# 学会発表

# 国際学会

# 2025年

International Anesthesia Research Society. 2025. 3. 20-23. Honolulu

1 ) Shimizu E, Ichikawa J, Uetani A, Kodaka M, and Komori M. Perioperative coagulation and fibrinolytic analysis of patients with an inferior vena cava tumor turombus who und erwent surgical resection of renal cell carcinoma

# 2024年

World Congress of Anaesthesiologist. 2024.2.3-7. Singapore

 Kodaka M, Mukouyama Y, Kodaka K, and Komori M. Anatomical relationship between medial cubital vein and superficial radial nerve using ultrasound and nerve stimulation in n volunteers

International Anesthesia Research Society. 2024.5.17-19. Seattle

- 2 ) Sakamaki A, Ichikawa J, Kodaka M, Comparative study of muscle contraction evaluati on by Three-dimensional acceleromyography and electromyography under sevoflurane anesthesia
- 3 ) Kodaka M, Sakamaki A, Shimizu E, Takenaka E, Ichikawa J, Komori M. Volunteer stud y to evaluate popliteal vein velocity with foot exercises using ultrasound pulse Doppler

#### 2023年

American society of anesthesiology annual meeting. 2023.10.13-16. SF

- Kodaka M, Okazaki R, Shimizu E, Ichikawa J, Komori M. A Prospective Observational Study To Compare The In Vitro And Ex Vivo Efficacy Of Room Temperature- And Coldstored Platelet
- 2 ) Kodaka M, Mukouyama Y, Kodaka K, Komori M.Reassessment Of Intramuscular Inject ion Site For Vaccination Using Ultrasound.

# 2019年

Europian society of anesthesiology annual meeting. 2019.6.1-3. Vienna 10

- 1) Kodaka M, Okamura K, Nishiyama K, Komori M: Does deep hypothermic cardiac arres t affect platelet function?
- 2) Kodaka M, Ichikawa J, Nishiyama K, Komori M: Point-of-care coagulation tests are more effective for patients with EuroSCORE II≧3 undergoing cardiac surgery.

17th International congress of cardiothoracic and vascular anesthetia. 2019. 6.3-4. Seoul

3) Mitsuharu Kodaka: Lecture: Multidisciplinary approach to reduce transfusion s.

## American society of anesthesiology annual meeting. 2019.10.19-23. Florida

4) Ichikawa J, Ando K, Kodaka M, Komori M: Observation of coagulation and fibri nolytic parameters with the use of tranexamic acid during cardiac surgery

#### 2018年

Europian society of anesthesiology annual meeting. 2018.6.2-4. Copenhagen

- 1) Kodaka M, Ichikawa J, Mori T, Nihei H, Nishiyama K, Komori M: Which measurements calculated by rotation thromboelastometry were more accurate for platelet counts, Exte m-Fibtem or Clotting elasticity?
- 2) Kodaka M, Ichikawa J, Mori T, Nihei H, Nishiyama K, Komori M: Which blood me asurements were lower for post-operative cardiovascular patients who needed t ransfusion in the ICU?
- 3) Kodaka M, Ichikawa J, Mori T, Nihei H, Nishiyama K, Komori M: How would platelet counts have changed during cardiac surgery with cardiopulmonary bypass, if their postop erative (ICU) platelet counts were ≥100,000/µL?

International Scientific Symposium on the impact of and alternative to System ic Pesticides. 2018.6.27. Davao, Philippines.

4) Taira K: Systemic insecticides with neuronal receptor competitive modulator action - a n emerging risk for human health and neurodevelopment. (招聘講演)

#### 「系統性殺虫剤的衝擊興替代方案」国際研討会,2018. 629. Taiwan

5) Taira K: Systemic insecticides with neuronal receptor competitive modulator action - a n emerging risk for human health and neurodevelopment. (招聘講演)

- Society of British Neurological Surgeons (SBNS) & Association of British Neurologists (ABN) Joint Autumn Meeting. 2018.9.19-21. London
- 6) Ponsford JR, Taira K: Some unintended Consequences of Neonicotinoid Insectic ides. 11

American society of anesthesiology annual meeting. 2018.10.13-17, San Francis co

- 7) Kodaka M, Mori T, Ando K, Ichikawa J, Komori M: Giant thrombosis in right atrium due to poor adherence of DOAC, a case report
- 8) Mukoyama Y, Ichikawa J, Komori M: Activated Clotting Time can be Used to mon itor residual Heparin after discontinuing intravenous Administration of Hepar in for thrombotic prophylaxis
- 9) Ichikawa J, Koshino I, Osada Y, Kodaka M, Komori M: Storage-related changes in administered blood rather than cardiopulmonary bypass affects the reduced deformability of red blood cells in patients undergoing cardiac surgery.
- 10) Ando K, Kodaka M, Osada Y, MukouyamaY, Kasahara A, SamejimaY, Komori M: Variation in the Axillary Brachial Plexus Detected Via Ultrasonography and Nerve Stimulation

## 2017年

10th Annual World Congress on Pediatrics, Pediatric Gastroenterology and Nutrition. 2017.3. 23-25.0rland

1) Taira K: May neonicotinoid insecticides cause neurodevelopmental disorder by environmental exposure?

