

## A 欧 文

### A-a

1. M. Takagi, T. Yamada, H. Yamaguchi, H. Hashiyada, M. Narimatsu, R. Shibata, H. Yamauchi, N. Miyagawa, T. Kugimiya: The role of low-density lipoprotein apheresis as postoperative care of bypass grafting for chronic arterial occlusion. *Cardiovasc Surg* 4 (4): 459-465 (1996)
2. S. Xia, K.J. Ozsvath, H. Hirose, M.D. Tilson: Partial amino acid sequence of a novel 40 kDa human aortic protein, with vitronectin-like, fibrinogen-like, and calcium binding domains: aortic aneurysm-associated protein-40 (AAA-40) [Human MAGP-3, proposed] . *Biochem Biophys Res Commun* 219: 36-39 (1996) \*
3. K.J. Ozsvath, S. Xia, H. Hirose, M.D. Tilson: Two hypothetical proteins of human aortic adventitia, with Ig kappa, collagenous, and aromatic-rich motifs. *Biochem Biophys Res Commun* 225: 500-504 (1996) \*
4. M.D. Tilson, K.J. Ozsvath, H. Hirose, S. Xia. Hypothesis: A genetic basis for autoimmune manifestations in the abdominal aortic aneurysm (AAA) . *New York Academy of Sciences* 800: 208-217 (1996)
5. K.J. Ozsvath, H. Hirose, S. Xia, M.D. Tilson. Molecular mimicry in human aortic aneurysmal disease. *New York Academy of Sciences* 800: 288-293 (1996)
6. H. Hirose. Oral contrast for CT scan. *Contemporary Surgery* 40: 247 (1996)
7. H. Hirose, K.J. Ozsvath, S. Xia, V. Ciffelo, M.D. Tilson. Detection of Aortic Aneurysm-Associated Autoantigenic Protein-40 kDa (AAP-40) with antibody to vitronectin and fibrinogen, both immuno-histochemically and with Western immunoblots. *Surgery Forum* 82: 370-373 (1996)
8. M.D. Tilson, K.J. Ozsvath, H. Hirose, S. Xia, R. Lahita. A novel hypothesis to explain the hemorrhagic and connective tissue manifestation of Ebola virus infection. *Clin Immunol Immunopathol* 81: 303-306 (1996) \*

## B 邦 文

### B-a

1. 岩松みよ子、釘宮敏定、高木正剛、宮川尚孝、柴田隆一郎、橋谷田博：開心術周術期における酸素消費量の推移、自己血輸血、9：97-101 (1996)
2. 山田卓史、高木正剛、宮川尚孝、柴田隆一郎、橋谷田博、釘宮敏定：特発性血小板減少性紫斑病 (ITP) を合併した弁膜症の1 治療例—弁置換術と同時に施行した摘脾の有効性について、日本胸部外科学会雑誌44：1809-1813 (1996)

### B-b

1. 松岡陽治郎、坂本一郎、林 邦昭、高木正剛、釘宮敏定：画像診断—読影のポイント(血管造影：大血管)、総合臨牀45：1155-1160 (1996)

### B-c

1. 高木正剛、釘宮敏定：心蘇生法の実際、玉熊正悦監修：循環管理のてびき (別冊・医学のあゆみ：ベッドサイド管理シリーズ)、医歯薬出版、82-86 (1996)
2. 高木正剛：腹部大動脈瘤破裂、中島伸之編：大動脈疾患—その病態から治療・看護まで (ハートナーシング秋期増刊) 237-246 (1996)

## 原著論文数一覧

|      | A-a | A-b | A-c | A-d | 合計 | SCI | B-a | B-b | B-c | B-d | 合計 | 総計 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 1996 | 8   | 0   | 0   | 0   | 8  | 3   | 2   | 1   | 2   | 0   | 5  | 13 |

## 学会発表数一覧

|      | A-a | A-b    |    | 合 計 | B-a | B-b    |    | 合 計 | 総 計 |
|------|-----|--------|----|-----|-----|--------|----|-----|-----|
|      |     | シンポジウム | 学会 |     |     | シンポジウム | 学会 |     |     |
| 1996 | 0   | 1      | 10 | 11  | 0   | 0      | 22 | 22  | 33  |

## 原著論文総数に係る教官生産係数一覧

|      | 欧文論文総数<br>(論文総数) | 教官生産係数<br>(欧文論文) | SCI掲載論文<br>欧文論文総数 | 教官生産係数<br>(SCI掲載論文) |
|------|------------------|------------------|-------------------|---------------------|
| 1996 | 0.615            | 2                | 0.375             | 0.75                |

## Impact factor 一覧

|      | Impact factor | 1 教官当り Impact factor | 論文当り Impact factor |
|------|---------------|----------------------|--------------------|
| 1996 | 8.45          | 2.113                | 2.817              |