## 循環器・呼吸器外科学

## 学術論文

- 1) 菊地慶太, 樋上哲哉, 今井健介, 山下暁立, 若林景子, 寺田真也, 山岡啓信, 金築一摩, 清水弘治, 花田智樹: 特集「狭小大動脈弁輪に対する弁置 換術」 2. 術式の工夫 石灰化狭小大動脈弁に対する弁置換術 –超音波 手術器を用いた石灰除去の有用性. 胸部外科 59(4):301-305, 2006
- 2) 西尾 渉,坪島顕司,若原鉄平:胸膜切除術で診断された石綿曝露に起因すると考えられる胸膜線維症の1例.日本臨床外科学会雑誌 67(4):772-775, 2006
- 3) 菊地慶太, 樋上哲哉:特集「外科外来の小手術~プライマリーケアのため に~」 下肢静脈瘤.手術 60(4):451-456, 2006
- 4) 西尾 渉,坪島顕司,若原鉄平:術前に経皮的動脈塞栓術を施行した胸壁 由来、孤立性線維性腫瘍 (solitary fibrous tumor of pleura) の 1 切除例.日本 呼吸器外科学会雑誌 20(4):635-640, 2006
- 5) 西尾 渉,坪島顕司:気管切開下の気管支形成術の 1 例.気管支学 28(4):295-299, 2006
- 6) 花田智樹, 樋上哲哉, 金築一摩, 清水弘治, 今井健介, 本多 祐, 菊地慶太:「胸部外科の指針」高リスク例に対する OPCAB .胸部外科 59(6):433-439, 2006

## 学会発表

- 1) 若林景子, 菊地慶太, 樋上哲哉, 今井健介, 金築一摩, 山岡啓信, 寺田真也, 山下暁立, 清水弘治, 花田智樹: 不規則抗体陽性の心室中隔穿孔例に対し人工心肺中に血漿交換後と輸血を行った一手術例. 第36回日本心臓血管外科学会学術総会. 盛岡市, 2006年4月
- 2) 菊地慶太,山下暁立,寺田真也,山岡啓信,金築一摩,今井健介,清水弘治,花田智樹,樋上哲哉:ビデオセッション2「胸腹部大動脈瘤に対する標準手術」:止血と臓器保護の為に肋間動脈・腹部分枝再建後に選択的灌流を行う胸腹部・胸部下行動脈瘤手術.第34回日本血管外科学会学術総会.東京都,2006年5月
- 3) 坪島顕司,西尾 渉:囊胞性疾患(6):短期間に異時性両側性気胸,乳び胸を発症した肺リンパ脈管筋腫症の1例.第23回日本呼吸器外科学会総会.

東京都,2006年5月

- 4) 井澤智彰, 菊地慶太, 藤原英紀, 吾郷真子, 打田光緒子, 山岡啓信, 金築 一摩, 坪島顕司, 今井健介, 西尾 渉: 大動脈弁置換術および僧房弁輪形 成術後に発症した非閉塞性腸間膜梗塞症(NOMI)の一例. 第 117 回山陰外科 集談会. 米子市, 2006 年 6 月
- 5) 坪島顕司,西尾 渉,山岡啓信,金築一摩,今井健介,菊地慶太:永久気管瘻を有する患者に施行した右中下葉管状切除の1例.第117回山陰外科集談会.米子市,2006年6月
- 6) 菊地慶太,山下暁立,寺田真也,山岡啓信,金築一摩,今井健介,清水弘治,花田智樹,樋上哲哉:ビデオシンポジウム1A「急性大動脈解離手術」: 急性大動脈解離手術における GRF 用クリップとフエルトの工夫 第49回関 西胸部外科学会学術集会.浜松市,2006年6月
- 7) 山岡啓信,菊地慶太,井澤智彰,金築一摩,今井健介:限局解離を伴った 上腸間膜動脈瘤に対する手術治療.日本血管外科学会中国四国地方会第 37 回総会.高知市,2006 年 8 月
- 8) 織田禎二:特別講演「閉塞性動脈硬化症治療の現状 ガイドライン・血管再生療法の紹介 」. 浜田市医師会学術講演会. 浜田市, 2006 年 11 月
- 9) 中井秀和,金築一摩,坪島顕司,今井健介,花田智樹,西尾 渉,織田禎二:右房内に進展した肝細胞癌に対し、人工心肺下に手術を行った 1 例. 第 118 回山陰外科集談会.出雲市,2006 年 12 月
- 10) 花田 健,坪島顕司,金築一摩,今井健介,花田智樹,西尾 渉,織田禎二:乳癌に対する放射線療法後に発症した難治性気胸の1例.第118回山陰外科集談会.出雲市,2006年12月
- 11) 坪島顕司, 西尾 渉,金築一摩,今井健介,花田智樹,織田禎二:胸骨吊り上げ併用による胸腔鏡下胸腺摘出術 術中開胸コンバートの1例(ビデオ).第118回山陰外科集談会.出雲市,2006年12月
- 12) 織田禎二:特別講演「閉塞性動脈硬化症の診断・治療の現状 改訂ガイドライン、血管再生療法の紹介 」. 大田市医師会学術講演会,大田市, 2006 年 12 月
- 13) 坪島顕司, 西尾 渉: 特発性血気胸に対して胸腔鏡下手術が有用であった 2 例. 第 19 回日本内視鏡外科学会総会. 京都市, 2006 年 12 月
- 14) 西尾 渉,坪島顕司:術後早期に脳転移を来し致命的となった肺原発多形 癌の2例.第47回日本肺癌学会総会.京都市,2006年12月