

- 37 田中聡也, 隅 健次, 中房祐司, 宮崎耕治: 大腸癌手術症例における術中リンパ節転移の肉眼所見信頼性に関する検討. 第64回日本臨床外科学会総会. 2002, 11, 13-15. 日臨外会誌 63(増刊号): 810.
- 38 矢ヶ部伸也, 北原賢二, 阪本雄一郎, 眞方紳一郎, 松山 悟, 平野達也, 森 倫人, 宮崎耕治: 当科における小肝細胞癌切除症例の検討. 第64回日本臨床外科学会総会. 2002, 11, 13-15. 日臨外会誌 63(増刊号): 623.

研究助成等

職名	氏名	補助金(研究助成)等の名称	種目	研究課題等	交付金額(千円)
助教授	中房 祐司	平成14年度文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C2)	慢性拒絶反応のメカニズム解明と抑制法の開発: 全体像の解明を目指して	1,800
助手	田中 聡也	平成14年度文部科学省科学研究費補助金	若手研究(B)	消化器癌の抗癌剤耐性克服におけるグルタチオン関連酵素群及び抱合体排出ポンプの役割	1,000
助手	眞方紳一郎	平成14年度文部科学省科学研究費補助金	若手研究(B)	肝移植における温阻血再灌流障害の軽減	1,500

胸部

著 書

- 1 伊藤 翼, 大坪 諭: 大動脈弁温存術. 小柳 仁ほか 編: 心臓血管外科手術書. 124-128. 先端医療技術研究所. 東京 2002.

学術論文

- 1 *D. Craig Miller, Steven L. Lansman, Duke E. Cameron, Hanafusa Y, Kazui T, Joseph E. Bavaria, Stephen Westaby, Ohtsubo S: Discussion in Aortic Surgery Symposium VIII: Dissection. Ann. Thorac.Surg. 74: S1857-S1863, 2002.
- 2 *Ikeda Y, Hiroi Y, Hosoda T, Utsunomiya T, Matsuo S, Ito T, Inoue J, Sumiyoshi T, Takano H, Nagai R, Komuro I: Novel point mutation in the cardiac transcription factor CSX/NKX2.5 associated with congenital heart disease. Circulation Journal 66: 561-563, 2002.
- 3 *古賀清和, 柚木純二, 藤田浩弥, 桜木 徹, 坂尾幸則, 夏秋正文, 伊藤 翼: 右肺癌, 食道癌の重複症例に対し同時手術を施行した1症例. 日本呼吸器外科学会雑誌 16: 48-53, 2002.
- 4 村山順一, 吉戒 勝, 蒲原啓司: 馬蹄腎を合併した腹部大動脈瘤の1治験例. 日本心臓血管外科学会雑誌 31: 314-316, 2002.
- 5 Natsuaki M, Itoh T, Okazaki Y, Takarabe K, Furukawa K, Rikitake K, Ohtsubo S: Influence of St. Jude medical valve in patients with aortic stenosis and small aortic annulus on cardiac function and late survival result. Artif. Organs 26: 840-846, 2002.
- 6 Ohnishi H, Itoh T, Nishinaka T, Tatsumi E, Fukuda T, Oshikawa M, Shioya K, Tsukiya T, Takewa Y, Homma A, Uesho K, Sato K, Takano H, Taenaka Y: Morphological Changes of the Arterial Systems in the Kidney under Prolonged continuous Flow Left Heart Bypass.

