

ランチョンセミナー

LS1 ランチョンセミナー 1

7月13日(木) 第1会場(朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター 1F 展示ホールB) 12:05~12:55

座長: 岡田 守人 (広島大学原爆放射線医科学研究所 腫瘍外科)

1. 肺がん周術期療法における術前免疫療法の役割
演者: 津谷 康大 (近畿大学医学部 外科学教室呼吸器外科部門)
2. 肺癌 周術期治療における irAE マネジメント
演者: 三浦 理 (新潟県立がんセンター 新潟病院 内科)
共催: ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社/小野薬品工業株式会社

LS2 ランチョンセミナー 2

7月13日(木) 第2会場(朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター 2F メインホールA) 12:05~12:55

座長: 鈴木 弘行 (福島県立医科大学 呼吸器外科学講座)

周術期治療の進歩~新しいステージへ~

演者: 青景 圭樹 (国立がん研究センター東病院 呼吸器外科)

共催: 中外製薬株式会社

LS3 ランチョンセミナー 3

7月13日(木) 第3会場(朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター 2F メインホールB) 12:05~12:55

座長: 伊達 洋至 (京都大学 呼吸器外科)

呼吸器外科手術の最新 Minimally Invasive Surgery

1. VISERA ELITE III による 4K フルカラー蛍光観察での区域切除
演者: 文 敏景 (がん研究会 有明病院 呼吸器センター 外科)
2. 呼吸器外科単孔式手術の How to do it VISERA ELITE III を使用した肺癌および縦隔腫瘍手術
演者: 須田 隆 (藤田医科大学岡崎医療センター 呼吸器外科)
共催: オリンパスマーケティング株式会社

LS4 ランチョンセミナー 4

7月13日(木) 第4会場(朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター 4F 国際会議場) 12:05~12:55

座長: 浅村 尚生 (学校法人東京歯科大学 法人事務局 東京歯科大学/市川総合病院 呼吸器外科学/慶應義塾大学医学部 外科学(呼吸器))

肺葉切除と区域切除術後の呼吸機能にはなぜ差が無かったのか?

—JCOG0802 トライアルからの考察—

演者: 浅村 尚生 (学校法人東京歯科大学 法人事務局 東京歯科大学 市川総合病院 呼吸器外科学 慶應義塾大学医学部 外科学(呼吸器))

共催: コヴィディエンジャパン株式会社

LS5 ランチョンセミナー5

7月13日(木) 第5会場(朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター 3F 中会議室 302) 12:05~12:55

座長: 渡辺 敦 (札幌医科大学 呼吸器外科)

呼吸器外科手術のエアリーク対策

1. 気管支断端の血流を意識した肺葉切除

演者: 滝沢 宏光 (徳島大学大学院 胸部・内分泌・腫瘍外科)

2. 区域切除後のエアリーク対策

演者: 清水 公裕 (信州大学医学部外科学教室 呼吸器外科学分野)

共催: CSL ベーリング株式会社

LS6 ランチョンセミナー6

7月13日(木) 第6会場(朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター 3F 中会議室 301) 12:05~12:55

座長: 光富 徹哉 (近畿大学病院 Global Research Alliance Center)

非小細胞肺癌に対するICI治療~周術期から進行期まで~

演者: 坪井 正博 (国立がん研究センター東病院 呼吸器外科)

共催: MSD 株式会社

LS7 ランチョンセミナー7

7月13日(木) 第7会場(朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター 2F 中会議室 201) 12:05~12:55

教科書では教えてくれない肺がん手術の極意~現代の呼吸器外科医に必要な Advanced Technique~

座長・演者: 鈴木 健司 (順天堂大学医学部附属病院順天堂医院 呼吸器外科)

座長・演者: 渡辺 俊一 (国立がん研究センター中央病院 呼吸器外科)

共催: ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

LS8 ランチョンセミナー8

7月13日(木) 第8会場(朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター 1F 展示ホール A-1) 12:05~12:55

座長: 青木 正 (新潟県立がんセンター新潟病院 呼吸器外科)

どうする肺癌術後補助化学療法~フッ化ピリミジン製剤を再考する~

演者: 中島 崇裕 (獨協医科大学 呼吸器外科)

共催: 大鵬薬品工業株式会社

LS9 ランチョンセミナー9

7月13日(木) 第9会場(朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター 1F 展示ホール A-2) 12:05~12:55

座長: 芳川 豊史 (名古屋大学大学院 医学系研究科 呼吸器外科学)

臨床レベルに到達した肺癌手術のための変形シミュレーション

1. 変形シミュレーションが繰り出す新しい世界【case 名古屋大学】

演者: 中村 彰太 (名古屋大学大学院 医学系研究科 呼吸器外科学)

