

## 学会発表

1. 恒遠 剛示, 助永 憲比古, 廣瀬 宗孝. 難治性心室頻拍に対して胸部硬膜外ブロックを施行した1症例. 日本区域麻酔学会第3回学術集会, 青森県弘前市, 2016/4/16
2. 助永 憲比古, 恒遠 剛示, 中野 範, 廣瀬 宗孝. ペインクリニックの受診を機に多発性骨髄腫と診断された3症例. 第46回関西ペインクリニック学会学術集会, 大阪府豊中市, 2016/5/14
3. 尾上 賢, 池田 慈子, 狩谷 伸享, 多田羅 恒雄, 廣瀬 宗孝. ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術は本当に低侵襲か? 日本麻酔科学会第63回学術集会, 福岡県福岡市, 2016/5/26
4. 橋本 和磨, 廣瀬 宗孝, 佐野 優佳, 助永 憲比古, 棚田 大輔, 恒遠 剛示. 乳房切除後疼痛症候群に対する胸筋神経ブロックの効果—ランダム化比較試験—. 日本麻酔科学会第63回学術集会, 福岡県福岡市, 2016/5/26
5. 大村 昭宗, 金子 隆彦, 狩谷 伸享, 日比 喜子, 多田羅 恒雄, 廣瀬 宗孝. 妊娠高血圧症候群の帝王切開症例の細胞外水分量と sflt 1. 日本麻酔科学会第63回学術集会, 福岡県福岡市, 2016/5/27
6. 狩谷 伸享. 帝王切開の麻酔をおさらい (rethinking) してみましよう - ノルアドからチューイングガムまで - (ベーシック). 日本麻酔科学会第63回学術集会, 福岡県福岡市, 2016/5/27
7. 奥谷 博愛, 小林 希実子, 山中 博樹, 大久保 正道, 廣瀬 宗孝, 野口 光一. 神経障害性疼痛モデルラットの脊髄後角における IL-4 および IL-4 受容体の発現変化. 第38回日本疼痛学会, 北海道札幌市, 2016/6/24
8. 助永 憲比古, 恒遠 剛示, 棚田 大輔, 中野 範, 佐藤 和美, 廣瀬 宗孝. 末梢血細胞における TRP チャネルと慢性腰痛患者の痛み症状の関係. 第38回日本疼痛学会, 北海道札幌市, 2016/6/25
9. 日比 喜子, 奥野 勇輔, 廣瀬 宗孝. 高齢者の側弯症手術後に脳梗塞を発症した一例. 第20回日本神経麻酔集中治療学会, 北海道札幌市, 2016/7/16
10. 狩谷 伸享, 大村 昭宗, 宮脇 弘樹, 佐野 優佳, 奥谷 博愛, 橋本 和磨, 金子 隆彦, 二木 美由希, 多田羅 恒雄, 廣瀬 宗孝. Xerte が麻酔科の医学生シミュレーション実習の補助教材となり得るか. 第48回日本医学教育学会大会, 大阪府高槻市, 2016/7/29
11. 朴 淳姫, 狩谷 伸享, 白川 学, 宮脇 弘樹, 中本 志郎, 廣瀬 宗孝. 脳血管内手術後に食堂粘膜下血腫を生じた一症例. 第62回関西支部学術集会, 大阪府大阪市, 2016/9/3

12. 大村 昭宗, 下出 典子, 廣瀬 宗孝, 狩谷 伸享. オスラー病患者の解離性大動脈瘤の麻酔経験. 日本心臓血管麻酔学会第 21 回学術大会, 神奈川県横浜市, 2016/9/16

13. 中本 志郎, 緒方 洪貴, 多田羅 恒雄, 廣瀬 宗孝. 成人重複大動脈弓の麻酔経験. 日本心臓血管麻酔学会第 21 回学術大会, 神奈川県横浜市, 2016/9/17

14. 辻 彩乃, 中本 志郎, 小林 喜子, 多田羅 恒雄, 廣瀬 宗孝. 頸椎癒合を合併した Rubinstein-Taybi 症候群患児への麻酔経験. 日本小児麻酔学会第 22 回大会, 神奈川県横浜市, 2016/10/9

15. 佐藤 史弥, 狩谷 伸享, 植木 隆介, 多田羅 恒雄, 廣瀬 宗孝. ロボット支援前立腺全摘術後でスガマテクス投与直後にアナフィラキシーショックを認めた一症例. 日本臨床麻酔学会第 36 回大会, 高知県高知市, 2016/11/3

