

業績目録（令和4年）

大学院科目名 疼痛・緩和医療学

(A-a) 英文著書

該当なし

(A-b) 和文著書

- 1 小川覚. 第7章. 止血・凝固異常患者の麻酔の管理. 臨床麻酔科学書. 中山書店, 東京: pp670-676, 2022.
- 2 吉井龍吾, 小川覚. ヘパリン起因性血小板減少症 (HIT) の既往がある. 麻酔科トラブルシューティング AtoZ 第2版. 文光堂, 東京: pp178-179, 2022.

(B-a) 英文総説

該当なし

(B-b) 和文総説

- 1 上野博司. ペインクリニシャンが行う緩和ケア. 6. 緩和ケアの担い手の育成. ペインクリニック 43 (3) : 298-308, 2022.
- 2 上野博司. がんサバイバーに対するオピオイド. LiSA 別冊'22 (秋) オピオイド. メディカルサイエンス・インターナショナル, 2022.
- 3 上野博司, 垣田真里, 天谷文昌, 三上靖夫. 糖尿病性神経障害とリハビリテーション治療. Jpn J Rehabil Med 59 (12) : 1222-1230, 2022.
- 4 藤原恵. ◎○△しかく. LiSA VOL. 29 No.12 : 1164, 2022.
- 5 大屋(堀江)里奈, 天谷文昌. 6 術前オピオイド使用患者の術後鎮痛. LiSA 29(別冊秋号): 37-41, 2022.

(C-a) 英文原著

- 1 Shiraishi M, Sowa Y, Kodama T, Numajiri T, Taguchi T, Amaya F. Localization of Chronic Pain in Postmastectomy Patients: A Prospective Comparison Between Patients With and Without Breast Reconstruction. Ann Plast Surg 88 : 490-495, 2022. (IF=1.763).
- 2 Yoshii R, Sawa T, Kawajiri H, Amaya F, Tanaka KA, Ogawa S. A

comparison of the ClotPro system with rotational thromboelastometry in cardiac surgery: a prospective observational study. Sci Rep 14 : 17269, 2022. (IF=4.997).

(C-b) 和文原著

- 1 谷口彩乃, 天谷文昌. 【末梢神経-Current Concept in 2022】最近の話題 神経障害性疼痛のメカニズムと治療における最近のトピックス. 整形・災害外科 65 : 715-723, 2022.
- 2 永井義浩, 丹波和奈, 新田義宏, 奥村能城, 山本千明, 宮地充, 家原知子, 天谷文昌. ケミカルコーピングが疑われた小児がん患者の疼痛管理 1 症例. ペインクリニック 43 : 673-677, 2022.
- 3 松岡豊, 天谷文昌. デュロキシチン内服中に褐色細胞腫との鑑別を要する高血圧が生じた 1 症例. 日本ペインクリニック学会誌 293 : 27-30, 2022.

(D) 学会発表

I) 特別講演、教育講演等

- 1 上野博司. 運動器慢性疼痛の治療～薬物療法を中心に～. 特別講演 I. 第 336 回京都整形外科医会, 2022. 01. 22, 京都.
- 2 上野博司. 運動器慢性疼痛の薬物療法～慢性疼痛診療ガイドラインを読み解く～脊椎疾患を含めて. 日本慢性疼痛研究会 : 第 5 回 WEB セミナー, 2022. 02. 02, web.
- 3 上野博司. がん患者に対する緩和ケア～コロナ禍における問題点を含めて～. 令和 3 年度かかりつけ医 (がん対応力) 向上研修, 2022. 03. 06, web.
- 4 上野博司. 痛み治療におけるオピオイド鎮痛薬の使い方・考え方. 第 15 回和歌山県がんの痛みを考える会, 2022. 03. 10, web.
- 5 上野博司. 神経障害性疼痛の治療～最新の臨床研究を含めて～. 疼痛緩和 LIVE セミナー2022, 2022. 04. 26, web.
- 6 上野博司. 神経障害性疼痛の治療～最新の臨床研究を含めて～. 疼痛緩和 LIVE セミナー in Kyoto, 2022. 04. 27, web.
- 7 上野博司. 京都府立医科大学附属病院における緩和ケアの取り組み. 京都府医師会・京都府立医科大学附属病院・京都大学医学部附属病院 共催 京都地域連携医療の会「緩和ケアの現状と展望」, 2022. 05. 21, web.
- 8 上野博司. 各種ガイドラインからみる神経障害性疼痛の薬物療法～

