

# 第一回 未病画像診断研究会

## — 発症前介入の実現に向けて —

日時: 2026年1月31日(土) 14:00-18:00

会場: ホテルグランヴィア京都 5階大宴会場 古今之間

主催: 第一回未病画像診断研究会準備会

参加費: 2000円

懇親会費: 2000円



上記QRコードから申込下さい

開会の挨拶 14:00 渡邊嘉之 滋賀医科大学放射線医学講座 教授

一般演題 座長 片岡正子 京都大学先制医療・生活習慣病研究センター 特定教授

一般演題1 14:05-14:30

未病画像診断のすすめ 高櫻竜太郎 滋賀医科大学放射線科 非常勤講師  
京都府立医科大学法医学教室 客員教授

一般演題2 14:30-14:55

心臓 CTにおける石灰化評価の臨床的意義 岡本寛樹 滋賀医科大学循環器内科 病院助教

一般演題3 14:55-15:20

胃 X 線検査による背景胃粘膜の評価 伊藤高広 奈良県立医大中央放射線部 講師

一般演題4 15:20-15:45

全身 MRIーがん検診に加える実践的な価値 高原太郎 高原クリニック イノベティブスキャン  
秋田大学 客員教授

休憩: 15:45-16:10

スポンサードセミナー 16:10-17:10 協賛: 富士フィルム株式会社

座長 中本 裕士 京都大学大学院医学研究科放射線医学講座 教授

富士フィルムの医療 AI 技術「REiLI」最前線 ~非造影 CT 画像からの膵臓癌検出と最新技術のご紹介

未病画像診断への富士フィルムの取組み 成行書史 富士フィルム株式会社

膵癌の早期発見~高精度画像解析と AI がもたらす可能性~

祖父江慶太郎 神戸大放射線診断・IVR 科 准教授

特別講演 17:10-18:00 座長 渡邊嘉之 滋賀医科大学放射線医学講座 教授

未病から始める認知症対策: 脳 MRI 異常の読み解きと介入戦略

猪原匡史 国立循環器病研究センター 副院長・脳神経内科部長

懇親会 18:00-20:00 ホテルグランヴィア京都 5階大宴会場 古今之間 懇親会会場