

～肺癌国際シンポジウム～

地域から首都圏、そしてアジアまで 俯瞰する肺がん研究 2016

Update for lung cancer treatment

日時:平成28年10月20日(木)16:00～18:40

場所:岩手医科大学創立60周年記念館9階 第2講義室

TV会議受信:島根大学医学部附属病院みらい棟4階ギャラクシー

開会の辞 山内 広平(岩手医科大学 内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野 教授)

【第1部 講演】16:05～17:05

司会:磯部 威(島根大学医学部内科学講座 呼吸器・臨床腫瘍学 教授)

井岸 正(鳥取大学医学部附属病院 卒後臨床研修センター 教授)

1) 岩手医科大学における肺癌の臨床研究について(15分)

千葉 亮祐 先生(岩手医科大学内科学講座 呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野)

2) 島根大学病院における脳転移を有するEGFR陽性肺がん患者に対する放射線治療の現状(15分)

沖本 民生 先生(島根大学医学部内科学講座 呼吸器・臨床腫瘍学 助教)

3) EGFR-TKIの濃度とその臨床的有効性、副作用の関係(15分)

武田 賢一 先生(鳥取大学医学部附属病院 第三内科診療科群 助教)

4) 化学療法と高度な胸腺癌患者における予後因子の有効性(15分)

高 遼 先生(順天堂大学医学部 内科学教室・呼吸器内科学講座 助教)

【第2部 特別講演】17:05～18:05

司会:高橋 和久(順天堂大学大学院医学研究科 呼吸器内科学 教授)

山内 広平(岩手医科大学 内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野 教授)

1) RET遺伝子陽性肺癌における薬剤耐性の克服(20分)

森川 直人(MDアンダーソンがんセンター/

岩手医科大学 内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野 講師)

2) ラマティボディ病院における肺がん診断と集学的治療の新たな希望(40分)

Thanyanan Reungwetwattana

(タイ王立マヒドン大学ラマティボディ病院 医学部 内科学臨床腫瘍学講座 助教)

【第3部 パネルディスカッション】18:10～18:40

本シンポジウムは、TV会議システムを利用して連携大学にライブ配信され、双方向で討議を行います。ご興味のある方は是非ご来場下さい。(聴講自由)

【接続予定】マヒドン大学(タイ)、順天堂大学、立教大学、東京理科大学、岩手医科大学

主催:がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン

(順天堂大学・島根大学・鳥取大学・岩手医科大学・東京理科大学・明治薬科大学・立教大学)

《お問合せ先》医学部教務課:がんプロ担当(内線:3223・3111)

博士課程選択科目:臨床腫瘍学V(D32)、臨床腫瘍学VI(D33)、地域がん治療学(D37-1)、がん医療社会学(D37-3)、臓器病態学Ⅲ(D65)、薬物動態学Ⅰ(D70)、感染症学Ⅰ(D83)

【連絡先】がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン「ICTと人で繋ぐがん医療維新プラン」

島根大学医学部がんプロ事務室 電話:0853-20-2576 メール:ganpro@med.shimane-u.ac.jp

A study of lung cancer covering local areas, the Tokyo metropolitan area, and Asia 2016

Update for lung cancer treatment

【Date】October 20, 2016 (Thursday) 14:00~16:40(Thai) 16:00~18:40(Japan)

【 Place 】Iwate Medical University, Morioka

【Connect base】 Shimane University School of medicine Mirai building 4F “Galaxy”

Lecture 16:05 ~17:05

Chair person: Prof. Isobe (Shimane University) Prof. Igishi (Tottori University)

1. Clinical research of lung cancer in Iwate Medical University(15 min)
Ryosuke Chiba, MD, Iwate Medical University
2. Current status of radiation therapy for brain metastasis of lung cancer patients harboring EGFR active mutation in Shimane University Hospital (15 min)
Tamio Okimoto, MD. PhD., Shimane University
3. Relation between EGFR-TKI concentration and its clinical efficacy, side effect. (15 min)
Kenichi Takeda, MD. Ph.D., Tottori University
4. Efficacy of chemotherapy and prognostic factors in patients with advanced thymic carcinoma: a retrospective analysis of 289 patients from NEJ023 Study (15 min)
Ryo Ko MD. Ph.D., Juntendo University

Special lecture 17:05~18:05

Chair person: Prof. Takahashi Juntendo University) Prof. Yamauchi (Iwate Medical University)

- 1.Overcoming drug resistance to targeted therapies for lung cancer with RET fusion. (20 min)
Dr Morikawa MD, PhD (Iwate Medical University,Thoracic/Head and Neck Medical Oncology department,University of Texas, MD Anderson Cancer Center, USA))
- 2.A New Era of Hope in Lung Cancer Diagnosis & Multidisciplinary Treatment at Ramathibodi Hospital(40 min)
Dr Thanyanan Reungwetwattana (Assistant Professor Thanyanan Reungwetwattana, M.D.,M.Sc. Faculty of Medicine, Ramathibodi Hospital, Mahidol University, Thailand)

Panel Discussion 18:10~18:40

Discusser: Ryosuke Chiba, MD, Iwate Medical University
Tamio Okimoto, MD. PhD., Shimane University
Kenichi Takeda, MD. Ph.D., Tottori University
Ryo Ko MD. Ph.D., Juntendo University
Dr Morikawa (MD Anderson, Cancer Center)
Dr Thanyanan Reungwetwattana (Mahidol University, Thailand)
Dr Jitlada Juengsamarn (Mahidol University, Thailand)

This symposium will connect the forrowing facilities using ICT.

Mahidol University, Iwate medical university, Shimane University,Tokyo University of Science, Rikkyo University , Juntendo University School of medicine

博士課程選択科目：臨床腫瘍学V (D32)、臨床腫瘍学VI (D33)、地域がん治療学 (D37-1)、がん医療社会学 (D37-3)、臓器病態学Ⅲ (D65)、薬物動態学Ⅰ (D70)、感染症学Ⅰ (D83)

【連絡先】がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン「ICTと人で繋ぐがん医療維新プラン」
島根大学医学部がんプロ事務室 電話：0853-20-2576 メール：ganpro@med.shimane-u.ac.jp