#### Europian society of anesthesiology annual meeting. 2017.6.3-5. Geneva

- 2) Kodaka M., Ichikawa J., Ando K., Ito T., Nishiyama K. 1, Komori M: Point of care coagulation tests could not reduce the ratio of allogeneic blood transfusion for cardiac surgery.
- 3) Okamura K., Kodaka M., Osada Y., Mukouyama Y., Nihei W., Komori M:A case wit h the left atrial thrombus formed only 4 days even though sinus rhythm and he parinization were performed
- 4) Ichikawa J, Mukouyama Y, Kodaka M, Komori M: Influence of heparin on the fib rinogen level measured by the prothrombin time-derived method,

Symposium on Impacts of and Alternatives to Systemic Pesticides. 2017.9.21. Toronto,

5) Taira K: May neonicotinoid insecticides cause neurodevelopmental disorder by enviro nmental exposure? (招聘講演)

#### American society of anesthesiology annual meeting. 2017.10.21-24. Boston.

- 6) Nihei W, Kodaka M, Mori T, Okamura K, Samejima Y, Komori M: The effect of car diopulmonary bypass (CPB) time on platelet count, platelet function, and 12 p erioperative bleeding.
- 7) Ichikawa J, Koshino I, Okamura K, Kodaka M, Komori M: Erythrocyte morphologi cal change at the initiation of cardiopulmonary bypass without blood transfus ion was not associated with less deformability during cardiac surgery

# 国内学会

# 2025年

# 第52回日本集中治療医学会学術集会(福岡)2025,3.14-3.16

1)福田友樹、小高光晴、岡村圭子、西山圭子、小森万希子、市川順子 超緊急帝王切開での産科危機的出血に対してREBOAを使用し脊髄梗塞をきたした1症例

## 2024年

#### 第71回日本麻酔科学会(神戸)2024,6.7-6.9

- 1)市川順子:シンポジウム(学会賞記念講演) 周術期の止血や血栓防止法の模索
- 2) 坂巻愛弓、市川順子、橋本雄介、岡﨑亮汰、小高光晴、小森万希子 セボフルラン麻酔 下における三次元加速度筋弛緩モニターと筋電図モニターの比較検討
- 3)清水恵利香、市川順子、竹中享利、福田友樹、向山瑶子、小森万希子. 下大静脈腫瘍 塞栓を伴う腎細胞癌摘出症例の周術期の凝固線溶機能

#### 日本ペインクリニック学会 第58回学術集会(宇都宮)2024.7.18-20

- 4)福田友樹、平久美子、小森万希子 疼痛を伴う化学物質過敏症に対するガバペンチノイドの効果
- 5) 茅野孝明 小森万希子 (あげお東口内科、東京女子医科大学附属足立医療センター 麻酔科) 上肢の不随意運動が生じている患者に、斜角筋間法腕神経叢ブロックが有効であった 症例

#### 第64回日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部合同学術集会2024.09.07

- 6)植谷新, 福田友樹, 向山瑶子, 小高光晴, 小森万希子, 市川順子;腹部巨大腫瘤の摘出術に対して, 経鼻加湿急速送気換気交換(transnasal humidified rapidinsufflation ventilator e xchange: THRIVE)を用いて導入し,フロートラックで術中の循環を管理した一例
- 7) 茅野孝明, 蝦名佳子、 西山圭子,小森万希子, 市川順子 (下北沢病院麻酔科 、東京女子 医科大学附属足立医療センター 麻酔科) 13 在宅血液透析(HHD)を行っている心筋 炎、低血圧患者の外反母趾手術での麻酔経験

#### 日本心臓血管麻酔学会第29回学術大会(広島) 2024.9.20-22

- 8) 岡崎亮汰、小高光晴、福田友樹、向山瑶子、清水恵利香、市川順子 心室中隔欠損閉鎖 術で3度の体外循環を行った症例
- 9)市川順子:教育講演「フィブリノゲン補充療法-新鮮凍結血漿の限外濾過による濃縮は 有効か?」

## 2023年

#### 第50回日本集中治療医学会学術集会 3月3-4 京都市

1) 小高光晴、岡村圭子、西山圭子、小森万希子. 大動脈弓部置換術の超低体温循環停止が 周術期輸血・出血量に与える影響

# 日本麻酔科学会第70回学術集会 6月1-3 神戸市

2) 小高光晴、小池敏靖、宮田茂樹、平山順一、徳倉将人、小森万希子 常温及び冷蔵血小板の有効性比較(in vitro、ex vivoでの前向き観察研究)

