

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 古今の間

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-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 イノベーティブスキャン
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: 富士フイルム株式会社

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

富士フイルムの医療 AI 技術「REiLi」最前線 ～非造影 CT 画像からの脾臓癌検出と最新技術のご紹介

未病画像診断への富士フイルムの取り組み

成行書史 富士フイルム株式会社

脾臓の早期発見～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 古今の間 懇親会会場