- 化学療法誘発性魔性神経障害も含めて～. 痛み診療 WEB セミナー～よりよい診療につなげるポイント～, 2022.05.27, web.
- 9 上野博司. 心不全に対する緩和ケア～症状緩和のための薬物療法を中心に～. 特別講演. 京都心不全ネットワーク～心不全と緩和ケアについて考える～, 2022.06.16, web.
 - 10 上野博司. QOL 向上をめざしたがん患者の痛みの治療～弱オピオイド鎮痛薬を使いこなす～. ランチョンセミナー6. 第27回日本緩和医療学会学術大会, 2022.07.01, 神戸.
 - 11 上野博司. 慢性疼痛に対する治療戦略～弱オピオイド鎮痛薬を使いこなす～. ランチョンセミナー3. 日本ペインクリニック学会第56回学術集会, 2022.07.07, 東京.
 - 12 上野博司. がんサバイバーの慢性疼痛に対するオピオイド鎮痛薬の位置づけ. 日本専門医機構認定麻酔科領域講習 5. 日本ペインクリニック学会第56回学術集会, 2022.07.07, 東京.
 - 13 上野博司. 慢性疼痛に対する治療戦略～弱オピオイド鎮痛薬の位置づけを考える～. モーニングセミナー1. 日本ペインクリニック学会第56回学術集会, 2022.07.09, 東京.
 - 14 上野博司. がん患者の痛みの治療～オピオイド鎮痛薬を適正に使いこなす～. がん疼痛治療勉強会 in 神奈川, 2022.07.27, web.
 - 15 上野博司. 痛み治療におけるオピオイド鎮痛薬の使い方・考え方～ジクトルテープ処方現状を含めて～. 久光製薬株式会社 医療情報担当者勉強会, 2022.07.29, 京都.
 - 16 上野博司. がん患者の痛みの治療～弱オピオイド鎮痛薬を使いこなす～. 北海道医療従事者をつなぐ緩和ケアセミナー, 2022.08.03, web.
 - 17 上野博司. ペインクリニックでの運動器慢性疼痛の治療～神経障害性疼痛の治療を中心に～. Pain Live Symposium Web セミナー, 2022.09.08, web.
 - 18 上野博司. 神経障害性疼痛の治療戦略～鎮痛補助薬の選択とオピオイド鎮痛薬の適正使用を中心に～. 慢性疼痛薬の適正使用を考える会～患者参加の医療を目指して～, 2022.09.10, web.
 - 19 上野博司. オピオイド誘発性便秘～基礎と臨床～. 共催セミナー5. 第41回鎮痛薬・オピオイドペプチドシンポジウム, 2022.09.17, web.
 - 20 上野博司. がん患者の痛みの治療～診断時から長期サバイバーまで～. 共催セミナー1. 日本緩和医療学会関西支部学術大会, 2022.09.18, 京都.

