

採択演題 一覧

| 演題番号 | 登録番号 | セッション | テーマ | 日 | 時間 | 演題名 |
|------|-------|------------|----------------------------|----------|-------------|--|
| S1-1 | 10036 | ミニシンポジウム 1 | 間質性肺炎と気胸 | 8月31日(土) | 09:05-09:55 | 夏型過敏性肺炎に合併した左気胸の1例 |
| S1-2 | 10047 | ミニシンポジウム 1 | 間質性肺炎と気胸 | 8月31日(土) | 09:05-09:55 | 強皮症に伴う間質性肺炎患に合併した続発性気胸に対する手術の1例 |
| S1-3 | 10028 | ミニシンポジウム 1 | 間質性肺炎と気胸 | 8月31日(土) | 09:05-09:55 | 特発性間質性肺炎に併発した続発性気胸の検討 |
| S1-4 | 10044 | ミニシンポジウム 1 | 間質性肺炎と気胸 | 8月31日(土) | 09:05-09:55 | 間質性肺炎合併の続発性気胸に対する治療成績 |
| S1-5 | 10060 | ミニシンポジウム 1 | 間質性肺炎と気胸 | 8月31日(土) | 09:05-09:55 | 難治性気胸に対してデジタル電動式低圧吸引器を用いてバルーンテスト、気管支充填術を施行した1例 |
| S1-6 | 10002 | ミニシンポジウム 1 | 間質性肺炎と気胸 | 8月31日(土) | 09:05-09:55 | コントロール困難な皮下気腫に対しCTガイド下ビッグテールカテーテル挿入を行った難治性気胸の1例 |
| S2-1 | 10031 | ミニシンポジウム 2 | リンパ脈管筋腫症/Birt-Hogg-Dubé症候群 | 8月31日(土) | 10:30-11:40 | 気胸を契機に発見されたリンパ脈管筋腫症3例の術後経過 |
| S2-2 | 10035 | ミニシンポジウム 2 | リンパ脈管筋腫症/Birt-Hogg-Dubé症候群 | 8月31日(土) | 10:30-11:40 | 肺癌を契機に発見されたリンパ脈管筋腫症(LAM)の1例 |
| S2-3 | 10053 | ミニシンポジウム 2 | リンパ脈管筋腫症/Birt-Hogg-Dubé症候群 | 8月31日(土) | 10:30-11:40 | リンパ脈管筋腫症肺組織からのリンパ管内皮細胞の分離および特性分析 |
| S2-4 | 10064 | ミニシンポジウム 2 | リンパ脈管筋腫症/Birt-Hogg-Dubé症候群 | 8月31日(土) | 10:30-11:40 | 胸膜全面癒着術はLAMの肺移植を回避させるか？ |
| S2-5 | 10038 | ミニシンポジウム 2 | リンパ脈管筋腫症/Birt-Hogg-Dubé症候群 | 8月31日(土) | 10:30-11:40 | Birt-Hogg-Dubé症候群の術後再発気胸に対してTotal Pleural Covering法を行った同例 |
| S2-6 | 10042 | ミニシンポジウム 2 | リンパ脈管筋腫症/Birt-Hogg-Dubé症候群 | 8月31日(土) | 10:30-11:40 | Birt-Hogg-Dubé症候群に対するReduced Port Surgery —Uniportal Total Pleural Covering— |
| S2-7 | 10013 | ミニシンポジウム 2 | リンパ脈管筋腫症/Birt-Hogg-Dubé症候群 | 8月31日(土) | 10:30-11:40 | Birt-Hogg-Dubé症候群に対する胸腔鏡下Total Pleural Covering |
| S2-8 | 10029 | ミニシンポジウム 2 | リンパ脈管筋腫症/Birt-Hogg-Dubé症候群 | 8月31日(土) | 10:30-11:40 | 気胸家族歴と繰り返す気胸を契機に診断されたBirt-Hogg-Dubé症候群の1例 |
| W1-1 | 10039 | ワークショップ 1 | 悪性疾患と気胸 | 8月30日(金) | 16:15-17:15 | 気胸を契機に発見された原発性肺癌の3例 |
| W1-2 | 10055 | ワークショップ 1 | 悪性疾患と気胸 | 8月30日(金) | 16:15-17:15 | 骨肉腫肺転移による続発性気胸に対する手術 |
| W1-3 | 10045 | ワークショップ 1 | 悪性疾患と気胸 | 8月30日(金) | 16:15-17:15 | Bevacizumabを含む乳癌の化学療法中に気胸を発症した1例 |
| W1-4 | 10051 | ワークショップ 1 | 悪性疾患と気胸 | 8月30日(金) | 16:15-17:15 | 気胸の再発を繰り返した後に診断された悪性胸膜中皮腫の3例 |
| W1-5 | 10052 | ワークショップ 1 | 悪性疾患と気胸 | 8月30日(金) | 16:15-17:15 | 食道癌術後患者にみられた両側気胸の1例 |
