

プログラム

2010年2月12日(金)

開会挨拶 8:50～9:00

シンポジウム1 9:00～10:30

[長崎における肺がん検診の現状]

座長：中山 富雄(大阪府立成人病センター)

早田 宏(佐世保市立総合病院)

SY1-1 胸部 X 線写真での肺がん検診の評価

佐世保市立総合病院 呼吸器科 早田 宏

SY1-2 当院における肺癌 CT 検診の現状と問題点

健康保険 諫早総合病院 放射線科 福島 文

SY1-3 当院における胸部 CT 検診導入 8 年間の検討

長崎市立市民病院 放射線科 南 和徳

SY1-4 当院における肺がん CT 検診 — 8 年間の成績結果・問題点等について —

日本赤十字社 長崎原爆諫早病院 放射線科 吉田伸太郎

SY1-5 がん対策の中の肺がん検診 ～行政の立場から～

長崎県福祉保健部医療政策課 長田 智貴

一般演題 1 10:50～11:20

[肺がん検診 1]

座長：佐川 元保(金沢医科大学)

OR1-1 低線量肺がん CT 検診は肺がん死亡を減少させ得るか — 東京から肺がんをなくす会(ALCA)のデータ解析から —

岐阜環境医学研究所 松井 英介

OR1-2 東京から肺癌をなくす会(ALCA)のCT検診とXP検診の有効性比較 — 数学モデルによる方法 —

放射線医学総合研究所 飯沼 武

OR1-3 所見検出能評価法に関する共同研究 — 第2報：CT肺がん検診認定技師試験採点法の確立を目指して

健生クリニック 松本 徹

一般演題2 11:20～12:00

[肺がん検診2]

座長：大松 広伸(国立がんセンター東病院)

- OR2-1 肺癌診断におけるトモシンセシスの臨床的有用性
国立がんセンター東病院 呼吸器科 伊藤まさみ
- OR2-2 日本対外国医師 CT 画像読影基準の比較に関する研究 — 第1報：方法論の検討
健生クリニック 松本 徹
- OR2-3 がん診療画像レファレンスデータベースの現状と利用法
国立がんセンター がん対策情報センター多施設臨床試験・診療支援部
画像診断コンサルテーション推進室 女屋 博昭
- OR2-4 電子私書箱と CT 肺癌検診
放射線医学総合研究所 飯沼 武

一般演題3 13:10～14:00

[肺がん以外の CT 検診]

座長：草野 涼(日立健康管理センタ)

- OR3-1 胸部低線量 CT 検診(縦隔条件)で発見された胸腺癌の2切除例
JA 長野厚生連 安曇総合病院 呼吸器外科 花岡 孝臣
- OR3-2 放射線科医介入禁煙指導の経験
高知大学医学部附属病院 放射線科 中谷貴美子
- OR3-3 院内感染事例での潜在性結核感染治療(予防内服)前の CT スクリーニングの有用性
岡山県健康づくり財団附属病院 西井 研治
- OR3-4 建設労働者に対する石綿胸部 CT 検診4年間の成績
東京勤医会東葛病院 呼吸器科 川村 光夫
- OR3-5 教職員に対する胸部 CT 検診で認められた動脈の石灰化病変についての検討
公立学校共済組合東北中央病院 健康管理科 黒澤 聡子

一般演題4 14:00～14:30

[肺がん CT 検診1]

座長：花井 耕造(国立がんセンター東病院)

- OR4-1 任意型検診において胸部 CT を選択する受診者の特徴
船員保険健康管理センター 高木 重人
- OR4-2 可変電流方式による胸部低線量 MDCT 条件の構築及び被曝線量の検証
トヨタ自動車株式会社健康支援センターウエルポ 鈴木 健氏
- OR4-3 長野県における人間ドックのオプションとして実施されている
胸部 CT 検診の実態調査
JA 長野厚生連 小諸厚生総合病院 臨床画像センター 丸山雄一郎

特別報告 14:30～15:10

座長：上谷 雅孝(長崎大学大学院医歯薬学総合研究科)

報告 1 肺癌 CT 検診における世界の現状と日本の方向性
— 日本の肺癌 CT 検診に世界は何を期待しているのか —

帝京大学病院 腫瘍内科 関 順彦

報告 2 日本人間ドック学会会員施設における胸部 CT 検診に関する実態調査報告
— 平成20年11月実施 —

(財) 柏戸記念財団 ポートスクエア柏戸クリニック 瀧澤 弘隆

教育講演 15:30～16:20

座長：芦澤 和人(長崎大学病院)

教育 CT 検診で見つけられる肺癌 — 進行の早い肺癌から緩徐な肺癌まで —

国立がんセンター中央病院 放射線診断部 楠本 昌彦

シンポジウム2 16:20～18:00

[CT 検診における COPD の認識と評価] 座長：佐藤 功(香川県立保健医療大学)
福島喜代康(日本赤十字社 長崎原爆諫早病院)

SY2-1 ガイドラインに基づいた COPD 診療

長崎大学病院 第二内科 松瀬 厚人

SY2-2 CT 検診における COPD の認識と評価
～ COPD 質問票 (IPAG) の評価および肺年齢について～

久留米大学医学部内科学講座 呼吸器・神経・膠原病内科部門 戸田 玲子

SY2-3 CT 肺気腫と COPD の違い

日本赤十字社 長崎原爆諫早病院 福島喜代康

SY2-4 HRCT 画像による COPD のフェノタイプと臨床的特徴

信州大学医学部保健学科 検査技術科学専攻 生体情報検査学講座 藤本 圭作