

救 急 部

部長(併任) 岡 田 敏 夫
副 部 長 龍 村 俊 樹

◆ 原 著

- 1) 龍村俊樹, 古野利夫, 辻本 優, 小山信二, 東出慎治, 美濃一博, 山本恵一, 北川正信: 転移性肺腫瘍の外科治療成績, 癌の臨床 39: 225-260, 1993.
- 2) 龍村俊樹: 胸壁・胸骨再建術, 手術(増大) 47: 1723-1730, 1993.
- 3) T. Tatsumura, S. Koyama, M. Tsujimoto, M. Kitagawa and S. Kagamimori: Further study of nebulisation chemotherapy, a new chemotherapeutic method in the treatment of lung carcinomas: fundamental and clinical, Br. J. Cancer, 68: 1146-1149, 1993.

◆ 症例報告

- 1) 笠島 学, 杉山茂樹, 北川正信, 松井一裕, 山本恵一, 龍村俊樹: 完全な硝子化を示した限局型線維性胸膜中皮腫の1手術例, 肺癌, 33: 275-279, 1993.
- 2) 佐藤博文, 梶ヶ谷保彦, 松下和彦, 龍村俊樹: 骨髄異形成症候群を合併したS状結腸癌の1例, 日消病会誌, 90: 809-812, 1993.

◆ 学会報告

- 1) 龍村俊樹, 宮崎幹也, 古野利夫, 辻本 優, 東出慎治, 山口敏之, 山本恵一: 外科的切除を要した肺膿瘍例の経験. 第33回日本胸部疾患学会総会, 1993, 4, 横浜.
- 2) 龍村俊樹, 小山信二, 辻本 優, 山口敏之, 古野利夫, 東出慎治, 美濃一博, 佐藤博文, 山本恵一, 北川正信: 胸壁・胸骨合併切除後の再建術の経験. 第93回日本外科学会総会, 1993, 4, 仙台.
- 3) 龍村俊樹, 笠島 学, 小山信二, 杉山茂樹, 辻本 優, 古野利夫, 美濃一博, 山本恵一: EUSにおける肺癌リンパ節転移の評価. 第10回日本呼吸器外科学会総会, 1993, 6, 千葉.(ラウンドテーブルディスカッション)
- 4) 龍村俊樹, 山口敏之, 古野利夫, 辻本 優, 美濃一博, 山本恵一: 大網移植による気管端断瘻の閉塞術. 第10回日本呼吸器外科学会総会, 1993, 6, 千葉.
- 5) 龍村俊樹, 小山信二, 辻本 優, 古野利夫, 山口敏之, 杉山茂樹, 北川正信, 山本恵一: 早期肺癌のボーダーラインをどこに置くべきかについて.

第34回日本肺癌学会総会, 1993, 11, 東京.(示説・スライド)

- 6) 龍村俊樹, 古野利夫, 辻本 優, 山口敏之, 笠島 学, 山本恵一, 北川正信: 転移性肺腫瘍の切除成績. 第34回日本肺癌学会総会, 1993, 11, 東京.
- 7) 龍村俊樹, 津田基晴, 杉山茂樹, 山本恵一, 北川正信: 奇形腫による左胸腔内破裂の1例. 第34回日本肺癌学会総会, 1993, 11, 東京.(ビデオセッション)
- 8) 龍村俊樹, 津田基晴, 小山信二, 杉山茂樹, 古野利夫, 山本恵一, 北川正信: 胸腔内破裂した奇形腫の1例. 第55回日本臨床外科医学会総会, 1993, 11, 東京.
- 9) 古野利夫, 龍村俊樹: 高気圧酸素療法による皮膚血流量の変化. 第28回日本高気圧環境医学会総会, 1993, 11, 横浜.
- 10) 古野利夫, 龍村俊樹, 岡田敏夫, 佐々木博: 鈍的胸部外傷の検討. 第21回日本救急医学会総会, 1993, 11, 広島.
- 11) Toshiki Tatsumura, Shinji Koyama and Masaru Tsujimoto: EXPERIMENTAL STUDIES IN TRACHEAL TRANSPLANTATION WITH AUTOGENOUS MAIN BRONCHUS IN DOGS. Proceedings of 11th Biennial Asian Congress on Thoracic and Cardiovascular Surgery, 1993, 11, Kuala Lumpur.

◆ 以下補遺

- 1) 龍村俊樹, 杉山茂樹, 辻本 優, 古野利夫, 山本恵一, 北川正信: 実験的自家気管支移植による気管再建の検討. 第15回日本気管支学会総会, 1992, 5, 千葉.

◆ その他

- 1) 杉山茂樹, 山本恵一, 池谷朋彦, 北沢慎次, 美濃一博, 宇於崎泰志, 三崎拓郎, 龍村俊樹: 縦隔浸潤肺癌に対する術中超音波併用切除術式について. 第7回肺癌手術手技研究会, 1993, 12, 東京.