- Artif. Organs 26: 974-979, 2002.
- 7 Ohnishi H, Nishinaka T, Tatsumi E, Fukuda T, Oshikawa M, Shioya K, Tsukiya T, Takewa Y, Uesho K, Sato K, Takano H, Itoh T, Taenaka Y: Proliferative Changes in the Media of the Afferent Arterioles under Prolonged Continuous Flow Left Heart Bypass. *J. Artif. Organs* 5: 204-207, 2002.
 - 8 Ohtsubo S, Itoh T, Furukawa K, Rikitake K, Okazaki Y, Natsuaki M: Geometrical difference between an ascending aneurysm and a root aneurysm in valve-sparing operations. *Jpn. J. Thorac. Cardiovasc. Surg.* 50: 59-65, 2002.
 - 9 Ohtsubo S, Itoh T, Takarabe K, Rikitake K, Furukawa K, Suda H, Okazaki Y: Surgical results of hemiarch replacement for acute type A dissection. *Ann. Thorac. Surg.* 74: S1853-1856, 2002.
 - 10 岡崎幸生, 伊藤 翼: 内科医に必要な血管疾患診療の知識: 人工血管についての基礎知識. *Medicina* 39: 1462-1463, 2002.
 - 11 Okazaki Y, Takarabe K, Furukawa K, Higuchi S, Rikitake K, Ohtsubo S, Natsuaki M, Itoh T: Distensibility of the pulmonary autograft under systemic pressure. *J. Heart Valve Dis.* 11: 231-235, 2002.
 - 12 岡崎幸生, 財部京実, 力武一久, 村山順一, 末永悦郎, 古川浩二郎, 田中勝男, 前山達也, 大坪諭, 夏秋正文, 伊藤 翼: 人工心肺回路の走査電子顕微鏡による観察. *膜型肺* 25: 22-25, 2002.
 - 13 *Ozeki S, Utsunomiya T, Kishi T, Tokushima T, Tsuji S, Matsuo S, Natsuaki M, Ito T, Yano K: Coronary arteriovenous fistula presenting as chronic pericardial effusion. *Circulation J.* 66: 779-782, 2002.
 - 14 Sakao Y, Nakahara Y, Ferdicia K. Carr, Edmund J. Miller: Hypothermia augments PMN degranulation, IL-8 production from HUVEC and increases LPS-induced PMN-endothelial cell interaction when followed by normothermia. *J. Cardiothorac. Vasc. Anesth.* 16: 561-566, 2002.
 - 15 Sakuragi T, Rikitake K, Natsuaki M, Itoh T: Complete resection of recurrent thymic carcinoid using cardiopulmonary bypass. *Eur. J. Cardiothorac. Surg.* 21: 152-154, 2002.
 - 16 Sakuragi T, Sakao Y, Fujita H, Natsuaki M, Itoh T: Lymph node metastasis, recurrence, and prognosis in small peripheral lung adenocarcinoma-analysis based on replacement. *Jpn. J. Thorac. Cardiovasc. Surg.* 50: 424-429, 2002.
 - 17 Sakuragi T, Sakao Y, Natsuaki M, Itoh T: Arterial embolization to preoperatively manage pulmonary disease associated with inflammation. *Jpn. J. Thorac. Cardiovasc. Surg.* 50: 125-128, 2002.
 - 18 Sato M, Harasaki H: Evaluation of platelet and coagulation functions in different animal species using a Xylum clot signature analyzer. *ASAIO J.* 48: 360-364, 2002.
 - 19 *Shiraishi R, Okazaki Y, Naito K, Itoh T: Perforation of descending aorta by the tip of an Intra-Aortic Balloon Pump catheter. *Circulation J.* 66: 423-424, 2002.
 - 20 *末永悦郎, 力武一久, 古川浩二郎, 大坪 諭, 村山順一, 岡崎幸生, 夏秋正文, 伊藤 翼: 心拍動下冠動脈バイパス術と頸動脈内膜剝離同時手術の工夫. *胸部外科* 55: 495-498, 2002.

- 21 *末永悦郎, 力武一久, 白石 良, 伊藤 翼: 溶血を引き起こした腹部大動脈瘤に合併した急性A型大動脈解離の1例. 日本心臓血管外科学会雑誌 31: 227-229, 2002.
- 22 *末永悦郎, 須田久雄, 片山雄二, 藤田浩弥, 柚木純二, 伊藤 翼: 胸部大動脈瘤に対する無輸血手術の検討. 胸部外科 55: 357-360, 2002.
- 23 *末永悦郎, 須田久雄, 片山雄二, 里 学: 冠動脈バイパス手術における自己血貯血の有用性の検討. 日本心臓血管外科学会誌 31: 97-99, 2002.
- 24 *Yoshikai M, Ito T, Murayama J, Kamohara K: Mitral Annular Reconstruction. Asian Cardiovascular & Thoracic Annals 10: 344-345, 2002.

