

第70回日本気管食道科学会総会ならびに学術講演会 [採択結果：演題番号順（ワークショップ）]

| 登録番号 | セッション名 | セッションテーマ | 演題番号 | 発表日 | 曜日 | 開始時刻 | 終了時刻 | 会場 | 演題名 |
|-------|----------|-------------------|------|-------|----|-------|-------|------|---|
| 10089 | ワークショップ1 | 経口的手術、内視鏡手術 私の工夫① | W1-1 | 11月8日 | 木 | 9:00 | 10:00 | 第3会場 | 頭頸部表在癌に対する経口的手術～食道外科と頭頸部外科の連携 |
| 10087 | | | W1-2 | 11月8日 | 木 | 9:00 | 10:00 | 第3会場 | 声帯上皮病変に対するcold microdissection手術 |
| 10034 | | | W1-3 | 11月8日 | 木 | 9:00 | 10:00 | 第3会場 | 術後嚥下機能を考慮した経口的咽頭悪性腫瘍切除術 |
| 50006 | | | W1-4 | 11月8日 | 木 | 9:00 | 10:00 | 第3会場 | TOVS術後の創部癒着拘縮に対する術中ステロイド局注の検討 |
| 10072 | | | W1-5 | 11月8日 | 木 | 9:00 | 10:00 | 第3会場 | 導入化学療法後の咽頭扁平上皮癌経口切除 |
| 10011 | ワークショップ2 | 気と食 基礎研究の最前線① | W2-1 | 11月8日 | 木 | 10:05 | 11:20 | 第3会場 | 5ALAと自家蛍光観察システムを用いた胸膜悪性病変に対する光学的診断法の開発 |
| 10004 | | | W2-2 | 11月8日 | 木 | 10:05 | 11:20 | 第3会場 | 機械学習技術と多重免疫染色法を用いた頭頸部癌の組織免疫特性解析 |
| 10096 | | | W2-3 | 11月8日 | 木 | 10:05 | 11:20 | 第3会場 | 頭頸部癌培養細胞株から作製した高浸潤性フェノタイプとその生物学的特性について |
| 50003 | | | W2-4 | 11月8日 | 木 | 10:05 | 11:20 | 第3会場 | 腫瘍溶解性センダイウイルス原発巣治療後の腫瘍免疫誘導による頭頸部癌遠隔転移抑制効果の検討 |
| 10031 | | | W2-5 | 11月8日 | 木 | 10:05 | 11:20 | 第3会場 | 食道癌におけるLINE-1メチル化レベルと腫瘍免疫の網羅的解析；PD-L1発現及び腫瘍浸潤リンパ球 |
| 10143 | | | W2-6 | 11月8日 | 木 | 10:05 | 11:20 | 第3会場 | バイオ3Dプリンティング技術による気管食道の再生医療 |
| 10020 | ワークショップ3 | 気と食 基礎研究の最前線② | W3-1 | 11月9日 | 金 | 9:00 | 10:30 | 第2会場 | 睡眠中の嚥下と呼吸動態-嚥下性肺炎との関連性- |
| 10064 | | | W3-2 | 11月9日 | 金 | 9:00 | 10:30 | 第2会場 | 嚥下障害例に対する頸部テーピング法の嚥下圧測定 |
| 10079 | | | W3-3 | 11月9日 | 金 | 9:00 | 10:30 | 第2会場 | 食品科学的検証に基づく誤嚥予防と活用方法 |
| 10181 | | | W3-4 | 11月9日 | 金 | 9:00 | 10:30 | 第2会場 | 声帯内自家脂肪注入術に用いる脂肪組織に関する考察 |
| 10190 | | | W3-5 | 11月9日 | 金 | 9:00 | 10:30 | 第2会場 | 早期下咽頭喉頭癌放射線治療症例における治療前PET/CT SUVmaxを用いた予後予測能の検討 |
| 10082 | | | W3-6 | 11月9日 | 金 | 9:00 | 10:30 | 第2会場 | NVP固定Cadaverを用いた臨床解剖 |
| 10140 | | | W3-7 | 11月9日 | 金 | 9:00 | 10:30 | 第2会場 | 次世代シーケンサーを用いた原発性線毛運動不全症の遺伝子診断 |
| 10075 | ワークショップ4 | 経口的手術、内視鏡手術 私の工夫② | W4-1 | 11月9日 | 金 | 9:00 | 10:30 | 第3会場 | 当科での内視鏡下甲状腺手術（VANS法）の工夫と治療成績 |
| 10001 | | | W4-2 | 11月9日 | 金 | 9:00 | 10:30 | 第3会場 | 胸部食道癌に対する左側臥位胸腔鏡下食道切除術の手法と器具の工夫 |
| 10084 | | | W4-3 | 11月9日 | 金 | 9:00 | 10:30 | 第3会場 | 左側臥位胸腔鏡下食道切除術における手術手技の工夫 |
| 10027 | | | W4-4 | 11月9日 | 金 | 9:00 | 10:30 | 第3会場 | 縦隔アプローチ食道癌根治術での気管拳上鉤を用いた106tbリンパ節郭清手技 |
| 10042 | | | W4-5 | 11月9日 | 金 | 9:00 | 10:30 | 第3会場 | 食道癌に対する咽頭喉頭食道全摘術における開胸操作と胸腔鏡操作の比較検討 |
| 10126 | | | W4-6 | 11月9日 | 金 | 9:00 | 10:30 | 第3会場 | 腹臥位胸腔鏡下食道癌手術における持続的左反回神経モニタリング |
| 10232 | | | W4-7 | 11月9日 | 金 | 9:00 | 10:30 | 第3会場 | 反回神経麻痺を含めた合併症の軽減に努める胸腔鏡下食道癌手術の工夫 |
| 10083 | ワークショップ5 | 経口的手術、内視鏡手術 私の工夫③ | W5-1 | 11月9日 | 金 | 10:30 | 11:30 | 第3会場 | ELPS用彎曲鉗子（試作）を用いたELPS手術 |
| 10005 | | | W5-2 | 11月9日 | 金 | 10:30 | 11:30 | 第3会場 | 咽喉頭腔外へのアプローチ |
| 10021 | | | W5-3 | 11月9日 | 金 | 10:30 | 11:30 | 第3会場 | 下咽頭病変に対する、新たな手術器具を用いたTOVSの工夫 |
| 10099 | | | W5-4 | 11月9日 | 金 | 10:30 | 11:30 | 第3会場 | 咽喉頭癌に対する経口的鏡視下手術 当科の工夫 |
| 10149 | | | W5-5 | 11月9日 | 金 | 10:30 | 11:30 | 第3会場 | TOVSにおける手術機器の工夫 |