#### 日本ペインクリニック学会第57回学術集会 7月15-16 佐賀市

3) 小高光晴、向山瑶子、小高桂子、小森万希子. ワクチン筋注接種部位の再検討

#### 第28回 日本心臓血管麻酔学会 9月16-17 京都市

4) 小高光晴、小池敏靖、宮田茂樹、平山順一、徳倉将人、小森万希子. 常温及び冷蔵血小板の有効性比較

# 日本ペインクリニック学会第57回学術集会 7月15-16 佐賀市

5) 向山瑶子、小高光晴、小高桂子、小森万希子: エコーによるワクチン筋注部位の安全性の検討

#### 日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部第66回合同学術集会, 2023.9.2 京王プラザホテル

6) 坂巻愛弓、市川順子、小森万希子 右声帯麻痺がある患者に対して声門上気道器具を用いて腹腔鏡手術を行った一例

# 第28回日本心臓血管麻酔学会, 2023.9.16-17

7) 市川順子: 教育講演「体外循環が関与する刑事医療事件」

#### 2022年

## 第95回日本超音波医学会(名古屋),2022,5.20-22

1) 久保拓之:胎児期に胎児卵巣嚢腫茎捻転を疑い出生後に手術を施行した1例 14

## 第69回日本麻酔科学会(神戸)2022,6.16-18

- 2) 久保拓之、市川順子、岡崎亮汰、甲田昌紀、大串雅子、小森万希子: 人工心肺使用の 心臓手術におけるAPTT凝固波形解析と凝固因子活性, トロンビン生成能による凝固機 能評価
- 3)福田友樹、市川順子、岡村圭子、小高桂子、有山淳、小森万希子: 当院における予定 手術の患者の喫煙状況、禁煙指導に関するアンケート調査、
- 4)向山瑶子、小髙光晴、久保拓之、福田友樹、小森万希子: 体位変化と心機能の関係.
- 5)小髙光晴、大串雅子、宮田茂樹、小池敏靖、小森万希子: 冷蔵血小板の有効性をex vi voで探索するための前向き観察研究

#### 日本臨床環境医学会第30回学術集会(東京)2022,6.25-26

6) 平久美子、長谷川浩、Collins Nimako, 池中良徳、中山翔太、一瀬貴大、石塚真由美: 有機農産物摂取が尿中ネオニコチノイド排泄に与える影響.

#### 第44回日本血栓止血学会学術集会(仙台)2022.6-23-25.

7) 市川順子:シンポジウム「 Evaluation of coagulation status using clot wave analysis in p atients with COVID-19」

日本ペインクリニック学会第56回大会 (東京)2022.7.7-9

- 8) 久保拓之、有山淳、甲田昌紀、大串雅子、椋棒由紀子、川真田美和子、小森万希子: フェンタニル貼付剤を用いながら複数回の手術療法を施行した家族性地中海熱患者の1例
- 9) 茅野 孝明、小森万希子: 下肢デグロービング損傷への疼痛緩和の経験.

# 日本心臓血管麻酔学会第27回学術大会(京都)2022.9.17-18

- 10) 市川順子: クリニカルフォーカス「新型コロナウイルス感染症(COVID-19) 患者の血液凝固機能の評価」
- 11) 市川順子: CPBセミナー(基礎編)「人工心肺中の血液凝固機能」

## 日本緩和医療学会 第4回関東・甲信越支部学術大会(埼玉)2022,10.10

12) 久保拓之、小髙桂子、甲田昌紀、小森万希子:カボザンチニブ投与中の腫瘍縮小効果に伴う影響と考えられる難治性気胸を発症した1例

# 第42回日本臨床麻酔科学会(京都)2022,11.11-12

13) 久保拓之、有山淳、向山瑶子、岡村圭子、市川順子、小森万希子: 軟骨無形成症合併 妊

#### 2021年

#### 第36回体液・代謝管理研究会年次学術集会(Web開催)2021.2.27

1) 市川順子 シンポジウム「臨床における輸液管理」輸液と凝固障害

#### 日本麻酔科学会第68回学術集会(神戸,Web)2021,6.3-6.5

- 2) 福田友樹、市川順子、向山瑶子、甲田昌紀、有山淳、小森万希子:希釈性凝固障害モデルにおけるAPTT凝固波形解析、
- 3) 岡崎 亮汰, 市川順子、小森万希子:希釈性凝固障害モデルにプロトロンビン複合体濃縮製剤、フィブリノゲン添加によるAPTT凝固波形解析の濃度依存的変化
- 4) 小森 万希子: シンポジウム 女性医師の働き方改革「東京女子医科大学の働き方改革と 女性麻酔科医」

# 第26回日本緩和医療学会学術大会.(横浜ハイブリッド)2021,6.18-19

5) 小高 桂子, 藤田淳子,関大仁,櫻井孝志:化学療法誘発性末梢神経障害(CIPN: Chemother apy induced peripheral neuropathy)と思われた症状が髄膜癌腫症であった乳がん患者の一例.

# 日本臨床環境医学会第29回学術集会(神奈川)2021,6.26-8.27

6) 平久美子, 小森万希子: 環境過敏を訴える成人患者の医療へのアクセス改善を目指した暫定診療ガイドライン試案.

