

東京女子医科大学 第33回公開医学講座

早期肺癌に対する外科的治療

肺癌は、死亡率の高い悪性腫瘍の1つです。症状出現は進行している場合が多く、早期発見が重要です。今回は、早期肺癌特有の画像診断、病理診断に加え、当科での早期肺癌に対する外科的治療の取り組みをお伝えしたいと考えています。根治性を最も大事にしたいと考えていますが、早期に発見されたことによるメリットを十分に生かす、「より傷口が小さい」、「切除範囲が少ない」、術後により良い生活レベルを送るための一助になる手術を、3次元立体内視鏡、ロボット補助を利用し、術前のシミュレーションや術中のナビゲーションを用いた手術に取り組んでいます。このような背景から、今回のテーマを企画いたしました。是非、本公開講座に御参加くださいますようお願い申し上げます。

記

日時：平成26年5月17日（土）13:00～16:40
会場：東京女子医科大学 弥生記念講堂
対象：一般医家、コメディカル、医学生
参加費：無料

プログラム

13:00～13:05	挨拶	学長 笠貫 宏
第一部		司会 東京女子医科大学 呼吸器外科 准教授 村杉 雅秀
13:05～13:35	1. 早期肺癌の画像診断	東京女子医科大学 画像診断学・核医学 主任教授 坂井 修二
13:35～13:55	2. 肺癌に対する胸腔鏡手術	東京女子医科大学 呼吸器外科 准教授 村杉 雅秀
13:55～14:10	3. 3次元肺再構築による胸腔鏡下区域・亜区域切除術	東京女子医科大学 呼吸器外科 助教 井坂 珠子
14:10～14:25	4. 肺靭帯アプローチによる胸腔鏡下手術	東京女子医科大学 呼吸器外科 助教 吉川 拓磨
14:25～14:50	5. 肺の解剖の歴史と新しい所見－肺静脈の命名法と新しい知見－	東京女子医科大学 呼吸器外科 主任教授 大貫 恭正
	－ 休憩 －	
第二部		司会 東京女子医科大学 呼吸器外科 講師 小山 邦広
15:00～15:30	6. 早期肺癌の病理診断	横浜市立大学医学研究院 分子病理学 准教授 長嶋 洋治
15:30～15:50	7. 組織工学／再生医療による術中肺気漏閉鎖	東京女子医科大学 呼吸器外科 講師 神崎 正人
15:50～16:10	8. 間質性肺炎合併肺癌に対する外科治療	東京女子医科大学 呼吸器外科 講師 小山 邦広
16:10～16:40	9. 肺癌・縦隔腫瘍に対するロボット支援手術	藤田保健衛生大学 呼吸器外科 准教授 須田 隆

* 女子医大医師会共催

* 日本医師会の生涯教育講座に認定されていますので、ご希望の方に参加証をお渡しします。

申し込み方法：当日会場にて受付致します

問い合わせ先：東京女子医科大学 学務部医学部学務課 公開講座係

〒162-8666 東京都新宿区河田町8番1号（電話 03-3353-8111 内線 22113）