- 21 上野博司. がん診療での神経障害性疼痛の治療～CIPN の治療戦略を中心に～. 特別講演Ⅱ. Gastric Cancer Total Care Seminar, 2022.09.20, web.
- 22 上野博司. がん診療での神経障害性疼痛の治療～CIPN の治療戦略を中心に～. 特別講演 1. 京都北部消化器がん WEB セミナー, 2022.09.21, web.
- 23 上野博司. 慢性疼痛に対するオピオイド使用時のピットフォール. 慢性疼痛に対するオキシコンチン®TR 錠適正使用講習会, 2022.10.03, web.
- 24 上野博司. がん患者の痛みの治療～弱オピオイド鎮痛薬を使いこなす～. がんサポーターブケアにおける症状を考える会, 2022.10.05, web.
- 25 上野博司. 薬物療法. 慢性疼痛診療ガイドライン講習会 in 宇部, 2022.10.23, 宇部.
- 26 上野博司. CIPN の治療戦略～SCS の可能性を考える～. Case Report/Discussion. Burst DR Local Seminar in OSAKA, 2022.10.29, 大阪.
- 27 上野博司. 神経障害性疼痛とその治療について. ランチョンセミナー. 第 8 回脳・神経救急治療の AB 藤田医科大学ばんだね病院, 2022.10.30, web.
- 28 上野博司. がんサバイバーの抱える慢性疼痛とその治療戦略. 基調講演. 第 2 回がんサバイバーの痛みを考える会, 2022.11.17, 仙台, web.
- 29 上野博司. 薬物療法. 慢性疼痛診療ガイドライン講習会 in 高知, 2022.11.27, 高知.
- 30 上野博司. 膵がんの痛みに対する神経ブロック. 特別講演 2. 第 9 回クリティカルケア看護勉強会 藤田医科大学ばんだね病院, 2022.11.27, web.
- 31 上野博司. 死の状態像について～がんと診断されたときからはじまる緩和ケア～. 令和 4 年度看取りサポートの人材養成研修～最期まで自分らしく生きる～, 2022.12.08, 京都.
- 32 上野博司. 薬物療法. 慢性疼痛診療ガイドライン講習会 in 富山, 2022.12.11, 富山.
- 33 上野博司. 神経障害性疼痛の治療～最新の臨床試験を含めて～. 敦賀市医師会学術講演会, 2022.12.14, web.
- 34 小川覚. 教育講演 (麻酔科領域講習) 麻酔科医に求められる危機的

- 出血対応. 第43回日本臨床麻酔学会学術大会, 2022, 京都.
- 35 小川覚. 教育講演 (麻酔科領域講習) 凝固Point-of-Careテスト・アップデート. 第69回日本麻酔学会学術大会, 2022, 神戸.
- 36 早瀬一馬. Pros&Cons 2. 心臓麻酔は静脈麻酔で. 日本心臓血管麻酔学会第27回学術大会, 2022. 9. 18, 京都.
- 37 早瀬一馬. 教育セッション(6). 手術麻酔とは違った魅力が感じられる緩和ケア. 日本臨床麻酔学会第42回大会, 2022. 11. 12, 京都.

II) シンポジウム、ワークショップ、パネルディスカッション等

- 1 天谷文昌. 痛みの基礎研究成果の臨床実践:痛みの遷延化メカニズムの分子解析から包括的疼痛治療を考える 知覚神経のプライミングと疼痛の慢性化. 日本ペインクリニック学会第 56 回学術集会, 2022. 07. 08, 東京.
- 2 天谷文昌. 集中治療室の痛み治療の現状と課題 集中治療患者の長期予後と Chronic ICU related pain. 日本ペインクリニック学会第 56 回学術集会, 2022. 07. 08, 東京.
- 3 上野博司. がんサバイバーの慢性疼痛に対するオピオイド鎮痛薬の使い方・考え方. シンポジウム② 慢性疼痛に対するオピオイド鎮痛薬の適正使用について共に学ぶ. 第 51 回慢性疼痛学会, 2022. 2. 25, web.
- 4 上野博司. ペインクリニック領域での低出力レーザー治療の多様な可能性. シンポジウム 10. LLLT と SGL の多様な臨床効果と今後の展望について. 第 33 回日本レーザー治療学会, 2022. 06. 19. 浦安.
- 5 上野博司. がん疼痛に対する非オピオイド鎮痛薬・オピオイド鎮痛薬・鎮痛補助薬の使い分け. パネルディスカッション がん疼痛に対する私の薬物療法. 日本臨床麻酔学会第 42 回大会, 2022. 11. 11. 京都.
- 6 上野博司. がん患者の痛みの治療～診断時から長期サバイバーまで～. 共催セミナー1. 日本緩和医療学会関西支部学術大会, 2022. 09. 18. 京都.
- 7 小川覚. シンポジウム 良い症例報告を書こう. 症例報告の査読ポイント: 新規性および医学的妥当性の判断. 第27回日本心臓血管麻酔学会学術集会, 2022, 京都.
- 8 小川覚. シンポジウム 医学生・臨床研修医招待企画. 心臓血管麻酔の魅力. 第 69 回日本麻酔学会学術大会, 2022, 神戸.
- 9 谷口彩乃. 緩和ケアディベート対決①「ある程度予後が予測される

患者への鎮静」第9回 医学生・若手医師のための緩和ケアセミナー on WEB, 2022. 3. 6. zoom ミーティング.