#### 日本ペインクリニック学会第55回学術集会. (富山ハイブリッド)2021,7.22-24

7) 小高 桂子,小森万希子: 神経サルコイドーシスによる腰下肢痛に高頻度脊髄刺激法が著効した一例

#### 足立区医師会学術講演会(Web) 2021,8.26

8) 小高 桂子: 難治性がん疼痛の対応~多彩なオピオイドをどう使うのか~

# 第26回 日本心臓血管麻酔学会第26回 (金沢)2021,9,12-14

- 9) 小高光晴:シンポジウム:心臓血管麻酔における血液粘弾性検査の使用指針について
- 10) 甲田 昌紀、有山淳:胸部下行大動脈瘤手術中に左下肢の運動誘発電位の振幅が一時 的に上昇を認めた症例

#### 日本臨床麻酔学会第41回大会.札幌 2021.11.4-6

- 11) 甲田昌紀、有山淳、小森万季子:ポーランド症候群を合併した患者のロボット支援下腹腔鏡下手術の麻酔経験
- 12) 山本英梨奈、岡村圭子、有山淳、小森万希子: 挿管チューブが片側性に膨張しカフリークを 生じた1例

#### 第3回さいたま在宅緩和ネットワーク研究会(Web) 2021,12.2

13) 小高 桂子:埼玉北浦和地区における緩和ケア - 緩和ケア外来と緩和ケアチームの連携一

#### 2020年

第 34 回 Transfusion Medicine Conference (鎌倉) 2020.1.20

1) 小髙光晴:教育講演、心臓血管外科における血小板輸血の現状と問題点Current proble ms of platelet transfusion for cardiac surgery in Japan

## 第48回日本慢性疼痛学会. (岐阜) 2019,2.15-16

2) 小高 桂子,藤田淳子,三輪桜子,久保田聡子,御園生与志: 慢性の経過をとっている白内障 術後不適応症候群の一例.

# 第19回薬薬連携会(さいたま市)2019.2.20

3) 小高 桂子 病棟で用いる漢方処方について.

#### 第47回日本集中治療医学会学術集会 (名古屋) 2020. 3.6-3.8

- 4) 岡村圭子:無気肺改善に難渋する術後症例に対し人工呼吸器の深呼吸機能ならびにEIT のPEEP分析機能を使用した1例
- 5) 吉川 和秀、西山 圭子、安藤 一義、岡村 圭子、佐藤 敏朗、小高 光晴、小森 万希子: D CM疑い心原性脳梗塞患者のNHFT施行時にFlow TitrationをEITの分析機能で行った1例.
- 6) 安藤 一義、西山圭子、岡村 圭子、吉川 和秀、佐藤 敏朗、小高 光晴、小森 万希子: EIT の分析機能を使用して高度肺気腫患者NHFT使用時のFlow Titrationを行った1例.

## 日本区域麻酔学会第7回学術集会(オンライン)2020.4.17-18

7) 市川順子,小園祐紀,岡村圭子,小森万希子:超音波ガイド下の大腿神経ブロックにて術後に大腿神経麻痺をきたした2症例,

## 日本麻酔科学会第67回学術集会 (神戸)2020.06.12-14 17

- 8) 甲田昌紀, 市川順子, 小森万希子 当院におけるオートプシー・イメージング(Ai)症例の 検討.
- 9) 大串雅子、市川順子、小森万希子:希釈式自己血輸血の室温静置保存による血小板機 能の経時的変化

#### 第25回日本緩和医療学会学術大会(Web)2020,8.9-10

10) 小高 桂子, 藤田 淳子, 佐藤 雄紀, 佐藤 まゆみ, 吉越 千昭, 花村 温子: 筋萎縮性側索硬化 症患者の疼痛緩和および家族の介護負担軽減にフェンタニル貼付剤を導入した1例.

# 第58回日本癌治療学会学術集会.(京都ハイブリッド)2020,10.22-24

- 11) 小高 桂子, 藤田 淳子, 佐藤 まゆみ, 小川 善史, 清水 章子, 関 大仁, 菅野 正 紀, 御園生 与志, 樋下田 香織, 櫻井 孝志, 唐橋 強: 当院ブレストセンターにおける緩和ケアチームが介入した死亡退院患者の後方視的検討.
- 12) 菅野 正紀, 関 大仁, 櫻井 孝志, 石黒 勇輝, 池端 昭慶, 香月 優亮, 冠城 拓示, 奥村 武弘, 唐橋 強, 小高 桂子, 清水 健, 樋下田 香織: 閉経前ER陽性HER2陰性転移再発乳癌の一次療法でのpalbociclibとfulvestrantの有効性.
- 13) 関 大仁, 櫻井 孝志, 樋下田 香織, 石黒 勇輝, 管野 正紀, 小高 桂子, 清水 健:ER陽性またはHER2陽性進行再発乳癌/StageIV乳癌に対する治療戦略 ER陽性HER2陰性進行再発乳癌に対するCDK 4/6阻害剤の再投与における効果予測因子(英語).

