学 小児科

3. 『小脳室頂核による覚醒の制御』

○児玉 貴史 宮田 麻理子

東京女子医科大学 生理学講座（神経生理学分野）

【ミニレクチャー】18:40～19:00

〈座長〉東京女子医科大学 画像診断学・核医学教室 講師 金子 恒一郎 先生

『 CT perfusionにおけるてんかんの診断 』

東京女子医科大学 画像診断学・核医学教室 講師 鈴木 一史 先生

【特別講演】19:00～20:00

〈座長〉東京女子医科大学 画像診断学・核医学教室 教授・基幹分野長 坂井 修二 先生

『 脳MRI解析でひろがる脳研究 ～容積からネットワーク解析まで～ 』

弘前大学大学院医学研究科 放射線診断学講座 教授

掛田 伸吾 先生

共催：曙橋神経懇話会・エーザイ株式会社

アクセス



会場：東京女子医科大学 彌生記念教育棟 2階 201講義室

住所：東京都新宿区河田町8-1

- ▶本会は、ご参加登録をいただいた医療関係者の皆さまに限り、ご視聴いただくことが可能です。
- ▶本会で投影される情報(文字、写真、図、イラストなど)の二次利用はお控えください。