

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍：なし

雑誌：

学会発表：

1. Suzuki H, Matsuhira M, Kawata Y, Niki N, Kato K, Kishimoto T, Ashizawa K :
Computer aided diagnosis for severity assessment of pneumoconiosis using CT images,
Proc. SPIE Medical Imaging, 9785-109, 2016.2.
2. Hayashi H, Ashizawa K, Takahashi M, Kato K, Arakawa H, Kishimoto T, Ootsuka Y,
Noma S, Honda S, Uetani M : CT examination as a screening for pneumoconiosis: Trial
of making CT reference films. 第 75 回日本医学放射線学会学術集会 2016.4.14-17 S289
3. 西本優子、野間恵之、田口善夫、芦澤和人、林秀行、加藤勝也、児島克英、新田哲久、高
橋雅士、荒川浩明、大塚義紀、岸本卓巳、本田純久：じん肺と鑑別が必要な疾患群：胸部
単純 X 線写真と CT の鑑別能の比較—多施設読影実験の結果—，第 313 回公益社団法人日
本医学放射線学会関西地方会、平成 28 年 6 月、大阪
4. 西本優子、野間恵之、芦澤和人、林秀行、加藤勝也、児島克英、新田哲久、高橋雅士、荒
川浩明、大塚義紀、岸本卓巳、本田純久、菅 剛、北野香雪、門場智也：じん肺と鑑別が
必要な疾患群：胸部単純 X 線写真と CT の鑑別能の比較—多施設読影実験の結果—，第 52
回日本医学放射線学会秋季臨床大会、平成 28 年 9 月、東京
5. Hayashi H, Ashizawa K, Takahashi M, Kato K, Arakawa H, Kishimoto T, Yoshihiro
Otuka Y, Honda S, Noma S, Uetani M: CT examination as a screening for
pneumoconiosis : Is Chest Radiograph truly enough to evaluate individuals with
occupational dust exposure? , RSNA2016,26.Nov-2.Dec,Chicago,USA