

Leading center for the development and research of cancer medicine

ニュースレター

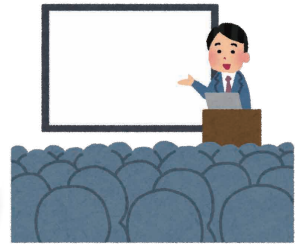
岩手医科大学



肺がん国際シンポジウム

10/20
(木)

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



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 山内 広平

各大学（岩手医科大学、島根大学、鳥取大学、順天堂大学）の若手医師による研究発表について、各大学間に加えて、タイ：マヒドン大学の医師を交えて活発な討議があり、肺癌治療及び研究を行なっている若手医師に対する刺激と励みになったと考えられる。特別講演では、米国MDアンダーソンがんセンターの森川直人博士、及びタイ、マヒドン大学Thanyanan Reungwetwattana博士より最新の肺癌治療及び研究が示され、世界及びアジアの視点での肺癌治療の問題点について理解が深められた。今後の日本とタイの共同研究の成果に期待が持たれる。

島根大学 医学部内科学講座呼吸器・臨床腫瘍学 助教 沖本 民生

去る平成28年10月20日、岩手医科大学で肺癌国際シンポジウムが開催されました。まず、各大学から現在行っている臨床研究に関する発表が行われ、その後、国際共同研究に関するディスカッションが行われました。シンポジウムはICT接続により国内の連携大学に加え、タイのマヒドン大学にも配信され双方向の討議が行われました。予定時間を大幅に超過しても議論は続き、国際共同研究に対する期待・熱意が感じられました。

鳥取大学 医学部附属病院 第三内科診療科群 助教 武田 賢一

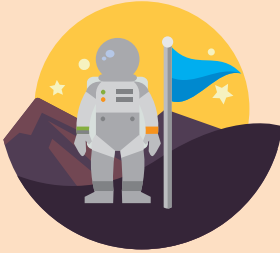
肺がんの研究は多岐にわたり、ハイボリュームセンターを中心にした多施設共同大規模臨床試験から、一般診療の中から新たな気づきを拾い上げ、確かめる個別の臨床研究まであります。今回我々の演題はその後者に当たるものです。研究はまだ始まったばかりで、十分なデータをお示しできませんでしたが、発表の機会を与えていただき、多くの先生に貴重なご意見をいただきましたことに感謝申し上げます。

順天堂大学 医学部内科学教室・呼吸器内科学講座 助教 高 遼

前半は参加各施設における肺癌に関する研究成果についての発表の他、森川直人先生からはMD Anderson Cancer Centerでの研究報告、Thanyanan Reungwetwattana先生からはアジアにおける肺癌治療に関するレクチャーを頂きました。後半は日本とタイの共同研究「日本とタイにおけるEGFR遺伝子変異陽性肺癌患者の治療実態に関する観察研究」の実施に向けての議論を行い、近日中に開始できる見込みとなりました。