16. 望月 佳代子, 下出 典子. 未使用破棄材料 (破損・汚損) データの共有による職員のコスト意識向上への取り組み. 第 38 回日本手術医学会総会, 沖縄県宜野湾市, 2016/11/4

17. 大村 昭宗, 中本 志郎, 下出 典子, 植木 隆介, 狩谷 伸享, 多田羅 恒雄, 廣瀬 宗孝. ヘパリン起因性血小板減少症 (HIT) で胸部大動脈ステント挿入術を施行した一症例. 日本臨床麻酔学会第 36 回大会, 高知県高知市, 2016/11/5

18. 藤木 彩香, 下出 典子, 川越 英子, 堀田 牧代. 看護師主導による「WHO 手術安全チェックリスト」の導入～兵庫医科大学病院での運用方法と課題～. 第 11 回医療の質・安全学会学術集会, 千葉県千葉市, 2016/11/20

19. 尾上 賢, 狩谷 伸享, 小林 喜子, 助永 憲比古, 中本 志郎, 二木 美由希, 多田羅 恒雄, 廣瀬 宗孝. クロピドグレル内服の前置胎盤症例の緊急帝王切開術での急速輸血装置の使用経験. 第 120 回日本産科麻酔学会学術集会, 東京都千代田区, 2016/11/26

20. 金子 隆彦, 多田羅 恒雄, 廣瀬 宗孝. HES 製剤急速投与時の血液希釈におよぼすアドレナリン作動薬の影響. Chanpan-Wakayama 2017, 和歌山県和歌山市, 2017/3/25

### シンポジウム、講演など

1. 廣瀬 宗孝. 第 30 回 わかる！できる！麻酔看護. メディカ出版セミナー, 大阪府豊中市, 2016/4/9

2. 狩谷 伸享, 中本 達夫. 超音波ガイド、TAP そして超音波ガイドで防ぎうる合併症. 日本区域麻酔学会第 3 回学術集会, 青森県弘前市, 2016/4/16

3. 多田羅 恒雄. 輸液管理. 日本麻酔科学会第 63 回学術集会, 福岡県福岡市, 2016/5/26

4. 中本 志郎, 大村 昭宗, 辻 彩乃, 狩谷 伸享, 多田羅 恒雄, 廣瀬 宗孝. 吸入麻酔での Bispectral Index (BIS) の信頼性、その使用法について教えてください. 日本麻酔科学会第 63 回学術集会, 福岡県福岡市, 2016/5/27
5. 廣瀬 宗孝. 慢性腰痛バイオマーカーの探索. 第 6 回運動器疾患の新しい疼痛を考える, 和歌山和歌山市, 2016/6/11
6. 廣瀬 宗孝. 第 31 回 わかる!できる!麻酔看護. メディカ出版セミナー, 神奈川県横浜市, 2016/6/12
7. 廣瀬 宗孝. 第 32 回 わかる!できる!麻酔看護. メディカ出版セミナー, 愛知県名古屋市, 2016/7/2
8. 廣瀬 宗孝. 痛み治療の最前線. 兵庫医科大学市民健康講座, 兵庫県西宮市, 2016/8/17
9. 下出 典子. Rapid Echo Response Team ワークショップ. 日本心臓血管麻酔学会第 21 回学術大会, 神奈川県横浜市, 2016/9/17
10. 植木 隆介. Rapid Echo Response Team ワークショップ. 日本心臓血管麻酔学会第 21 回学術大会, 神奈川県横浜市, 2016/9/17
11. 金子 隆彦. Rapid Echo Response Team ワークショップ. 日本心臓血管麻酔学会第 21 回学術大会, 神奈川県横浜市, 2016/9/17
12. 狩谷 伸享. 産科麻酔の注意点. 第 8 回京都産婦人科救急診療研究会, 京都府京都市, 2016/10/2
13. 狩谷 伸享. スープレン®教育の練りこみ-吸入麻酔に参加しよう-.バクスター株式会社 社内講演会, 大阪府豊中市, 2016/10/6
14. 廣瀬 宗孝. 日本におけるオピオイド鎮痛薬の乱用依存の状況. 日本臨床麻酔学会第 36 回大会, 高知県高知市, 2016/11/5