学会発表

- 1 *江島史子, 藤田浩弥, 山田典子, 桜木 徹, 坂尾幸則, 夏秋正文, 伊藤 翼: 両側肺アスペルギルス症に対し二期的手術にて良好な経過を得られた1症例. 第19回日本呼吸器外科学会総会. 2002, 5, 23-24. 日本呼吸器外科学会雑誌 16: 425.
- 2 *江島史子, 大坪 諭, 力武一久, 古川浩二郎, 夏秋正文, 伊藤 翼: 左椎骨動脈起始異常を有した遠位弓部大動脈瘤の一例. 第30回日本血管外科学会総会. 2002, 5, 16-17. 日本血管外科学会雑誌 11: 57.
- 3 藤田浩弥, 大坪 諭, 末永悦郎, 古川浩二郎, 力武一久, 村山順一, 岡崎幸生, 夏秋正文, 伊藤 翼: 大動脈弁閉鎖不全を伴った巨大鎖骨下動脈瘤に対する一期的根治手術. 第55回日本胸部外科学会総会. 2002, 10, 9-11. Jpn. J. Thorac. Cardiovasc. Surg. 50: S171.
- 4 藤田浩弥, 山田典子, 桜木 徹, 坂尾幸則, 夏秋正文, 伊藤 翼: 肺野小病変に対する胸腔鏡下肺生検の検討. 第25回日本気管支学会総会. 2002, 5, 9-10. 気管支学 24: 189.
- 5 Furukawa K, Sakaguchi M, Ohtsubo S, Rikitake K, Okazaki Y, Natsuaki M, Itoh T: Direct coronary reimplantation for anomalous origin of the right coronary from the left sinus of Valsalva. The 16th Annual Meeting of the European Association of Cardio-Thoracic Surgery. 2002, 9, 25. abstract 100.
- 6 古川浩二郎, 山田典子, 高松正憲, 力武一久, 大坪 諭, 岡崎幸生, 夏秋正文, 伊藤 翼: 後下壁心室瘤・僧帽弁閉鎖不全症に対する心拍動下Dor手術・僧帽弁形成術・冠動脈バイパス術の1治験例. 第102回外科学会総会. 2002, 4, 11. 日本外科学会雑誌 103: S289(ビデオパネルディスカッション).
- 7 Higuchi S, Okazaki Y, Takarabe K, Natsuaki M, Itoh T: Nafamostat mesilate attenuates ischemic-reperfusion injury of the coronary endothelium and myocardium in rabbits with long cardioplegic arrest. 10th Annual Meeting of Asian Society for Cardiovascular Surgery. 2002, 4, 17-19. abstracts 100.
- 8 樋口真哉, 岡崎幸生, 財部京美, 夏秋正文, 伊藤 翼: メシル酸ナファモスタットは長時間大動脈遮断例において虚血再灌流障害を軽減する. 第32回日本心臓血管外科学会学術総会. 2002, 2, 14-16. 日本心臓血管外科学会雑誌 31: S200.
- 9 伊藤 翼: 大動脈基部の動態および三尖弁の開閉に関する内視鏡的観察. 第16回心臓血管内視鏡学会. 2002, 10, 26. 抄録集 10 (特別講演).
- 10 *蒲原啓司, 吉戒 勝, 柚木純二, 竹中 理, 伊藤 翼: 術前補助循環を要した緊急CABGの早期及び遠隔成績の検討. 第32回日本心臓血管外科学会総会. 2002, 2, 14-16. 日本心臓血管外科学会雑誌

誌 31 : S150.

