

第65回日本肺癌学会学術集会
 <オンデマンド配信セッション一覧>

| セッション名 | セッションテーマ | セッション日 | セッション会場 |
|----------------------|--|-----------|---------|
| 開会式 | | 10月31日(木) | 第1会場 |
| 閉会式 | | 11月2日(土) | 第1会場 |
| 理事長講演 | 日本肺癌学会の発展と会員の活躍を願って | 11月2日(土) | 第1会場 |
| 会長講演 | 総合力で肺がんにくつ | 11月1日(金) | 第1会場 |
| 特別講演 1 | ゲノム情報で変革するがん研究・がん医療 | 10月31日(木) | 第1会場 |
| 篠井・河合賞受賞記念講演 | | 10月31日(木) | 第1会場 |
| Presidential Session | | 11月2日(土) | 第1会場 |
| シンポジウム 1 | 免疫チェックポイント阻害剤による治療の実際と克服すべき課題 | 10月31日(木) | 第1会場 |
| シンポジウム 2 | 肺癌に対するsalvage surgeryの適応と治療成績 | 10月31日(木) | 第1会場 |
| シンポジウム 3 | 最適な周術期治療（ドライバー・陽性・陰性に分けて） | 10月31日(木) | 第1会場 |
| シンポジウム 4 | 周術期治療のための病理医の役割、バイオマーカー検査 | 10月31日(木) | 第2会場 |
| シンポジウム 5 | がん緩和・支持療法 & サイコオンコロジー-UPToDATE | 10月31日(木) | 第2会場 |
| シンポジウム 6 | 間質性肺炎合併肺癌に対する治療最適化：最新のエビデンスと課題 | 10月31日(木) | 第2会場 |
| シンポジウム 7 | 中皮腫克服に向けた協同 | 10月31日(木) | 第2会場 |
| シンポジウム 8 | 肺癌診療における今後のがんゲノム医療のあり方 | 11月1日(金) | 第1会場 |
| シンポジウム 9 | 小細胞肺癌治療の進展：新たな時代へのアプローチ | 11月1日(金) | 第1会場 |
| シンポジウム 10 | 低線量CT 検診を対策型検診に導入するには？—普及と実装への課題 | 11月1日(金) | 第2会場 |
| シンポジウム 11 | 基礎・TR 研究カッティングエッジ：肺がん治療の革新を目指して | 11月1日(金) | 第2会場 |
| シンポジウム 12 | 稀な遺伝子変異を有する非小細胞肺癌に対する治療開発：個別化医療の最前線 | 11月1日(金) | 第2会場 |
| シンポジウム 13 | 根治を目指した切除不能3 期NSCLC の治療展望 | 11月1日(金) | 第2会場 |
| シンポジウム 17 | EGFR 遺伝子変異陽性肺癌の治療革新と未来展望 | 11月2日(土) | 第1会場 |
| シンポジウム 18 | 肺がん領域へのDecentralized Clinical Trial（オンライン治験）の実装に向けて | 11月2日(土) | 第2会場 |
| シンポジウム 19 | デジタルで実現する多職種連携 | 11月2日(土) | 第3会場 |
| パネルディスカッション | From History to Hope: A Global Panel Discussion on Lung Cancer | 11月2日(土) | 第1会場 |
| 教育講演 1 | 切除可能な局所進行非小細胞肺癌の周術期治療のこれから | 10月31日(木) | 第3会場 |
| 教育講演 2 | 縮小手術の考え方と臨床応用、pit fall | 10月31日(木) | 第3会場 |
| 教育講演 3 | 外科医の臨床能力と研究力の両立に向けた課題と解決策 | 10月31日(木) | 第3会場 |
| 教育講演 4 | 最新の分子標的治療2024 | 10月31日(木) | 第3会場 |
| 教育講演 5 | 肺癌診療における気管支鏡検査up-to-date | 10月31日(木) | 第3会場 |
| 教育講演 6 | ADC 製剤の有効性と副作用対策 | 10月31日(木) | 第3会場 |
