



画像診断AIからChatGPTまで：



大規模言語モデルの時代と医療AI研究・教育の新たな展開

講師：平田健司先生（北海道大学大学院医学研究院画像診断学教室）

2023年12月04日（月）18:15～19:45



内容： AI（人工知能）技術の発展は医学・医療に大きな変革をもたらしています。特に、画像診断の領域では、AIは早くから注目・期待され、これまでに多くの診断支援ツールが生み出されてきました。さらに、2022年11月に登場したChatGPTを含む大規模言語モデルは、医学研究、教育、そして日常診療を効率化する大きな可能性を持っています。本講演では、文部科学省プロジェクトのコーディネーター教員として医療AI人材育成に関わってきた経験を紹介しながら、大規模言語モデルがもたらす近未来の変化についてわかりやすく議論します。医療やAIを専門にしない先生にも楽しんでいただける内容ですので、多くの皆様のご参加をお待ちしております。

Bio:2002年北海道大学医学部卒業。放射線診断専門医、核医学専門医。小さいころからプログラミングに親しみ、プログラミングの楽しさを伝えるセミナーを多数開講。核医学および医療AIに関する多くの研究に従事。北海道大学医学部エクセレントティーチャー優秀賞を2回受賞。日本核医学会賞。日本医学放射線学会優秀論文賞。

参加申込(参加無料)：下のリンクかQR codeからお申し込み下さい。

お申し込み後にZoomのURLをご案内いたします。 第2回事前申込締切 **12/01 (金)**

<https://forms.gle/corxzbAicxc8eM4s9>