2. 変形シミュレーションが繰り出す新しい世界【case 京都大学】

演者: 田中 里奈 (京都大学医学部附属病院 呼吸器外科)

共催: 富士フィルムメディカル株式会社

LS10 ランチョンセミナー 10

7月13日(木) 第10会場(朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター 1F 展示ホールA-3) 12:05~12:55

座長: 山口 正史(九州がんセンター 呼吸器腫瘍科)

術前・術後・再発までの肺がん薬物療法を考えよう

演者: 井上 尚(獨協医科大学病院 呼吸器外科/総合がん診療センター)

共催: 日本化薬株式会社

LS11 ランチョンセミナー 11

7月14日(金) 第1会場(朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター 1F 展示ホールB) 12:00~12:50

座長: 光富 徹哉(近畿大学病院 Global Research Alliance Center)

オプジーボ+化学療法による術前治療の試験の解釈と臨床応用

演者: 坪井 正博(国立がん研究センター東病院 呼吸器外科)

共催: 小野薬品工業株式会社/ブリistol・マイヤーズ スクイブ株式会社

LS12 ランチョンセミナー 12

7月14日(金) 第2会場(朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター 2F メインホールA) 12:00~12:50

座長: 岡田 克典(東北大学加齢医学研究所 呼吸器外科学分野)

拡大手術を極める Superior sulcus tumor に対する CRT 後の外科治療
~必ず知っておくべき解剖学的知識とテクニック~

演者: 渡辺 俊一(国立がん研究センター中央病院 呼吸器外科)

共催: コヴィディエンジャパン株式会社

LS13 ランチョンセミナー 13

7月14日(金) 第3会場(朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター 2F メインホールB) 12:00~12:50

胸腺腫関連 MG (TAMG) の最新トピックス

1. 講演1「胸腺腫合併重症筋無力症の病態に迫る」

座長: 奥村明之進(国立病院機構 大阪刀根山医療センター)

演者: 望月 秀樹(大阪大学大学院 医学系研究科 神経内科学)

2. 講演2「外科医に知ってもらいたい難治性 MG に対する最新のトピックスと補体 C5 阻害薬」

座長: 望月 秀樹(大阪大学大学院 医学系研究科 神経内科学)

演者: 奥村明之進(国立病院機構 大阪刀根山医療センター)

共催: アレクシオンファーマ合同会社

LS14 ランチョンセミナー 14

7月14日(金) 第4会場(朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター 4F 国際会議場) 12:00~12:50

座長: 鈴木 弘行(福島県立医科大学 呼吸器外科学講座)

1. 講演「EGFR 遺伝子変異陽性肺癌における周術期治療戦略」

演者: 津谷 康大(近畿大学 医学部 外科学教室呼吸器外科部門)

2. パネルディスカッション: これからの Biomarker に基づいた周術期肺癌治療戦略

パネリスト: 大平 達夫(東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科学分野)

パネリスト: 佐治 久(聖マリアンナ医科大学 呼吸器外科)

パネリスト: 津谷 康大(近畿大学 医学部 外科学教室呼吸器外科部門)

共催: アストラゼネカ株式会社

LS15 ランチョンセミナー 15

7月14日(金) 第5会場(朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター 3F 中会議室 302) 12:00~12:50

座長:伊達 洋至(京都大学 医学研究科 器官外科学講座呼吸器外科学)

継往開来 胸腔鏡手術

演者:文 敏景(公益財団法人がん研究会有明病院 呼吸器センター外科)

演者:中尾 将之(公益財団法人がん研究会有明病院 呼吸器センター外科)

共催:ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

LS16 ランチョンセミナー 16

7月14日(金) 第6会場(朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター 3F 中会議室 301) 12:00~12:50

座長:岡田 守人(広島大学 腫瘍外科)

肺癌外科診療における術前画像情報に基づく術式, 治療方針決定の可能性

演者:小池 輝元(新潟大学 呼吸循環外科学分野)

共催:日本メジフィジックス株式会社

LS17 ランチョンセミナー 17

7月14日(金) 第7会場(朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター 2F 中会議室 201) 12:00~12:50

座長:池田 徳彦(東京医科大学 呼吸器外科・甲状腺外科)

長期生存を得るための肺癌分子標的治療

演者:岡本 龍郎(別府医療センター 臨床研究部)

共催:日本イーライリリー株式会社

LS18 ランチョンセミナー 18

7月14日(金) 第8会場(朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター 1F 展示ホール A-1) 12:00~12:50

座長:吉野 一郎(国際医療福祉大学成田病院)

