

第13回呼吸器外科 ロボット手術手技研究会

呼吸器ロボット手術のNew wave

日時：2023年10月20日（金）17:40-19:20
（第76回 日本胸部外科学会 定期学術集会期間中）
会場：仙台国際センター展示棟 会議室2（第9会場）

17:40 開会のご挨拶

新規技術対応部会会長：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）

17:45 呼吸器外科ロボット手術のこれまでと展望

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）

17:55 呼吸器外科ロボット手術のNew Wave

座長：上田 和弘（鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 呼吸器外科学）

1. ダビンチXiによる単孔式ロボット支援下胸腺摘出術
須田 隆（藤田医科大学岡崎医療センター 呼吸器外科学）
2. Da Vinci SPによる前縦郭腫瘍手術の初期経験
星川 康（藤田医科大学医学部 呼吸器外科学）
3. ロボットによる精細な気管支・血管形成と新規ロボットの使用経験
中島 裕康（福岡大学医学部外科学講座 呼吸器・乳腺内分泌・小児外科）
4. Reduced Port RATSの試みと問題点
上田 和弘（鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 呼吸器外科学）

18:35 呼吸器外科ロボット手術の到達点・改善点

座長：岩田 尚（岐阜大学医学部 高度先進外科（第一外科） 呼吸器外科）

5. 下位胸椎椎間孔周囲の後縦隔腫瘍に対するロボット支援下アプローチの注意点と実際
松本 順（NTT東日本関東病院 呼吸器外科）
6. 患者の体格による適切なStaplerの選択
小林 正嗣（倉敷中央病院 呼吸器外科）
7. 術後早期離床・翌日退院にむけた手術手技の工夫
小田 誠（新百合ヶ丘総合病院 呼吸器外科）
8. 低出力モノポーラシザーズを用いたRATSの安全性と有用性について
中川 達雄（天理よろづ相談所病院 呼吸器外科）

19:15 閉会のご挨拶

新規技術対応部会会長：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：日本呼吸器外科学会 新規技術対応部会
インテュイティブサージカル合同会社