| W1-6 | 10011 | ワークショップ 1 | 悪性疾患と気胸 | 8月30日(金) | 16:15-17:15 | 食道癌肺転移による両側気胸の1例 |
| W1-7 | 10019 | ワークショップ 1 | 悪性疾患と気胸 | 8月30日(金) | 16:15-17:15 | 両側胸腔交通のために片側の気漏が両側気胸になった食道癌術後の1例 |
| W2-1 | 10043 | ワークショップ 2 | 感染症・嚢胞性肺疾患 | 8月30日(金) | 17:15-18:10 | 肺アスペルギルス症を伴う有癭性膿胸に対して遊離脂肪片の充填を行うも気胸を繰り返し、肺部分切除を施行した後にEWSを要した1例 |
| W2-2 | 10032 | ワークショップ 2 | 感染症・嚢胞性肺疾患 | 8月30日(金) | 17:15-18:10 | EWSを用いた気管支充填術を施行した肺非結核性抗酸菌症に伴う続発性難治性気胸症例の検討 |
| W2-3 | 10003 | ワークショップ 2 | 感染症・嚢胞性肺疾患 | 8月30日(金) | 17:15-18:10 | 感染が原因の気胸に対して人工物を使用して治療した2例 |
| W2-4 | 10024 | ワークショップ 2 | 感染症・嚢胞性肺疾患 | 8月30日(金) | 17:15-18:10 | S.A.N.D/バルーンカテーテルを用いた感染性肺嚢胞の1手術例 |
| W2-5 | 10020 | ワークショップ 2 | 感染症・嚢胞性肺疾患 | 8月30日(金) | 17:15-18:10 | 肺生検で診断確定に至らなかった嚢胞性肺疾患の2例 |
| W2-6 | 10009 | ワークショップ 2 | 感染症・嚢胞性肺疾患 | 8月30日(金) | 17:15-18:10 | 嚢胞底縫縮と自動縫合器による同部位の切除術式の有用性について(巨大肺嚢胞20例の手術経験) |
| W3-1 | 10010 | ワークショップ 3 | 高齢者気胸 | 8月31日(土) | 16:10-17:05 | 高齢者気胸症例の治療選択 |
| W3-2 | 10014 | ワークショップ 3 | 高齢者気胸 | 8月31日(土) | 16:10-17:05 | 手術療法を選択した最近経験した95歳以上の自然気胸の2例 |
| W3-3 | 10022 | ワークショップ 3 | 高齢者気胸 | 8月31日(土) | 16:10-17:05 | 当院における高齢者自然気胸の検討 |
| W3-4 | 10061 | ワークショップ 3 | 高齢者気胸 | 8月31日(土) | 16:10-17:05 | 高齢者続発性気胸における肺嚢胞切除法 |
| W3-5 | 10018 | ワークショップ 3 | 高齢者気胸 | 8月31日(土) | 16:10-17:05 | 70歳以上の高齢者気胸に対する治療成績 |
| W3-6 | 10030 | ワークショップ 3 | 高齢者気胸 | 8月31日(土) | 16:10-17:05 | 高齢者難治性右気胸に対しLEWSを施行した1例 |

採択演題 一覧

| 演題番号 | 登録番号 | セッション | テーマ | 日 | 時間 | 演題名 |
|-------|-------|-----------|---------|----------|-------------|---|
| W4-1 | 10063 | ワークショップ 4 | 難治性気胸 | 8月31日(土) | 17:05-17:55 | 高度癒着のある肺気腫を伴った気胸に対し胸腔鏡下にプラ内PGAシート+ファイブリン糊充填法を行った2例の検討 |
| W4-2 | 10012 | ワークショップ 4 | 難治性気胸 | 8月31日(土) | 17:05-17:55 | 当院における難治性気胸の治療方針 ～EWSと胸膜癒着術の併用療法～ |
| W4-3 | 10015 | ワークショップ 4 | 難治性気胸 | 8月31日(土) | 17:05-17:55 | 難治性気胸に対する内視鏡的治療にデジタル胸腔ドレナージ装置が有用であった一例 |
| W4-4 | 10050 | ワークショップ 4 | 難治性気胸 | 8月31日(土) | 17:05-17:55 | 診断と治療に難渋した気腫性肺嚢胞(ブラ)V型の2例 |
| W4-5 | 10058 | ワークショップ 4 | 難治性気胸 | 8月31日(土) | 17:05-17:55 | 難治性気漏に対するEWSを用いた気管支充填術の検討 |
| W4-6 | 10000 | ワークショップ 4 | 難治性気胸 | 8月31日(土) | 17:05-17:55 | 続発性気胸に対してミルフィーユ法を施行した2例 |
| R1-1 | 10008 | 要望演題 1 | 若年性気胸 | 8月30日(金) | 10:19-10:54 | 若年者自然気胸における肺カパーリングの効果 |
| R1-2 | 10037 | 要望演題 1 | 若年性気胸 | 8月30日(金) | 10:19-10:54 | 外科的切除生検が診断契機となった若年性気胸の1例 |
