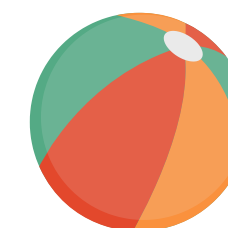


# JCRミッドサマーセミナー2024

Expand your horizons beyond the legacy

会 期：2024年7月13日（土）、14日（日）＊後日オンデマンド配信  
会 場：浜松アクトシティ コングレスセンター



横田 元先生（千葉大学）

●セッション8【領域講習】

7月14日（日）第1会場 8：30～9：30

●読影ハンズオンセミナー

7月14日（日） 10：50～11：50

※読影ハンズオンセミナーは事前申込となります。



# JCRミッドサマーセミナー2024



横田元先生から、  
JCRミッドサマーセミナーに向けて届きました。

今回のミッドサマーセミナーでは、若手向けに神経画像に関する教育講演を務めさせていただきます。10年以上前の自身の記憶を掘り起こすに、画像診断を学び始めるにあたって、まずは日常臨床で出会うことが多い疾患に慣れ、そこから知識を連想ゲームのように広げていったように思います。そこで本講演では、common diseaseの多彩さを理解し、鑑別疾患を広げる助けになるようなものにできればと思います。

教育コンテンツが溢れ、生成AIの登場でますます情報収集がしやすくなっている現代において、セミナーの役割は何か。制限時間がある中で、何を持って帰って貰えるのだろうか・・・悩ましい問題です。

→次へ



# JCRミッドサマーセミナー2024



生成AIがまだ不得意なタスクは、高度に専門的な知識、最新情報、そして画像でしょうか。「Hirano Y, et al. Jpn J Radiol. 2024; doi: 10.1007/s11604-024-01561-z.」によると、GPTはまだ診断専門医レベルの画像でも解釈できないようです。そこで、教科書的な知識を文字情報に含めるよりも、key pointを絞り、画像をたくさん提示することを目標とします。

講演に提示した症例の一部は、ハンズオンとして実際に読影できます。講演、教科書はkey imageしか示されておらず、実際の読影にはすぐには結びつかないと感じることはないでしょうか。その橋渡しをできるのが、今回のセミナーの強みです。

対象は「非専門医～神経画像を普段読影しない方々」に設定しました。

浜松でお会いできることを楽しみにしております。

