



第80回日本医学放射線学会総会 | ランチョンセミナー 6

AI技術(ディープラーニング)を用いた 胸部画像診断支援の開発

日時 2021年 4月16日(金) 12:20~13:10

会場 パシフィコ横浜 会議センター 3階 311+312

司会 芦澤 和人先生 長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科展開医療科学講座
臨床腫瘍学分野 教授

胸部X線画像診断における
異常病変検出AI技術の活用方法について

演者 服部 秀計先生 藤田医科大学医学部 放射線医学教室 講師

びまん性肺疾患における画像AI技術

演者 馬場 智尚先生 神奈川県立循環器呼吸器病センター 呼吸器内科 医長

ランチョンセミナーはオンライン参加登録制です。

第80回日本医学放射線学会総会のオンライン参加登録時に
ランチョンセミナーの事前予約が可能です。(会場での整理券配布はございません。)
なお、セミナー予約券はセミナー開始10分後に無効となりますのでご注意ください。

共催：第80回日本医学放射線学会総会
富士フィルムメディカル株式会社



REiLI

富士フィルムの新しい光
メディカルAI技術のブランド「REiLI」

REiLIの技術紹介サイトをご覧ください▶