- 11 *Kawasaki Y, Yang K, Lao L-J, Matsumoto N, Fujita T, Kumamoto E, Hasuo H: Action of anandamide on inhibitory transmission to substantia gelatinosa neurons in the rat spinal cord. The 32nd Annual Meeting of the Society for Neuroscience. 2002, 11, 2-7. Program 453: 4.
- 12 *Lao L-J, Matsumoto N, Yang K, Kawasaki Y, Fujita T, Kumamoto E: Actions of adenosine on excitatory and inhibitory transmission in dorsal horn neurons. The 25th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society. 2002, 7, 7-9. The 25th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society Program and Abstracts 188.
- 13 *Lao L-J, Yang K, Kawasaki Y, Matsumoto N, Fujita T, Kumamoto E: Actions of adenosine on monosynaptic A-fiber and C-fiber excitatory transmission in rat spinal dorsal horn neurons. The 32nd Annual Meeting of the Society for Neuroscience. 2002, 11, 2-7. Program 549: 9.
- 14 Matsumoto N, Kawasaki Y, Lao L-J, Yang K, Fujita T, Kumamoto E: Presynaptic inhibition of glutamate release during ischemia in rat substantia gelatinosa neurons. The 25th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society. 2002, 7, 7-9. The 25th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society Program and Abstracts 278.
- 15 Matsumoto N, Kawasaki Y, Lao L-J, Yang K, Fujita T, Kumamoto E, Masuko S: Inhibition of glutamate release during ischemia in rat substantia gelatinosa neurons-involvement of presynaptic GABA and adenosine receptors. The 32nd Annual Meeting of the Society for Neuroscience. 2002, 11, 2-7. Program 202: 17.
- 16 *峰松紀年, 須田久雄, 中山義博, 片山雄二, 伊藤 翼: 冠動脈バイパス術における無輸血手術の検討. 第32回日本心臓血管外科学会総会. 2002, 2, 16. 日本心臓血管外科学会雑誌 31 : S100.
- 17 *峰松紀年, 須田久雄, 末永悦郎, 樋口真哉, 伊藤 翼: 無輸血冠動脈バイパス術の strategy. 第50回日本心臓病学会総会. 2002, 9, 11. Abstract 10.
- 18 *峰松紀年, 須田久雄, 末永悦郎, 樋口真哉, 伊藤 翼: Strategy for coronary artery bypass grafting without homologues blood transfusion. 第55回日本胸部外科学会総会. 2002, 10, 11. Jpn. J. Thorac. Cardiovasc. Surg. 50: S100.
- 19 村山順一, 濱田正勝, 麓 英征, 小迫幸男, 岡崎幸生, 力武一久, 大坪 諭, 古川浩二郎, 樋口真哉, 夏秋正文, 伊藤 翼: 外傷性胸部大動脈損傷手術例の検討. 第32回日本心臓血管外科学会学術総会. 2002, 2, 14-16. 日本心臓血管外科学会雑誌 31 : S300.
- 20 *中山義博, 須田久雄, 片山雄二, 峰松紀年, 伊藤 翼: 75歳以上の高齢者に対する多枝動脈を用いた CABG の検討. 第32回日本心臓血管外科学会総会. 2002, 2, 16. 日本心臓血管外科学会雑誌 31 : S300.
- 21 Ohnishi H, Nishinaka T, Fukuda T, Tatsumi E, Shioya K, Takewa Y, Sato K, Taenaka Y, Takano H, Kasugai T, Itoh T: Prolonged continuous flow left heart bypass causes phenotypic modulation of vascular smooth muscle cells in the kidney. 48th Annual Conference ASAIO. 2002, 6, 14. ASAIO J. 48: 100.
- 22 Ohnishi H, Nishinaka T, Tatsumi E, Mizuno T, Oshikawa M, Shioya K, Tsukiya T, Takewa Y, Homma A, Shirakawa Y, Takano H, Itoh T, Taenaka Y: Phenotypic modulation of