#### 第34回 日本臨床モニター学会総会(東京)2020.11.3

14) 小高光晴:教育講演:凝固モニタリング.

## 日本臨床麻酔学会第40回大会(オンライン)2020.11.6-12.4

- 15) 福田友樹、市川順子、甲田昌紀、笠原彩、西山圭子、小森万希子:挿管困難ではなかったが、ダブルルーメンチューブの気管カフ直下の通過が困難であった1症例、
- 16) 岡崎 亮汰、市川順子、小森万希子:コロナ禍における当院麻酔科の感染対策

#### 日本ペインクリニック学会 第54回学術集会 (WEB) 2020. 11.16-29

- 17) 大串雅子:プレガバリンの長期投与に下肢浮腫が出現しネフローゼ症候群と診断された一例
- 18) 小高 桂子, 藤田 淳子, 三輪 桜子, 川真田 美和子 ペインクリニック受診により乳房切除 後疼痛症候群の症状が改善した2症例.
- 19) 茅野 孝明、小森 万希子: 難治性の筋硬直性疼痛に対して、芍薬甘草湯を中心とした漢 方処方が有効であった症例

## 2019年

#### 第46回日本集中治療学会学術集会 (京都) 2019.3.1 - 3

1) 森哲、佐藤敏郎、田畑春菜、岡村圭子、安藤一義、市川順子、西山圭子、小高光晴、 小森万希子: Low Flow P-V curveによる換気設定変更が高度無気肺を改善した1例.

- 2) 小高光晴、岡村圭子、小森万希子:術中に見つからなかった左心耳血栓症. 3) 安藤一義、佐藤敏郎、田畑春菜、岡村圭子、森哲、市川順子、西山圭子、小高光晴、小森万希子: 巨大ブラを有する患者の人工呼吸器にElectro Impedance Tomography (EIT)使用して換気設定を施した1例
- 日本麻酔科学会第66回学術集会(神戸)2019.5.30-6.1
- 4) 小森万希子: 講演 脳死臓器摘出手術の手順.
- 5) 森哲、小髙光晴、小森万希子:人工心肺時間と血小板・機能・粘着能と周術期出血量の関係
- 6) 小薗祐紀、市川順子、丸渕貴仁、田畑春菜、向山瑤子、小森万希子: 人工心肺を用いた心臓 手術においてトラネキサム酸投与による線溶系の変化
- 7) 岡村圭子、小髙光晴、小森万希子:超低体温循環停止は血小板数、機能に影響を与えるか?
- 8) 安藤一義、小高光晴、田畑春奈、長田宜子、森哲、小森万希子: 人工心肺時間と血小板数・機能・粘着能と周術期出血量の関係
- 9) 小髙光晴、市川順子、小森万希子:心臓手術においてEuroSCORE IIが高い症例がトロンボエラストメトリーは有効である
- 10) 小髙光晴:シンポジウム:血液粘弾性検査による心臓手術止血管理加算.

#### 第1回 日本手術教育セミナー (鹿児島) 2019.6.8

11) 小髙光晴:新しい抗凝固薬と拮抗薬.

日本ペインクリニック学会第53回大会. (熊本) 2019.7.19-20

- 12) 小髙光晴:撓側皮静脈穿刺時の橈骨神経損傷リスクについての検討
- 13) 小高 桂子,藤田淳子,三輪桜子,川真田美和子: 終末期前立腺癌患者の難治性の体位性嘔気が硬膜外ブロックにより緩和した一例.
- 14) 渡邊瑠美,小高光晴,小森万希子: 肘正中皮静脈穿刺時の橈骨神経損傷リスクについての検討.
- 15) 茅野孝明、小森万希子: 帯状疱疹に腹筋麻痺を合併した透析患者の1例

#### 関東甲信越・東京支部第59回合同学術集会(東京)2019.9.7

16) 小髙光晴:シンポジウム:経口抗凝固薬とその拮抗薬.

- 17) 市川順子:シンポジウム「当施設での心臓手術研究の軌跡と出血低減のためのいくつかの方策」
- 18) 大串 雅子、市川順子、小森万希子:小児喘息の既往がある患者の自然気胸に対する 胸腔鏡補助下肺部分切除術の麻酔導入で経験した気管支喘息発作
- 19) 圭子:胸部大動脈瘤人工血管置換術後に高二酸化炭素血症を呈し人工呼吸管理に難渋した症例
- 20) 渡邊 瑠美, 市川 順子, 小薗 祐紀, 西山 圭子, 小高 光晴, 小森 万希子: 披裂軟骨脱臼が疑われたが左反回神経麻痺と診断された1症例

## 日本心臓血管麻酔学会第24回学術大会(京都) 2019.9.20 - 22

- 21) 市川順子: PBLD「直接経口トロンビン阻害薬(DOAC)内服患者の緊急手術における周術期管理」 抗凝固療法中の緊急手術術
- 22) 市川順子, 世戸克尚, 鈴木 孝浩,小森万希子:スワンガンツカテーテルが左上大静脈に迷 入した 1 症例.