| R1-3 | 10016 | 要望演題 1 | 若年性気胸 | 8月30日(金) | 10:19-10:54 | 青少年期原発性自然気胸に対する胸腔鏡下ブラ切除術の予後と再発予測因子 |
| R1-4 | 10033 | 要望演題 1 | 若年性気胸 | 8月30日(金) | 10:19-10:54 | 経乳輪アプローチを用いた若年男性自然気胸に対する胸腔鏡手術の有用性 |
| R1-5 | 10054 | 要望演題 1 | 若年性気胸 | 8月30日(金) | 10:19-10:54 | 若年男性自然気胸に対する経乳輪アプローチの方法と有用性 |
| R2-6 | 10027 | 要望演題 2 | 胸腔ドレナージ | 8月31日(土) | 08:30-09:05 | 自然気胸における、脈波センサを用いた非侵襲的胸腔内圧測定 -パイロットスタディー- |
| R2-7 | 10006 | 要望演題 2 | 胸腔ドレナージ | 8月31日(土) | 08:30-09:05 | 自然気胸に対する胸腔ドレナージ -当センターの考え方、手技と合併症- |
| R2-8 | 10026 | 要望演題 2 | 胸腔ドレナージ | 8月31日(土) | 08:30-09:05 | 胸腔内圧によりドレナージの適応をみる探索的な前向き研究 |
| R2-9 | 10049 | 要望演題 2 | 胸腔ドレナージ | 8月31日(土) | 08:30-09:05 | ソラシクベントによる当院での外来ドレナージ加療について |
| R2-10 | 10065 | 要望演題 2 | 胸腔ドレナージ | 8月31日(土) | 08:30-09:05 | 胸腔ドレナージに関するknack and pitfall～インシデント報告から検討する安全対策～ |
| R3-11 | 10066 | 要望演題 3 | 症例 | 8月31日(土) | 09:55-10:30 | 医原性気胸後自然軽快を示した器質化肺炎の一例 |
| R3-12 | 10021 | 要望演題 3 | 症例 | 8月31日(土) | 09:55-10:30 | 抗リン脂質抗体症候群が疑われた気胸の1例 |
| R3-13 | 10056 | 要望演題 3 | 症例 | 8月31日(土) | 09:55-10:30 | Behcet病に合併した気胸の2例 |
| R3-14 | 10046 | 要望演題 3 | 症例 | 8月31日(土) | 09:55-10:30 | Marfan症候群を合併した気胸の3手術症例 |
| R3-15 | 10034 | 要望演題 3 | 症例 | 8月31日(土) | 09:55-10:30 | 高度側弯症を伴う成人5p欠失症候群による続発性気胸に対する胸腔鏡手術の経験 |
| O1-1 | 10048 | 一般演題 1 | 治療選択 | 8月30日(金) | 08:55-09:37 | 初発自然気胸に対する保存的治療後の再発に関与する因子の解析 |
| O1-2 | 10007 | 一般演題 1 | 治療選択 | 8月30日(金) | 08:55-09:37 | 全身麻酔困難な難治性続発性自然気胸に対する治療戦略 |
| O1-3 | 10023 | 一般演題 1 | 治療選択 | 8月30日(金) | 08:55-09:37 | 初期治療を含めた気胸の再発の検討 |
| O1-4 | 10062 | 一般演題 1 | 治療選択 | 8月30日(金) | 08:55-09:37 | 新規施設への単孔式胸腔鏡手術の導入 |
| O1-5 | 10057 | 一般演題 1 | 治療選択 | 8月30日(金) | 08:55-09:37 | 救急医療を行う地域医療の中核病院としての機能を有する大学病院における気胸入院症例の入院経緯と治療経過の特徴に関する検討 |
| O1-6 | 10059 | 一般演題 1 | 治療選択 | 8月30日(金) | 08:55-09:37 | 両側気胸の同時胸腔鏡下手術におけるpit fall (術中火災) |
| O2-7 | 10017 | 一般演題 2 | 女性気胸 | 8月30日(金) | 09:37-10:19 | 当院の女性自然気胸手術例の検討 |
| O2-8 | 10041 | 一般演題 2 | 女性気胸 | 8月30日(金) | 09:37-10:19 | 当科における若年性女性気胸手術症例の検討 |
| O2-9 | 10001 | 一般演題 2 | 女性気胸 | 8月30日(金) | 09:37-10:19 | 気胸専門施設で診断された女性原発性自然気胸の臨床的特徴 |
| O2-10 | 10005 | 一般演題 2 | 女性気胸 | 8月30日(金) | 09:37-10:19 | 月経随伴性気胸患者における骨盤内子宮内膜症の特徴 |
| O2-11 | 10025 | 一般演題 2 | 女性気胸 | 8月30日(金) | 09:37-10:19 | 胸腔子宮内膜症性気胸の臓側胸膜病変について |
| O2-12 | 10004 | 一般演題 2 | 女性気胸 | 8月30日(金) | 09:37-10:19 | 月経随伴性気胸術後再発に対する全胸膜カパーリング術(Total Pleural Covering: TPC)の有効性 |