- vascular smooth muscle cells in the kidney under prolonged continuous flow left heart bypass. 10th Congress of the International Society for Rotary Blood Pumps. 2002, 9, 13. Abstract 55.
- 23 大西裕幸, 西中知博, 巽 英介, 水野敏秀, 押川満雄, 塩谷恭子, 築谷朋典, 本間章彦, 武輪能明, 白川幸俊, 内藤 洋, 高野久輝, 伊藤 翼, 妙中義之: 長期定常流左心バイパスにおける腎血管平滑筋細胞の形質転換の検討. 第40回日本人工臓器学会大会. 2002, 10, 3, 抄録集 48.
- 24 大坪 諭, 古川浩二郎, 力武一久, 藤田浩弥, 夏秋正文, 伊藤 翼: 術式別による急性大動脈解離手術成績の検討—弓部置換か上行 Hemiarch 置換か?. 第32回日本心臓血管外科学会. 2002, 2, 14-16. 日本心臓血管外科学会雑誌 31: S300.
- 25 Ohtsubo S, Itoh T, Takarabe K, Rikitake K, Furukawa K, Suda H, Okazaki Y: Aortic Surgery Symposium VIII, Panel discussion “Dissection” Surgical results of hemiarch replacement for acute type A dissection. 2002, 4, 28-29. abstract 78.
- 26 大坪 諭, 力武一久, 古川浩二郎, 岡崎幸生, 坂口昌之, 夏秋正文, 伊藤 翼: Carrel patch 法を用いた大動脈基部再建術16年の経験. 第30回日本血管外科学会総会. 2002, 5, 16-17. 日本血管外科学会雑誌 11: 185.
- 27 岡崎幸生, 伊藤 翼: 人工心肺・体外循環の炎症反応と病態生理—人工心肺による侵襲—. 第7回日本心臓血管麻酔学会学術大会・総会. 2002, 9, 21-22. Cardiovascular Anesthesia 6: S61.
- 28 岡崎幸生, 伊藤 翼, 夏秋正文, 古川浩二郎, 力武一久, 大坪 諭, 吉積 功, 山田典子, 久松泰, 財部京実: 胸骨正中切開アプローチによる大動脈弓部置換術における我々の戦略. 第32回日本心臓血管外科学会学術総会. 2002, 2, 14-16. 日本心臓血管外科学会雑誌 31: S372.
- 29 Okazaki Y, Itoh T, Takarabe K, Higuchi S, Furukawa K, Rikitake K, Ohtsubo S, Natsuaki M: Coronary occlusion with bi-directionally pulled elastic sutures during off-pump CABG. The 8th Annual Cardiothoracic techniques and technologies Meeting. 2002, 1, 23-26. Abstracts of the 8th Annual CTT Meeting 199.
- 30 岡崎幸生, 財部京実, 樋口真哉, 藤田浩弥, 坂口昌之, 力武一久, 古川浩二郎, 大坪 諭, 夏秋正文, 伊藤 翼: 心拍動下冠動脈バイパス術中回旋枝領域展開時の循環動態評価における連続右室拡張末期容量測定の意義と問題点. 第7回日本冠動脈外科学会学術大会. 2002, 7, 18-19. プログラム・抄録集 92.
- 31 岡崎幸生, 財部京実, 樋口真哉, 藤田浩弥, 坂口昌之, 力武一久, 古川浩二郎, 大坪 諭, 夏秋正文, 伊藤 翼: 心拍動下冠動脈バイパス術における左回旋枝 OM 領域展開時の循環動態の解析: 連続右室拡張末期容量測定装置を用いた右側開胸および心尖部吸引挙上による視野展開の有効性の検討. 第55回日本胸部外科学会総会. 2002, 10, 9-11. Jpn. J. Thorac. Cardiovasc. Surg. 50: S394.
- 32 力武一久, 伊藤 翼, 夏秋正文, 岡崎幸生, 大坪 諭, 古川浩二郎, 坂口昌之, 藤田浩弥: 大動脈弁閉鎖不全症における大動脈壁の病理像からみた遠隔成績. 第55回日本胸部外科学会総会. 2002, 10, 9-11. Jpn. J. Thorac. Cardiovasc. Surg. 50: S237.
- 33 力武一久, 伊藤 翼, 夏秋正文, 岡崎幸生, 大坪 諭, 古川浩二郎, 末永悦郎, 柚木純二: 弓部・下行大動脈瘤に対する術中ステントグラフト併用上行大動脈置換・頸部分枝再建術. 第102回日本外科学会総会. 2002, 4, 11-13. 日本外科学会雑誌 103: S674.
- 34 Rikitake K, Itoh T, Natsuaki M, Okazaki Y, Ohtsubo S, Furukawa K, Yamada N, Takamatsu M: Tricuspid valve repair for fulminant infectious endocarditis with septic respiratory failure.