## 第11回埼玉南西部緩和ケアネットワーク(埼玉県) 2019,9.25

23) 小高 桂子:当院ブレストセンターの現状と今後への取り組み~緩和ケア医の立場から~

## 第39回日本臨床麻酔学会(金沢)2019.10.12-14

- 24) 甲田 昌紀, 市川 順子, 小森 万希子:術前の血液検査で過凝固状態が疑われROTEMを 用いて血液凝固機能検査の評価を行った 1 症例
- 25) 岡村圭子:過去の気管切開に関連すると考えられた気管食道瘻の一例
- 26) 小高光晴:超音波ガイド下神経ブロックハンズオンワークショップ.

#### 第46回日本体外循環技術医学会 (web) 2019.10.16-17

27) 小髙光晴:シンポジウム 『止血戦略 チームとしてどう立ち向かうか』

#### 2018年

第45回日本集中治療医学会(幕張)2018.2.21-23

- 1) 小薗 祐紀、小高 光晴、岡村 圭子、丸渕 貴仁、市川 順子、小森 万希子: 心臓手術後、I CU入室時に血小板数が10万/μℓ以上ある患者は術中どのような数値変化を辿っていた か?
- 2) 小高 光晴, 市川 順子, 森 哲, 岡村 圭子, 二瓶 春菜, 西山 圭子, 小森 万希子:一歩進んだ 凝固線溶異常に対する治療戦略 心臓外科手術後ICUで輸血をする患者は入室時に何が 低下しているか?血算、凝固検査、ROTEMを用いての検討 20
- 3) 森 哲, 小高 光晴, 二瓶 春菜, 丸渕 貴仁, 岡村 圭子, 鮫島 由梨子, 西山 圭子, 小森 万希子: EF30%の虚血性心疾患合併に対し予防的にIABPを使用した下大静脈腫瘍塞栓合併腎腫瘍根治術の一症例
- 4) 小髙光晴: Basic LUNG(FLUS: Focused Lung Ultrasound)with Airway Ultrasound インストラクター
- 5) 小高光晴:パネルディスカッション 心臓外科手術後ICUで輸血をする患者は入室時に何が低下しているか? 血算、凝固検査、ROTEMを用いての検討
- 6) 小髙光晴: 第3回集中治療エコーハンズオンセミナー インストラクター.

## 日本麻酔科学会第65回学術集会(横浜)2018.5.17-19

- 7) 小高光晴、小薗祐紀、小森万希子:ROTEMによる測定値(Extem-FibtemとClot elastic ity)はどちらがより血小板数を反映するか?
- 8) 小髙光晴、市川順子、小森万希子: 心臓手術においてポイントオブケアを使わず無輸血率を上げる方法. 2018
- 9) 小森万希子:講演 日本専門医機構認定専門医更新と学会認定制度について.
- 10) 小高光晴:シンポジウム 血液粘弾性検査による心臓手術止血管理加算
- 11) 市川順子,伊藤孝明, 丸渕貴仁, 西山圭子,小高光晴, 小森万希子: 心臓手術中に濃厚赤血球製剤投与による赤血球の変化は、貯蔵血中の変化に関連する
- 12) 森 哲、小高 光晴、二瓶 春菜、市川 順子、西山 圭子、小森 万希子: ROTEMによる測 定値(Extem-FibtemとClotting elasticity)はどちらがより血小板数を反映するか?
- 13) 小森万希子:講演 日本専門医機構における麻酔科専門研修プログラム.
- 14) 伊藤 孝明、北原 智子、西山 圭子、市川 順子、小高 光晴、小森 万希子: 家兎急性大量 出血モデルにおける中分子量ヒドロキシエチルデンプンの舌下粘膜および末梢微小循環への効果.

日本ペインクリニック学会第52回大会 (東京)2018.7.19-21

- 15) 鮫島由梨子、小高光晴、森哲、長田宜子、小森万希子、 超音波と神経刺激器を用いて同定した日本人での腋窩部の腕神経叢の走行パターン
- 16) 森 哲,川真田美和子,鮫島由梨子,椋棒由紀子,小高光晴,小森万希子: 指切開排膿 後に遷延する疼痛に対しパルス高周波法が有効であった一例.
- 17) 下門 容子, 畔柳 綾, 小高 桂子, 豊川 秀樹, 服部 政治, 小野 史美子, 神谷 雅, 岩出 宗代, 樋口 秀行, 尾崎 眞 :脊髄鎮痛を用いて在宅療養に移行できた3例.
- 18) 茅野孝明、小森万希子: 足趾血流障害の疼痛に対して エスフルルビプロフェンプラスターが有効だった症例.

# 獨協医大講演会 (栃木) 2018.9.9 21

19) 小高光晴:心臓外科手術における止血戦略.

