

戸野 保 業績集<学術論文>

- 1 T. Imura, I. Ishikawa, Y. Sakitani, T. Tono, C. Morita, H. Saka, K. Noda, A. Yamamoto and S. Saimoto : Fatigue Stage for use with HVEM. 8th International Congress on Electron Microscopy, Canberra, 1974, Vol.1. :168-169
- 2 湯川夏夫、服部恵一、岡本信男、戸野 保 : Cr-Ni 系状態図の再検討. 日本学術振興会、耐熱金属材料第 123 委員会研究報告. 15 (3) : 309-323, 1974. 12.
- 3 戸野 保, 井村 徹 : 放電加工による結晶の切断. 日本結晶学会誌. 18(3) : 252-256, 1976
- 4 A. Yamamoto, C. Morita, T. Tono, M. Nonoyama, H. Saka, K. Noda and T. Imura : In Situ Push-Pull Straining and In Situ Fatigue Device for with a HVEM. Proc. 5th Int. Conf. on HIGH Voltage Electron Microscopy, Kyoto, 1977 :133-136
- 5 A. Yamamoto, C. Morita, T. Tono, S. Saimoto, H. Saka and T. Imura : Continuous Observations of the Motion of Dislocations During the In Situ Fatigue Deformation of Aluminum in a HVEM. Proc. 5th Int. Conf. on HIGH Voltage Electron Microscopy, Kyoto, 1977 :395-398
- 6 戸野 保, 北川範仁, 禰富郁夫, 原野 清, 十時忠秀 : 温度センサー付きバルーンカテーテルの有用性と問題点. 臨床体温. 10(1) : 46-50, 1990
- 7 戸野 保, 禰富郁夫, 谷口良旗, 瀧 健治, 十時忠秀, 原野 清 : 手術部から出る全廃液を滅菌処理する装置について・日本手術部医学会誌. 12(2) : 191-193, 1991
- 8 平川素緒美, 戸野 保, 高崎光浩, 谷口良雄, 原野 清, 十時忠秀 : 術中におけるプロスタグランジン E1 の体温に及ぼす影響. 現代医療. 24(1) : 890-894, 1992
- 9 高崎光浩, 戸野 保, 原野 清, 十時忠秀 : 体温変動時の予測式体温計の精度に関する検討. 臨床体温. 14(2) : 122-126, 1994
- 10 戸野 保, 原野 清, 十時忠秀, 田中勝男, 手塚祐人, 前山達也 : 中央水封式吸引への液体の吸い込み防止のための小型フィルターの使用経験. 日本手術医学会誌. 15(4) : 468-471, 1994
- 11 原野 清, 大石浩隆, 戸野 保, 増田和久, 永澤一郎, 十時忠秀 : 術中覚醒を目的とした頸動脈内膜切除術の麻酔. 日本臨床麻酔学会誌. 15 (4) : 320-325, 1995
- 12 戸野 保, 原野 清, 能塚博史, 中島幹夫, 十時忠秀, 田淵和雄 : メイフィールド型頭部固定装置の破損. 日本手術医学会誌. 16 (3) : 512-514, 1995
- 13 原野 清, 挿富郁夫, 戸野 保, 岡村聡子, 吉田綾子, 小川幾代, 十時忠秀 : われわれが行っている胸脛鏡下胸部交感神経遮断術 (ETS) と麻酔法. 日本ペインクリニック会誌. 4 : 448-453, 1997
- 14 原野 清, 能塚博史, 戸野 保, 高崎光浩, 山口敏昭, 十時忠秀 : レーザー蒸散法・ペインク

リニック. 21 (3) : 350-360, 2000

- 15 戸野 保, 荒木和邦, 平川奈緒美, 中島幹夫, 樋口慎一 : システム更新時における手術情報・麻酔記録のデータベース移行. 日本手術医学会誌. 26(4) : 343-346, 2005
- 16 荒木和邦, 戸野 保, 香月 亮, 平川奈緒美, 中島幹夫, 樋口慎一 : 自動麻酔記録システムと医事・会計・物流・電子カルテとの総合連携. 日本手術医学会誌. 26(4) : 347-350, 2005