- The 10th Annual Meeting of The Asian Society for Cardiovascular Surgery. 2002, 4, 17-19. abstracts 108.
- 35 力武一久, 大坪 諭, 古川浩二郎, 吉積 功, 岡崎幸生, 夏秋正文, 伊藤 翼: 左室内パッチ形成術 (Dor 手術) の早期成績と問題点. 第32回日本心臓血管外科学会総会. 2002, 2, 14-16. 日本心臓血管外科学会雑誌 31: S352.
 - 36 坂口昌之, 大坪 諭, 力武一久, 古川浩二郎, 岡崎幸生, 夏秋正文, 伊藤 翼: 頸動脈狭窄を合併した冠動脈バイパス術症例の検討. 第30回日本血管外科学会総会. 2002, 5, 16-17. 日本血管外科学会雑誌 11: 289.
 - 37 坂口昌之, 坂尾幸則, 櫻木 徹, 夏秋正文, 伊藤 翼: 右上葉切除, 胸郭形成術後の肺アスペルギルス症に対する残肺全摘術. 第55回日本胸部外科学会総会. 2002, 10, 9-11. Jpn. J. Thorac. Cardiovasc. Surg. 50: S178.
 - 38 坂尾幸則, 中園貴彦, 櫻木 徹, 藤田浩弥, 夏秋正文, 工藤 祥, 伊藤 翼: 肺野末梢 T1 肺腺癌の予後因子～主病巣の CT 所見から～. 第43回日本肺癌学会総会. 2002, 11, 21-22. 肺癌 42: 418.
 - 39 坂尾幸則, 櫻木 徹, 藤田浩弥, 夏秋正文, 伊藤 翼: C-IA 期肺腺癌の予後因子の検討～組織亜分類の重要性～. 第25回日本気管支学会総会. 2002, 5, 9-10. 気管支学 24: 233.
 - 40 坂尾幸則, 櫻木 徹, 藤田浩弥, 夏秋正文, 伊藤 翼: 肺癌手術における自己血輸血の有用性について. 第55回日本胸部外科学会総会. 2002, 10, 9-11. Jpn. J. Thorac. Cardiovasc. Surg. 50: S442.
 - 41 坂尾幸則, 櫻木 徹, 藤田浩弥, 山田典子, 夏秋正文, 伊藤 翼: C-IA 期肺癌に対する術前, 術後補助療法の必要性～術前, 術後の予後因子の検討～. 第19回日本呼吸器外科学会総会. 2002, 5, 23-24. 日本呼吸器外科学会雑誌 16: 402.
 - 42 桜木 徹, 川崎裕満, 久松 泰, 坂尾幸則, 山田典子, 藤田浩弥, 江島史子, 夏秋正文, 伊藤 翼: 胸腔鏡下分画肺切除術の一例. 第19回日本呼吸器外科学会総会. 2002, 5, 24. 日本呼吸器外科学会雑誌 16: 381.
 - 43 Sakuragi T, Sakao Y, Natsuaki M, Itoh T: Replacement growth type or not? Lymph node metastasis, recurrence and prognosis in small peripheral lung adenocarcinoma IASLC. International Workshop; Early Invasive Lung Cancer New Diagnostic Tool & Treatment strategies. 2002, 3, 13-15. Lung Cancer 38: S28.
 - 44 桜木 徹, 坂尾幸則, 夏秋正文, 伊藤 翼: 原発性肺癌の外科治療におけるアプローチ法の比較検討—はたして正中切開アプローチは高侵襲か? 第102回日本外科学会定期学術集会. 2002, 4, 12. 日本外科学会雑誌 103: S226.
 - 45 桜木 徹, 坂尾幸則, 夏秋正文, 伊藤 翼: 原発性肺癌における右肺中下葉切除症例の検討. 第43回日本肺癌学会総会. 2002, 11, 21. 日本肺癌学会雑誌 42: 452.
 - 46 Sato M, Harasaki H: Magnesium potentiates in vitro human, bovine and ovine platelets. The 48th annual conference of the American Society for Artificial Internal Organs. 2002, 6, 13-15. ASAIO J. 48: 164.
 - 47 Sato M, Harasaki H: Xylum Clot signature analyzer as a new method for assessing impaired platelet and coagulation functions by cardiopulmonary bypass. The 8th Annual Cardiothoracic techniques and technologies Meeting. 2002, 1, 23-26. Abstracts of the 8th Annual CTT Meeting

100.

- 48 里 学, 原崎弘章, Anoop M. Meraney, Inderbir S. Gill, Mihr M. Desai, Gyung T. Sung, Joseph F. Sabik: 下大静脈および心臓内進展を伴う進行性腎細胞癌に対する新たな低侵襲治療法, 一完全内視鏡下手術—その臨床応用の可能性. 第55回日本胸部外科学会総会. 2002, 10, 9-11. Jpn. J. Thorac. Cardiovasc. Surg. 50: S426.
- 49 *須田久雄, 中山義博, 片山雄二, 峰松紀年, 伊藤 翼: 弓部大動脈瘤手術における無輸血手術, Fast-track protocol の試み. 第32回日本心臓血管外科学会総会. 2002, 2, 16. 日本心臓血管外科学会雑誌 31: S200.
- 50 *末永悦郎, 里 学, 大関泰宏, Park Sung-young, 原崎弘章: 生体弁石灰化研究のための新しい実験モデル. 第55回日本胸部外科学会総会. 2002, 10, 9-11. Jpn. J. Thorac. Cardiovasc. Surg. 50: S200.
- 51 *Suenaga E, Suda H, Katayama Y, Itoh T: Left Ventricular Mass as a determinant factor for Adequate volume of Cardioplegic solution in Coronary Bypass Surgery. The 8th Annual Cardiothoracic techniques and technologies Meeting. 2002, 1, 23-26. Abstracts of the 8th Annual CTT Meeting 200.
- 52 山田典子, 坂尾幸則, 桜木 徹, 力武一久, 岡崎幸生, 夏秋正文, 加藤 明, 工藤 祥, 伊藤 翼: 肺癌の大動脈浸潤の術前診断法 血管内超音波 (IVUS) の有用性の検討. 第30回日本血管外科学会総会. 2002, 5, 16-17. 日本血管外科学会雑誌 11: 286.
- 53 山田典子, 桜木 徹, 坂尾幸則, 夏秋正文, 伊藤 翼, 中園貴彦: CT ガイド下2本マーカー法の有用性. 第19回日本呼吸器外科学会総会. 2002, 5, 23-24. 日本呼吸器外科学会雑誌 16: 458.
- 54 *柚木純二, 大坪 諭, 力武一久, 夏秋正文, 伊藤 翼: 横隔膜直上に生じた外傷性胸部下行大動脈破裂の一例. 第55回日本胸部外科学会総会. 2002, 10, 9-11. Jpn. J. Thorac. Cardiovasc. Surg. 50: S173.