# 第22回日本心臓血管麻酔学会(東京) 2018.9.14-15

20) 小髙光晴、岡村圭子、小森万希子:DOAC自己中断による右房内巨大血栓症の麻酔経験

#### 日本麻酔科学会第65回学術集会(横浜)2018.5.17-19

- 21) 小髙光晴、小薗祐紀、小森万希子:心臓手術後ICU入室時、血小板数が10万/μℓ以上ある患者は術中どのような数値変化を辿っていたか?
- 22) 向山瑤子、市川順子、小森万希子:術前のヘパリンによる抗凝固療法中止後の活性化 凝固時間(ACT)による残存ヘパリンの検出
- 23) 小森万希子:講演 日本専門医機構認定専門医更新と学会認定制度について
- 24) 小森万希子: 講演 日本専門医機構における麻酔科専門研修プログラム. 25) 小薗 祐紀、小高 光晴、岡村 圭子、丸渕 貴仁、市川 順子、小森 万希子: 心臓手術後、ICU入室時に血小板数が10万/μ0以上ある患者は術中どのような数値変化を辿っていたか?日本麻酔科学会第65回学術集会.
- 26) 森哲、小高光晴、二瓶春菜、市川順子、西山圭子、小森万希子: ROTEMによる測定値 (Extem-FibtemとClotting elasticity) はどちらがより血小板数を反映するか?
- 27) 伊藤 孝明、北原 智子、西山 圭子、市川 順子、小高 光晴、小森 万希子: 家兎急性大量出 血モデルにおける中分子量ヒドロキシエチルデンプンの舌下粘膜および末梢微小循環への 効果.

## 第23回日本緩和医療学会学術大会. (神戸)2018,6.15-17

- 28) 横田 小百合, 中島 豪, 小高 桂子, 近藤 侑鈴, 竹下 信啓, 川上 和之, 木下 朋雄, 林 和彦. 胃がん終末期患者の腹満感に対するリドカイン持続注入法の在宅での使用経験.
- 29) 中島 豪, 近藤 侑鈴, 小高 桂子, 横田 小百合, 竹下 信啓, 川上 和之, 林 和彦: 医学部学 生の死生観についての検討.

# 第40回日本血栓止血学会学術集会(札幌)2018.6.28-30

30) 市川順子,小高光晴,小森万希子:人工心肺を用いた心臓手術においてトラネキサム酸投与による線溶系変化

## 第45回日本毒性学会学術年会(大阪) 2018,7.18.

31) 平久美子: ニコチン性アセチルコリン受容体に競合的変調作用を有する浸透性殺虫剤 -ヒトの健康と神経発達に対する新たな脅威. 日本中毒学会合同シンポジウム・コリン 作動性の中枢・末梢神経毒性の基礎と臨床. (招聘講演)

# 日本臨床麻酔学会第38回(小倉) 2018.11.1-2

- 32) 大串 雅子:電気インピーダンストモグラフィを用いてネーザルハイフローによる換気量の変化を評価した1例
- 33) 杉田瑠美、岡村圭子、市川順子、笠原彩、丸渕貴仁、安藤一義、西山圭子、小森万希子: ALS患者の術後にEITモニタリング下でハイフローシステムを使用した1症例.

## 日本緩和医療学会第1回関東・甲信越支部学術集会. (東京)2018,11.4

34) 小高 桂子,中島豪,横田小百合,近藤侑鈴,竹下 信啓, 川上 和之, 林 和彦:当科における 再発根治不能進行がん患者の身体症状への侵襲的緩和処置に関する検討.

## 第43回日本体外循環技術医学会(金沢市) 2018.11.10-11

35) 小高光晴;教育講演:人工心肺手術においてROTEMのルーティン使用がもたらすもの.

#### 2017年

# 第44回日本集中治療学会(札幌) 2017.3.9-11

1) 小高光晴: ICUエコーハンズオン「肺」.

2) 小高光晴:シンポジウム 周術期の血液凝固ポイントオブケアモニタリング

## 第39回日本血栓止血学会学術集会(名古屋)2017.6.8-10

3) 市川順子, 小高光晴, 小森万希子:人工心肺使用の開心術における周術期の凝固・線溶機能が術後出血量に及ぼす影響

## 日本麻酔科学会第64回学術集会(神戸)2017.6.8-10

- 4) 二瓶春奈、小高光晴、森哲、鮫島由梨子、伊藤孝明、小森万希子:人工心肺時間と血 小板数・機能と周術期出血量の関係
- 5) 長田宣子、小高光晴、岡村圭子、丸渕貴仁、伊藤孝明、小森 万希子: 心臓血管手術においてアンチトロンビン製剤投与は周術期の出血を減らすことができるか?
- 6) 小高光晴、市川順子、安藤一義、西山圭子、伊藤孝明、小森万希子: 血液凝固ポイント オブケアは心臓血管外科手術において同種血輸血回避につながらない
- 7) 市川順子, 伊藤考明, 鮫島由梨子, 岡村圭子, 小森万希子: 心臓手術中に濃厚赤血球製剤投 与による赤血球の形態と変形能の変化、およびその関連性
- 8) 小森 万希子: 講演 新専門医制度について.
- 9) 小森 万希子: 講演 日本専門医機構における麻酔科専門研修プログラムの理念、目標、評価 判定
- 10) 森 哲、市川 順子、丸渕 貴仁、伊藤 孝明、西山 圭子、小森 万希子:非侵襲的クリア サイトシステムにおけるエフェドリン投与が心拍出量測定に及ぼす影響-フロートラックシステムとの比較
- 11) 伊藤 孝明、市川 順子、大野 まり子、椋棒 由紀子、金子 吾朗、小森 万希子: 一般外科 手術において濃厚赤血球製剤の投与により、赤血球変形能が容量依存性に低下する.

