

# 救急医学講座

## (救急部を含む)

### 学術論文

- 1 北原雅徳, 瀧 健治: 臨床編 原因別ショックの病態と治療 その他の心原性ショックの病態と治療. 救急医学 29(1): 40-56, 2005.
- 2 大串和久, 瀧 健治: 呼吸管理 胸部X線写真の読み方. 臨床医 31: 551-556, 2005.
- 3 大串和久, 瀧 健治: めまい. 救急医学 29: 1813-1817, 2005.
- 4 瀧 健治, 有賀 徹: 救急医療を地域のインフラとして整備していかなくてはならない. ER マガジン 2(3): 190-193, 2005.

### 学会発表

- 1 岩村高志, 北原雅徳, 中島厚士, 伊藤栄近, 廣郡聖妙, 大串和久, 平原健司, 瀧 健治: 多臓器不全を呈したスズメバチ刺傷の一例. 第8回日本臨床救急医学会. 2005. 4. 30. 日臨救医学誌 8: 166.
- 2 北原雅徳, 岩村高志, 富永隆子, 中島厚士, 伊藤栄近, 廣郡聖妙, 大串和久, 平原健司, 瀧 健治: CPA にて来院した急性胃軸捻転症一例. 第41回日本腹部救急医学会総会. 2005, 3, 10. 日腹部救急医学会誌 25: 359.
- 3 \*中島正一, 秋吉美奈, 島 弘志, 為廣一仁, 高松 純, 野田進士, 瀧 健治: 高気圧酸素療法における人工呼吸器の使用現状について—アンケート調査より—. 第40回日本高気圧環境医学会総会. 2005. 11. 25. 日本高気圧環境医学会雑誌 40(3): 175
- 4 \*中島正一, 秋吉美奈, 島 弘志, 為廣一仁, 高松 純, 野田進士, 瀧 健治, 中島正勝, 森 幸夫: 第1種高気圧酸素治療装置における吸入気酸素濃度と経皮酸素分圧について(第2報). 第40回日本高気圧環境医学会総会. 2005. 11. 26. 日本高気圧環境医学会雑誌 40(3): 183
- 5 大串和久, 北原雅徳, 岩村高志, 平原健司, 瀧 健治: 腹部救急患者のプライマリ・ケア—救急外来における卒後教育—. 第41回日本腹部救急医学会総会. 2005, 3, 10. 日腹部救急医学会誌 25: 282 (教育パネルディスカッション).
- 6 Taki K, Tominaga T, Itou T, Oogushi K, Hirahara K: Leukocyte migration can be regulated by carbonic anhydrase activity. Experimental Biology 2005 2005. 4. 5 FASEB Journal 19 (4): 341.
- 7 瀧 健治: CO中毒への高気圧酸素療法(HBOT). 第40回日本高気圧環境医学会総会. 2005, 11, 25. 日本高気圧環境医学会誌 40(3): 156 (教育講演).
- 8 瀧 健治, 中島正一: 外傷患者における適応: 汚染開放創症例に有効な高気圧酸素療法(HBOT). 第2回日本臨床高気圧酸素・潜水医学会. 2005, 5, 21. 日本臨床高気圧酸素・潜水医学会雑誌 21: 25 (シンポジウム).
- 9 瀧 健治, 中島正一, 伊藤栄近, 大串和久, 平原健司: 一酸化炭素中毒 間歇型中毒を高気圧酸素療法(HBOT)で予防できるか? 第27回日本中毒学会. 2005, 7, 8. (シンポジウム) 中毒研究 18: 403-404.
- 10 瀧 健治, 中島正一, 伊藤栄近, 大串和久, 平原健司: CO中毒による脳障害(間歇型CO中毒)に高気圧酸素療法(HBOT)は必要か? 第24回日本蘇生学会. 2005, 11, 4. 蘇生 24: 219.