研究助成等

職名	氏名	補助金(研究助成)等の名称	種目	研究課題等	交付金額(千円)
教授	伊藤 翼	平成14年度文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(B)(2)	自己弁温存基部再建における大動脈弁・基部動態の解明	3,100
教授	伊藤 翼	平成14年度厚生労働省循環器病研究委託事業 12公-9		心臓血管外科手術における血小板機能, 凝固線溶系及び免疫炎症反応に関する研究	700
助教授	夏秋 正文	平成14年度文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C)(2)	左室肥大心筋における虚血再灌流障害の発生機序と過分極心停止法による心筋保護	500
助手	古川浩二郎	平成14年度文部科学省科学研究費補助金	若手研究(B)	大動脈弁温存基部再建における大動脈弁開閉動態の解析—心臓内視鏡による検討—	500

整形

著書

- 1 伊藤 純：下腿骨骨折：整形外科医のための周術期管理のポイント。249-258。メジカルビュー社。東京 2002。

学術論文

- 1 浅見昭彦, 園畑素樹, 肥後知子, 佛淵孝夫, 鶴田敏幸：予後を左右する諸因子からみた肘部管症候群の術前病期分類—Modified McGowan 分類の試み—。日手会誌。19：416-418, 2002。
- 2 浅見昭彦, 園畑素樹, 石井英樹, 小河賢司, 佛淵孝夫, 鶴田敏幸：滑膜切除を併用した one portal ECTR。整形・災害外科。45：1103-1107, 2002。
- 3 井手衆哉, 西古亨太, 伊藤 純, 佛淵孝夫：変形性股関節症に伴う変形性膝関節症(Coxitis Knee)の症例検討。整形外科と災害外科。51(4)：59-62, 2002。
- 4 井手衆哉, 王寺享弘, 徳永真巳, 宏洲土郎, 吉本栄治：膝前十字靭帯損傷における骨髄内病変(いわゆる Bone Bruise)と軟骨障害の検討。整形外科と災害外科。51(4)：179-184, 2002。
- 5 伊藤 純, 西川英夫, 芦原 愛, 森澤佳三：肩鎖関節脱臼に対してベスト肩鎖関節プレートを用いた治療経験 肩関節。26(2)：100-104, 2002。
- 6 北島 将, 佛淵孝夫, 原かおり, 黒田富士子：人工関節置換術 看護のポイント①股関節編 術前術後に医療者がすべきこと。SEIKEI-GEKA KANGO 7(9): 2002。
- 7 西川英夫, 伊藤 純, 芦原 愛, 森澤佳三：腱板断裂に対する鏡視下デブリードマン後に腱板修復術を要した症例の検討。肩関節。26：521-524, 2002。
- 8 *野村裕, 中根英津子, 園畑素樹, 片井憲三：軽微な外傷に続発した手掌部の血管平滑筋腫の1例 整形外科。53(11)：1417-1419, 2002, 1。
- 9 *園畑素樹, 小河賢司, 浅見昭彦：皮線上皮下1回注入指ブロック法の実際 別冊整形外科。41：28-32, 2002。
- 10 *園畑素樹, 小河賢司, 長嶺里美, 浅見昭彦：指神経ブロックシリーズ 上肢における麻酔法の適応