#### 第22回日本緩和医療学会学術大会. (横浜)2017,6.23-24

- 12) 小高 桂子, 中島 豪, 横田 小百合, 近藤 侑鈴, 竹下 信啓, 川上 和之, 林 和彦: 当科における死亡退院患者の在宅医療導入率の現状.
- 13) 中島 豪, 横田 小百合, 近藤 侑鈴, 小高 桂子, 竹下 信啓, 川上 和之, 林 和彦:転移性肝腫瘍による肝不全症例における予後予測手法の検討.
- 14) 横田 小百合, 中島 豪, 小高 桂子, 近藤 侑鈴, 竹下 信啓, 川上 和之, 林 和彦, 板垣 裕子, 小田 秀明:終末期医療を実践した後腹膜脂肪肉腫の一剖検例.

15) 横田 小百合, 小高 桂子, 中島 豪, 近藤 侑鈴, 竹下 信啓, 川上 和之, 林 和彦.: 人工肛門 の有無で腫瘍骨盤内再発による肛門周囲痛に対して異なる神経ブロックを施行した2 例.

#### 第27回日本臨床環境医学会学術集会 6.24-25.

- 16) 平久美子:住宅の床下へのネオニコチノイド系殺虫剤含有防蟻剤水溶液の散布は安全か?-事例に学ぶ危険回避への提言.
- 17) 平久美子、小森万希子:神経障害性疼痛に対する治療により多種類化学物質過敏症が 改善した10症例.

PPCS 2017.8.5

18) 小高光晴:第一回看護師のためのエコーハンズオン 腹部エコー

## 関東甲信越・東京支部第57回合同学術集会 (東京) 2017.9.2

19) 茅野孝明、伊藤孝明、西山圭子、市川順子、小高光晴、尾崎眞、小森万希子:術前経口硫酸モルヒネ徐放製剤投与による 周術期の血中濃度、鎮痛・鎮静への効果および副作用の検討.

#### 第44回日本集中治療医学会学術集会(札幌)2017.3.9-10

- 20) 小高光晴、安藤一義、森 哲、鮫島由梨子、西山圭子、小森万希子:人工心肺3時間以上の心臓手術は術後ICUでの出血が多く、ROTEM上の血小板機能が低下している
- 21) 森 哲、小高 光晴、二瓶 春菜、安藤 一義、岡村 圭子、西山 圭子、小森 万希子:大動脈弁置換+バイパス術の人工心肺離脱時にElectrical Stormを生じ16回の電気ショックを施行した一症例.
- 22) 佐藤敏郎、西山圭子、小森万希子:Pros and Cons 部門 ARDSの人工呼吸管理におけるEtCO2のARDS患者のEtCO2モニタリングは必須であると考えられる.

#### 第21回日本心臓血管麻酔学会(栃木) 2017.9.16

- 23) 小髙光晴:心臓血管麻酔専門医コースレクチャー 血液凝固管理
- 24) 小高光晴:シンポジウム 6「平成 30 年度診療報酬改定」 【講演テーマ】血液粘弾性 検査による心臓手術止血管理加算
- 25) 森哲、小高光晴:PBLD 非心臓手術におけるROTEMの活用

# 日本臨床麻酔学会第37回大会 (東京) 2016. 11. 3-11. 5

- 26) 向山 瑶子, 小高 光晴, 笠原 彩, 入江 太一, 伊藤 孝明, 二瓶 春菜, 小森 万希子: 心臓血管手術にて輸血を行うと人工呼吸時間や入院日数は延長するか?
- 27) 長田宜子、市川順子、二瓶春菜、森哲、西山圭子、小高光晴、小森万希子: 胸水貯留 及び無気肺による肺の換気障害を電気インピーダンストモグラフィにより評価した1症 例.
- 28) 岡村 圭子、小高 光晴, 丸渕 貴仁, 大野 まり子, 長田 宜子, 笠原 彩, 向山 瑶子, 小森 万 希子:洞調律・ヘパリン投与にもかかわらず4日間で左房内血栓形成が疑われた1症 例、

# 東京麻酔専門医会リフレッシャーコースセミナー(東京) 2017.12.3

29) 小高光晴:抗血栓療法中の区域麻酔: Viscoelastic monitorの活用とガイドライン