- 10 谷口彩乃, 天谷文昌. シンポジウム「化学療法による副作用への挑戦」. 化学療法による口腔粘膜炎に対する痛みの管理. 第42回日本臨床麻酔科学会, 2022. 11. 11, 京都.
- 11 越田晶子, 上野博司. 化学療法誘発性末梢神経障害に対する光線療法の効果. シンポジウム4. ペインクリニック. 第33回日本レーザー治療学会, 2022. 06. 18. 浦安.

Ⅲ) 国際学会における一般発表

該当なし

Ⅳ) 国内における一般発表 (ポスター発表等も含む)

- 1 谷口彩乃. 緩和ケアにおけるオピオイド鎮痛薬の使い分けと適正使用. Kyoto Pharmacy Director Seminar, 2022. 12. 14, 京都.
- 2 早瀬一馬, 山崎正記, 藤原恵, 竹中千恵, 杉美紀, 天谷文昌, 佐和貞治. 早期警戒スコアを基にCritical Care Outreach Teamが介入しDo not attempt resuscitation(DNAR)の同意形成に関与した1症例. 日本集中治療医学会第6回関西支部学術集会, 2022. 7. 16, 大阪.
- 3 大屋里奈, 天谷文昌. 術前のオピオイド使用は予後不良な術後経過と関係する. 日本臨床麻酔学会第42回大会, 2022. 11. 11, 京都.
- 4 荒木浩子, 山崎基嗣, 高橋紗也子, 市原有希子, 大澤尚也, 清水亜紀子, 田中史子, 仲倉高広, 野田実希, 山本喜晴, 小山智明, 中野祐子, 大山泰宏. HIV 陽性者の理解にかかわる表現の多層性—描画を中心とした多面的指標を手掛かりに—. 日本箱庭療法学会第35回大会, 2022. 10. 16, 鳴門.

E 研究助成 (競争的研究助成金)

公的助成

代表 (総額)・小計 616 万円

- 1 文部科学省科学研究費補助金基盤研究 (B) 2021 年度～2023 年度新規鎮痛因子 GRK2 インタラクトームとミトコンドリア連関による慢性痛治療の確立の研究 助成金額 412 万円
- 2 文部科学省科学研究費補助金挑戦的研究 (萌芽) 2020 年度～2023 年度 炎症性ミトコンドリアによる慢性痛発症の可能性とその機序

の解明の研究 助成金額 154 万円

- 3 文部科学省科 学術研究助成基金助成金基研究(C) 令和 3～6 年度
活性型第 XI 因子拮抗薬の拮抗治療および凝固モニタリング法の確
立 助成金額 50 万円

分担・小計 108 万円

- 1 文部科学省科学研究費補助金基盤研究 (B) 2019 年度～2023 年度
ゴルジ体ストレスシグナルに着目した新たな老年病発症メカニズム
の解析研究 助成金額 5 万円
- 2 文部科学省科学研究費補助金挑戦的研究 (萌芽) 2020 年度～2022
年度 脳老化に関わる小胞体選択的オートファジー基質の探索と神
経老化制御への応用の研究 助成金額 3 万円
- 3 日本医療研究開発機構 (AMED) ウイルス等感染症対策技術開発事
業 令和 2～3 年度. COVID-19 感染重症患者における凝固異常の病
態解明と早期治療戦略の構築 助成金額 100 万円

財団等からの助成

- 1 株式会社エイアンドティー (受託研究費) 令和 3～4 年度
人工心肺手術患者におけるあたらしい止血凝固検査法の検討
助成金額 100 万円