| 教育講演 7 | 最新の小細胞肺癌治療 | 11月1日(金) | 第3会場 |
| 教育講演 8 | 肺癌診療ガイドライン改訂のポイント—薬物療法の領域を中心に— | 11月1日(金) | 第3会場 |
| 教育講演 9 | がんゲノムプロファイリング検査の現状と課題 | 11月1日(金) | 第3会場 |
| 教育講演 10 | 肺癌診療における細胞診の有用性を高めるために | 11月1日(金) | 第3会場 |
| 教育講演 11 | がん遺伝子パネル検査と病理組織検体の取り扱い | 11月1日(金) | 第3会場 |
| 教育講演 12 | 胸腺腫瘍の病理の基本 | 11月1日(金) | 第3会場 |
| 教育講演 13 | 肺癌診療におけるRadiomics, Radiogenomics の応用 | 11月2日(土) | 第3会場 |
| 教育講演 14 | 肺・縦隔のPeptide Receptor Radionuclide Therapy (PRRT) | 11月2日(土) | 第3会場 |
| 教育講演 15 | 転移性骨腫瘍に対する放射線治療のエビデンスと多施設共同前向き観察研究 | 11月2日(土) | 第3会場 |
| 教育講演 16 | 肺・縦隔腫瘍の粒子線治療 | 11月2日(土) | 第3会場 |
| 教育講演 17 | 最新の肺癌免疫療法2024 | 11月2日(土) | 第3会場 |
| 教育講演 18 | 肺がん検診—基本と画像的事項— | 11月2日(土) | 第3会場 |
| 学術委員会企画シンポジウム 2 | 肺癌診療における粒子線治療 /（陽子線、重粒子線の効果、副作用） | 11月2日(土) | 第2会場 |
| アーリーキャリア支援委員会企画 | キャリア形成：中堅世代から若手へのアドバイス | 11月2日(土) | 第2会場 |
| ワークショップ 1 | 臨床現場における遺伝子解析の現状と未来 | 10月31日(木) | 第3会場 |
| ワークショップ 2 | 小細胞肺癌に対する治療戦略 | 10月31日(木) | 第3会場 |
| ワークショップ 9 | EGFR 遺伝子変異陽性肺癌に対する治療戦略 | 11月1日(金) | 第3会場 |
| ワークショップ 10 | 周術期治療の到達点と課題 | 11月1日(金) | 第3会場 |
| 一般演題(口演) 36 | 免疫チェックポイント阻害剤（Nivo+Ipi） | 11月2日(土) | 第2会場 |
| 一般演題(口演) 37 | 高齢者の免疫療法 | 11月2日(土) | 第3会場 |
| ランチョンセミナー 8 | 薬物療法新時代における低侵襲手術の実際 /共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 | 10月31日(木) | 第9会場 |
| ランチョンセミナー 15 | がんゲノム医療におけるリキッドバイオプシーの有用性 /共催：ガーダントヘスジャパン株式会社 | 11月1日(金) | 第6会場 |
| PAPセッション 動画 1 | 「肺がん」基本編① そもそもどんな病気なの？ | — | PAP会場 |
| PAPセッション 動画 2 | 「肺がん」基本編② 診断されたらまず知ってほしいこと | — | PAP会場 |
| PAPセッション 動画 3 | 「肺がん」基本編③ 治療の概要・全体像を把握する | — | PAP会場 |
| PAPセッション 動画 4 | 肺がんに対する手術療法 | — | PAP会場 |
| PAPセッション 動画 5 | 肺がんに対する術前・術後療法 | — | PAP会場 |
| PAPセッション 動画 6 | 薬物療法①（全体像・免疫療法） | — | PAP会場 |
| PAPセッション 動画 7 | 薬物療法②（分子標的薬） | — | PAP会場 |
| PAPセッション 動画 8 | 肺がんに対する放射線療法 | — | PAP会場 |
| PAPセッション 動画 9 | 肺がんガイドブックの使い方 | — | PAP会場 |

※ 上記に記載のない共催セミナー、一般演題(口演)、PAPセッション、また一般演題(ビデオ)、一般演題(ポスター)、総会のオンデマンド配信はございません。