エアリークゼロを目指して

1. 肺区域切除におけるエアリークゼロ達成術~若手外科医にも安心して取り組める実践的なアプローチ~

演者:三村 剛史(呉医療センター・中国がんセンター 呼吸器外科)

2. 私の考える術中戦略

演者:新谷 康(大阪大学 呼吸器外科学)

共催:一般社団法人日本血液製剤機構/KM バイオロジクス株式会社

LS19 ランチョンセミナー 19

7月14日(金) 第9会場(朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター 1F 展示ホール A-2) 12:00~12:50

座長:清水 公裕(信州大学医学部外科学教室 呼吸器外科学分野)

ロボットテクノロジーが作り出す肺がん手術のNext Stage

演者:岡崎 幹生(岡山大学 学術研究院 医歯薬学域 呼吸器・乳腺内分泌外科学)

共催:インテュイティブサージカル合同会社

LS20 ランチョンセミナー 20

7月14日(金) 第10会場(朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター 1F 展示ホール A-3) 12:00~12:50

座長:朝倉 啓介(慶應義塾大学医学部 外科学(呼吸器))

難治性気胸に対する集学的治療~胸膜癒着療法という選択肢~

演者:山内 良兼(帝京大学医学部 外科学講座(呼吸器))

共催:ノーベルファーマ株式会社

アフタヌーンセミナー

AS1 アフタヌーンセミナー 1

7月13日(木) 第6会場(朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター 3F 中会議室 301) 14:20~15:10

座長: 中村 廣繁(鳥取大学医学部 呼吸器・乳腺内分泌外科学分野)

ロボット支援下肺区域切除術—最新の画像支援技術と3D-Sコンセプト

演者: 江口 隆(信州大学医学部 外科学教室 呼吸器外科学分野)

共催: ザイオソフト株式会社

AS2 アフタヌーンセミナー 2

7月13日(木) 第7会場(朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター 2F 中会議室 201) 14:20~15:10

座長: 池田 徳彦(東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科学分野)

肺癌の手術手技と薬物療法

1. これでJCOG1211のすべてがわかる—ハイインパクトジャーナル攻略にむけての戦略—

演者: 青景 圭樹(国立がん研究センター東病院 呼吸器外科)

2. 非小細胞肺癌~周術期薬物療法の進歩と外科医が知っておくべき事~

演者: 津谷 康大(近畿大学医学部 外科学教室呼吸器外科部門)

共催: 武田薬品工業株式会社

AS3 アフタヌーンセミナー 3

7月14日(金) 第2会場(朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター 2F メインホールA) 14:15~15:05

座長: 大泉 弘幸(東大和病院 呼吸器外科)

血流を意識した肺がん手術の極意~基礎テクニックから拡大手術まで~

演者: 伊藤 宏之(神奈川県立がんセンター 呼吸器外科)

演者: 渡辺 俊一(国立がん研究センター中央病院 呼吸器外科)

共催: 日本ストライカー株式会社

AS4 アフタヌーンセミナー 4

7月14日(金) 第5会場(朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター 3F 中会議室 302) 14:15~15:05

座長: 中村 廣繁(鳥取大学医学部器官制御外科学講座 呼吸器・乳腺内分泌外科学分野)

Sarao サージカルシステムの開発と初の臨床使用にむけて

演者: 佐藤 寿彦(福岡大学医学部外科学講座 呼吸器・乳腺内分泌・小児外科)

共催: リバーフィールド株式会社

ハンズオンセミナー

HS1 ハンズオンセミナー 1

7月13日(木) ハンズオンセミナー会場(朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター 1F 展示ホールA) 15:00~17:00

気管支形成ハンズオン—SDGs 再利用可能な新しい気管支形成モデル

講師: 大塚 崇(東京慈恵会医科大学 外科学講座 呼吸器外科)

講師: 中尾 将之(がん研究会有明病院呼吸器センター 外科)

講師: 橋本 浩平(杏林大学医学部 呼吸器・甲状腺外科)

共催: コヴィディエンジャパン株式会社

HS2 ハンズオンセミナー2

7月14日(金) ハンズオンセミナー会場(朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター 1F 展示ホールA) 9:00~11:00

Uniportal VATS ハンズオン~SDGs 新しい血流入り肺モデル~

講師: 須田 隆 (藤田医科大学岡崎医療センター 呼吸器外科)

講師: 江花 弘基 (墨東病院 呼吸器外科)

講師: 本間 崇浩 (聖マリアンナ医科大学 呼吸器外科)

共催: コヴィディエンジャパン株式会社、単孔式胸腔鏡手術研究会