## 原著

1. Ueki R, Li Liu, Kashiwagi S, Kaneki M, Mohammed A. S. Khan, Hirose M, Ronald G. Tompkins, Jeevendra A. J. Martyn, Yasuhara S. Role of elevated fibrinogen in burn-induced mitochondrial dysfunction: protective effects of glycyrrhizin. SHOCK. 2016; 46(4):382-9.
2. Sukenaga N, Ikeda-Miyagawa Y, Tanada D, Tunetoh T, Nakano S, Inui T, Satoh K, Okutani H, Noguchi K, Hirose M. Correlation between DNA methylation of TRPA1 and chronic pain states in human whole blood cells. Pain Med. 2016; 17:1906-10.

3. 矢島 悠太, 狩谷 伸享, 多田羅 恒雄, 太城 力良, 廣瀬 宗孝. 高機能患者シミュレータを用いた産科危機的出血のアドリブとロールプレイシミュレーション学習の比較. 麻酔. 2016; 65(10):1083-9.

### 総説、その他

1. 二木 美由希, 狩谷 伸享. 質疑応答 硬膜外テストドーズについて. 臨床麻酔. 〈特集〉麻酔と免疫 (I)2016; 40(6):907-909.

2. 下出 典子. 循環作動薬の基礎と実際 うまく使いこなすには?. LiSA. 2016; 23(9):840-5.

3. 廣瀬 宗孝, 助永 憲比古, 岡野 一郎, 岡野 紫, 中野 範, 恒遠 剛示, 棚田 大輔, 佐藤 和美, 乾 貴絵. 慢性痛における血液中の脳由来神経栄養因子 BDNF の役割. 日本ペインクリニック学会誌. 2016; 23:507-15.

4. 廣瀬 宗孝. 神経障害性疼痛の定義を臨床ではどのように活用すればよいですか: これであなたもエキスパートの仲間入り. LiSA. 2017; 24:110-5.

5. 狩谷 伸享. 質疑応答 胎児期に母体が麻酔を受けた影響について. 臨床麻酔. 2017; 41(3):519-24.

6. 岡野 紫, 的井愛紗, 佐藤史弥, 辻 彩乃, 岡本拓磨, 廣瀬宗孝. 術後せん妄予防の有効手段. 臨床麻酔. 真興交易. 40(9):1287-93.

7. 宮脇 弘樹. 手術を受ける患者は何を検査する?. オペナーシング. メディカ出版. 31(10):6-9

8. 尾上 賢. 循環器系疾患. オペナーシング. メディカ出版. 31(10):10-18

9. 竹中 志穂. 呼吸器系疾患. オペナーシング. メディカ出版. 31(10):19-25

10. 廣瀬 宗孝. 手術室におけるモヤモヤ→スッキリのススメ. オペナーシング. メディカ出版. 32(1):6-11.

11. 緒方 洪貴. 麻酔薬の今さら聞けない4のこと. オペナーシング. メディカ出版. 32(1):12-17

12. 村上 裕亮. 術中に使う薬剤・輸液の今さら聞けない7のこと. オペナーシング. メディカ出版. 32(1):25-32

13. 永井 貴子. 術中に使う薬剤・輸液の今さら聞けない4のこと. オペナーシング. メディカ出版. 32(1):33-9

14. 廣瀬 宗孝. モニターの今さら聞けない7のこと. オペナーシング. メディカ出版. 32(1):40-9
15. 大村 昭宗. 麻酔の評価・手技の今さら聞けない4のこと. オペナーシング. メディカ出版. 32(1):50-56
16. 辻 彩乃. 麻酔の器具・物品の今さら聞けない4のこと. オペナーシング. メディカ出版. 32(1):57-62

#### **著書**

1. 植木 隆介. 5 声門上器具の使い方 ⑥LMA ClassicTM 最もエビデンスが蓄積された声門上器具の元祖気道管理に強くなる. エビデンスに基づいた、確実に気道確保するための考え方・器具選び・テクニック. 羊土社. 107-110.
2. 廣瀬 宗孝. 末梢神経の急性炎症による疼痛. 神経障害性疼痛薬物療法ガイドライン. 日本ペインクリニック学会. 25-6.
3. 廣瀬 宗孝. 術中・術後合併症50. 術中・術後合併症50. メディカ出版. 2017年春季増刊.