

手術部
Operative Unit

A 欧 文

A-a

1. T. Tsujita, O. Shibata, T. Makita, S. Iwanaga, H. Nakamura, M. Fukusaki, K. Sumikawa. Effects of intravenous anesthetics on the contraction and response of rat trachea to phosphatidylinositol. *Res Commun Mol Path Pharm* 95: 287-303 (1997) * ○
2. Y. Terao, O. Shibata, S. Goto, H. Morooka, H. Nakamura, S. Haseba, K. Sumikawa. Phospholipase A₂ is activated in the kidney, but not in the liver during ischemia-reperfusion. *Res Commun Mol Path Pharm* 96: 277-289 (1997) * ○
3. M. Yamaguchi, H. Nakamura, K. Ogata, Y. Yorozuya, K. Sumikawa. Superoxide generation in neutrophils from hepatic vein in patients undergoing hepatectomy. *Res Commun Mol Path Pharm* 98: 157-64 (1997) *
4. M. Fukusaki, T. Maekawa, K. Yamaguchi, M. Matsumoto, O. Shibata, K. Sumikawa. Combined effects of prolonged prostaglandin E₁-induced hypotension and hemodilution on human hepatic function. *Eur J Anaesthesiol* 14: 157-163 (1997) *
5. M. Matsumoto, M. Fukusaki, S. Iwanaga, S. Tomiyasu, H. Morooka, K. Sumikawa. Effects of fentanyl on cardiovascular response during rapid sequence induction in hypertensive patients. *J Anesthesia* 11: 10-13 (1997)
6. S. Zhang, K. Sumikawa, T. Makita, O. Shibata, H. Ureshino, S. Todoroki. The ATP-sensitive potassium channel opener alters MAC for halothane but not for isoflurane in dogs. *Acta Medica Nagasakiensia* 42: 22-26 (1997)

B 邦 文

B-a

1. 平野真由美、嬉野浩行、張士平、堤雅俊、柴田治、澄川耕二：クロニジンの冠循環に与える影響—急性狭窄モデルを用いて— *循環制御* 182: 196-202 (1997)
2. 趙成三、前川拓治、諸岡浩明、柴田治、澄川耕二：クロニジン前投薬がセボフルレン麻酔下の脳血流炭酸ガス反応に及ぼす影響 *集中治療* 9: 1333-1334 (1997)
3. 蓮尾浩、橋本茂、前川拓治、斎藤将隆、諸岡浩明、澄川耕二：人工心肺離脱におけるアムリノンの効果について： *Cardiovascular Anesthesia* 11: 95-96 (1997)
4. 蓮尾浩、福崎誠、藤垣徹、澄川耕二：超短時間作用型 β₁遮断薬；塩酸ランジオロール (ONO-1101) の気管内挿管時頻脈に対する効果 *臨床医薬* 13: 4993-5008 (1997)
5. 原哲也、富安志郎、福崎誠、澄川耕二：イソフルラン麻酔導入時の循環・カテコラミン反応に対するジルチアゼムの効果 *日本麻酔薬理学会誌* 101: 16-19 (1997)

B-c

1. 柴田治：気道過敏患者の周術期管理 *基礎麻酔学セミナー* 219-228: (1997)
2. 蓮尾浩：ハイリスク妊婦 監訳・照井克生 *BWH産科の麻酔* 179-215: (1997)

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 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 1997 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 5 | 0 | 2 | 0 | 7 | 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 | | |
| 1997 | 0 | 0 | 9 | 9 | 1 | 0 | 15 | 16 | 25 |

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

| | $\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{(論文総数)}}$ | 教官生産係数 (欧文論文) | $\frac{\text{S C I 掲載論文}}{\text{欧文論文総数}}$ | 教官生産係数 (S C I 掲載論文) |
|------|---------------------------------------|------------------|---|------------------------|
| 1997 | 0.462 | 1.5 | 0.667 | 1.0 |

Impact factor 値一覧

| | Impact factor | 1 教官当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|-----------------------|---------------------|
| 1997 | 1.977 | 0.494 | 0.494 |