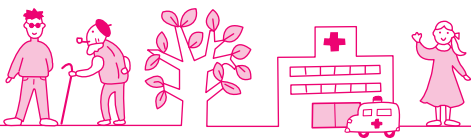


宇宙画アートプロジェクト 2016



慶応大学 大塚キャンパス 小田原キャンパス
教授 清水俊明





報告

下記のとおり大盛況のうちに終了いたしました。ありがとうございました。

- **がんセミナー(鳥取大学)「NSCLにおけるラムシルマブの位置づけ」**
講師：鳥取大学医学部付属病院 第三内科 阪本 智宏 先生 他 2016年10月6日(木) 18:15~20:00
- **がんプロ肺癌国際シンポジウム(岩手医科大学)「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」**
講師：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 Thanyanan Reungwetwattana 先生 他
2016年10月20日(木) 16:00~18:40 ICT接続により連携大学に配信
- **講演会(岩手医科大学)「病理診断」**
講師：東京大学大学院医学系研究科・医学部 人体病理学・病理診断学 深山 正久 2016年10月28日(金) 18:00~19:00
- **講演会(岩手医科大学)「婦人科がんに対する妊孕性温存治療の現状と課題」**
講師：慶應義塾大学医学部 産婦人科学教室 山上 亘 助教授 他 2016年11月1日(火) 16:00~18:00 ICT接続により連携大学に配信
- **ICT連携特別講義(東京理科大学・順天堂大学)「日本における医薬品開発の現状と課題、医薬品審査の観点から」**
講師：(独) 医薬品医療機器総合機構 新薬審査第五部 審査専門員 柴田 憲広先生
2016年11月11日(金) 18:30~20:00 ICT接続により連携大学に配信
- **ICT連携特別講義(鳥根大学・鳥取大学)「がんプロによって構築された地域連携と生涯教育の将来展望」**
講師：鳥取大学医学部附属病院医療スタッフ研修センター認定看護師育成支援室 深田 美香 先生
2016年11月16日(水) 18:30~20:00 ICT接続により連携大学に配信
- **講演会(岩手医科大学)「『大腸がんの予防』～内科的・外科的治療および予防法について～」**
講師：岩手医科大学 消化器内科消化管分野 川崎 啓祐 助教 他 2016年11月17日(木) 16:00~18:30 ICT接続により連携大学に配信
- **がんプロ市民公開シンポジウム(鳥取大学・鳥根大学 同日開催) 2016年11月20日(日)**
「がん患者を支える」 13:00~17:00 鳥取会場(国際ファミリープラザ)、
「がんと上手につきあうために」 13:00~16:00 鳥根会場(鳥根大学医学部附属病院みらい棟4階ギャラクシー)
- **ICT連携特別講義(岩手医科大学)「高齢者のがん薬物療法の現状と課題」**
講師：鳥根大学医学部内科学講座 呼吸器・臨床腫瘍学 磯部 威 教授 他 2016年11月22日(火) 18:00~20:00
ICT接続により連携大学に配信
- **市民公開講座(鳥取大学・鳥根大学 同日開催)「緩和ケア講座・緩和ケアセンター市民公開講座」**
2016年11月23日(水・祝) 13:00~16:00
- **講演会(岩手医科大学) 腫瘍センター講演会「がんのゲノム医療実現に向けて」**
講師：東京大学大学院 新領域創成科学研究科 メディカル情報生命専攻 クリニカルシーケンス分野 松田 浩一 教授
2016年11月29日(火) 18:00~19:00 ICT接続により連携大学に配信
- **がんプロ肺癌国際シンポジウム(岩手医科大学)「今後の国際共同試験のあり方について」**
講師：東北大学医学部 産婦人科学教室 島田 宗昭 准教授 他 2016年11月30日(木) 15:00~18:00 ICT接続により連携大学に配信
- **研究を楽しむためのセミナー2016(順天堂大学)**
「Updated Fluid-Mosaic Membrane Model and the Use of Membrane Lipid Replacement for Chronic Illnesses and Cancer」
講師：Garth L. Nicolson, Ph.D. Founder, President, Chief Scientific Officer and Emeritus Professor of Molecular Pathology The Institute for Molecular Medicine
2016年12月12日(月) 11:00~12:00 ICT接続により連携大学に配信
- **講演会(岩手医科大学)「若年乳がん患者における妊孕性の温存」**
講師：順天堂大学医学部附属浦安病院産婦人科 菊地 盤 准教授 他 2016年12月15日(木) 18:00~19:00 ICT接続により連携大学に配信

今後のスケジュール

詳細はHPに随時掲載します

- **研究を楽しむためのセミナー2016(順天堂大学)「Understanding human disease pathogenesis using genomics approaches」**
演者：Murim Choi, PhD Assistant Professor, Seoul National University
2017年1月20日(金) 18:30~20:00 順天堂大学センチュリータワー北4F406教室 ICT接続により連携大学に配信
- **腫瘍センター講演会(岩手医科大学)「がん薬物療法の曝露対策の現状と課題」**
講師：岩手医科大学 薬学部研修・教育部門主任薬剤師 佐藤 淳也 先生 他
2017年1月30日(月) 18:00~19:45 岩手医科大学創立60周年記念館9階 第2講義室 ICT接続により連携大学に配信

編集後記

市民公開講演会(対馬市交流センターに於いて)で、講演『医療の協働体 ~Medical Villageの時代に向けて~』の機会が与えられた。筆者にとって、対馬は、初めての訪問であった。将来構想で、話が盛り上がった。第3回リンチ症候群研究会『シンポジウム~故 Knudson博士追悼シンポジウム~』(順天堂大学に於いて)が開催された。大いに勉強になった。まさに『純度の高い専門性』の学びであった。『小さなことに、大きな愛をこめて』の日々の鍛錬である。

編集長・広報委員長 樋野 興夫

順天堂大学先導的がん医療開発研究センター 順天堂大学がん生涯教育センター

〒113-8421 東京都文京区本郷2-1-1 <http://ganpro-ict-plan.jp/index.html>

編集 順天堂大学大学院がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン 広報委員会

発行 順天堂大学大学院がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン