

2025 年

【英文原著・症例報告】

- 1) Osamu Taniguchi, Yoshitaka Saito, Yuka Yamaguchi, Midori Sakai, Yasuyuki Ikezawa, Jun Sakakibara-Konishi, Mina Eguchi, Yoh Takekuma, Mitsuru Sugawara.: Severe Hypomagnesemia in a Patient Treated Using Carboplatin Co-Administered with Vonoprazan. *Case Rep Oncol* 2025 Jan 3;18(1):151-158. doi: 10.1159/000542906. eCollection 2025 Jan-Dec.
- 2) Ayako Mori, Izumi Kato, Katsuya Narumi, Yoh Takekuma, Shuhei Ishikawa, Hitoshi Kashiwagi, Yuki Sato, Mitsuru Sugawara, Masaki Kobayashi.: Impact of Eye Contact on Communication during Online Medication Counseling: An Analysis Using the Roter Interaction Analysis System. *Biol Pharm Bull* 2025;48(1):17-22. doi: 10.1248/bpb.b24-00489.
- 3) Keiji Yagisawa, Atsuhito Kubota, Shungo Imai, Shunsuke Nashimoto, Yuki Sato, Hitoshi Kashiwagi, Atsuo Maemoto, Mitsuru Sugawara, Yoh Takekuma.: Actual Use of Budesonide Enteric-Coated Capsules for Crohn's Disease in Japan: Analysis of Health Insurance Big Data. *Biol Pharm Bull* 2025;48(1):33-38. doi: 10.1248/bpb.b24-00435.
- 4) Yuki Inoue, Hitoshi Kashiwagi, Yuki Sato, Shunsuke Nashimoto, Mitsuru Sugawara, Yoh Takekuma.: Exploring the impact of baseline platelet count on linezolid-induced thrombocytopenia: a retrospective single-center observation study. *Int J Clin Pharm* 2025 Feb;47(1):90-98. doi: 10.1007/s11096-024-01810-1.
- 5) Atsushi Yamaguchi, Shinsuke Hirabayashi, Kazuko Niki, Keisuke Kagami, Yukayo Terashita, Yuko Cho, Atsushi Manabe, Mitsuru Sugawara, Yoh Takekuma.: Comparison of busulfan pharmacokinetics between four-times-daily and once-daily administration in pediatric patients: a preliminary prospective observational trial. *Int J Hematol* 2025 Feb;121(2):244-251.
- 6) Yoshitaka Saito, Yoh Takekuma, Yoshito Komatsu, Mitsuru Sugawara.: Evaluation of nausea induced by trifluridine/tipiracil in metastatic colorectal cancer treatment. *Journal of chemotherapy* 2025 Mar 20:1-8. doi: 10.1080/1120009X.2025.2479901.

- 7) Yuki Inoue, Hitoshi Kashiwagi, Yuki Sato, Shunsuke Nashimoto, Tsutomu Endo, Masahiko Takahata, Miki Komatsu, Mitsuru Sugawara, Yoh Takekuma.: Clinical research for saliva-based therapeutic drug monitoring of linezolid. *Br J Clin Pharmacol* 2025 Mar;91(3):774-780. doi: 10.1111/bcp.16278. Epub 2024 Oct 10.
- 8) Yoshitaka Saito, Yoh Takekuma, Yoshito Komatsu, Mitsuru Sugawara.: Identification of risk factors related to problematic peripheral neuropathy development in gemcitabine and nab-paclitaxel treatment for pancreatic cancer. *Support Care Cancer* 2025 Mar 10;33(4):263. doi: 10.1007/s00520-025-09336-6.
- 9) Ryota Kanno, Yoshitaka Saito, Yoh Takekuma, Masato Takahashi, Tomohiro Oshino, Mitsuru Sugawara.: Dexamethasone dose-dependently attenuates docetaxel-induced peripheral neuropathy in breast cancer treatment. *Support Care Cancer* 2025 Apr 7;33(5):360. doi: 10.1007/s00520-025-09427-4.
- 10) Yoshitaka Saito, Yoh Takekuma, Yoshito Komatsu, Mitsuru Sugawara.: Impact of baseline proteinuria on progression-free survival after regorafenib treatment for metastatic colorectal cancer. *Support Care Cancer* 2025 May 2;33(5):443. doi: 10.1007/s00520-025-09497-4.
- 11) Akira Yamagami, Katsuya Narumi, Yoshitaka Saito, Ayako Furugen, Shungo Imai, Keisuke Okamoto, Yoshimasa Kitagawa, Yoichi Ohiro, Ryo Takagi, Yoh Takekuma, Mitsuru Sugawara, Masaki Kobayashi.: Validity and Utility of a Risk Prediction Model for Wound Infection After Lower Third Molar Surgery. *Oral Dis* 2025 Jun;31(6):1922-1931. doi: 10.1111/odi.15243. Epub 2025 Jan 10.
- 12) Yoshitaka Saito, Tatsuhiko Sakamoto, Yoh Takekuma, Masato Takahashi, Tomohiro Oshino, Mitsuru Sugawara.: Relationship Between Anthracycline-cyclophosphamide Regimens and Docetaxel Monotherapy in Oral Mucositis Development. *IN VIVO* 2025 Jul-Aug;39(4):2259-2266. doi: 10.21873/invivo.14021.
- 13) Moeko Kado, Yoshitaka Saito, Tatsuhiko Sakamoto, Takayoshi Suzuki, Yoh Takekuma, Mitsuru Sugawara.: Temporary hypocalcemia induced by cetuximab sarotalocan without hypomagnesemia in a patient with hypoparathyroidism: a novel case report. *Journal of Pharmaceutical Health Care and Sciences* 2025 Jul

4;11(1):58. doi: 10.1186/s40780-025-00465-y.

- 14) Yoshiki Sasagawa, Riho Kamishima, Hitoshi Kashiwagi, Yuki Sato, Shunsuke Nashimoto, Yoh Takekuma, Mitsuru Sugawara.: Evaluation of Transport Activity Using Mouse Jejunal Epithelial Cell Monolayer Culture System. *Biol Pharm Bull* 2025;48(8):1199-1206. doi: 10.1248/bpb.b25-00142.
- 15) Shun Onodera, Masashi Miyamae, Issei Higuchi, Shunsuke Nashimoto, Akinobu Nakamura, Mitsuru Sugawara, Yoh Takekuma.: The effect of sacubitril/valsartan on urinary C-peptide excretion and endogenous insulin secretory capacity in a patient with type 2 diabetes: a case report. *Journal of Pharmaceutical Health Care and Sciences* 2025 Aug 17;11(1):75. doi: 10.1186/s40780-025-00472-z.
- 16) Keisuke Okamoto, Yoshitaka Saito, Kenta Takahashi, Yoh Takekuma, Jun Sakakibara-Konishi, Katsuya Narumi, Mitsuru Sugawara, Masaki Kobayashi.: Celecoxib has less aggravating effect on cisplatin-induced nephrotoxicity in comparison with non-selective cyclooxygenase inhibitors: a retrospective multi-institutional study. *Int J Clin Oncol* 2025 Sep;30(9):1757-1763.
- 17) Yoshitaka Saito, Osamu Taniguchi, Yoh Takekuma, Jun Sakakibara-Konishi, Yasushi Shimizu, Ichiro Kinoshita, Mitsuru Sugawara.: Younger age as a risk factor for rash development in pemetrexed and carboplatin treatment with dexamethasone prophylaxis. *Support Care Cancer* 2025 Oct 11;33(11):932. doi: 10.1007/s00520-025-09953-1.
- 18) Yoshitaka Saito, Yoh Takekuma, Yoshito Komatsu, Mitsuru Sugawara.: Impact of baseline hypoalbuminemia on peripheral edema induced by gemcitabine and nab-paclitaxel for pancreatic cancer treatment. *Support Care Cancer* 2025 Oct 13;33(11):938. doi: 10.1007/s00520-025-10026-6.
- 19) Yoshitaka Saito, Yoh Takekuma, Yoshito Komatsu, Mitsuru Sugawara.: Factors associated with taxane-associated acute pain syndrome in pancreatic cancer patients receiving gemcitabine and nab-paclitaxel. *Discover oncology* 2025 Oct 27;16(1):1967. doi: 10.1007/s12672-025-03796-2.
- 20) Yoshitaka Saito, Yoh Takekuma, Yoshito Komatsu, Mitsuru Sugawara.: Baseline

hypoalbuminemia enhances regorafenib-induced problematic fatigue development in real-world metastatic colorectal cancer treatment. *Support Care Cancer* 2025 Oct 29;33(11):990. doi: 10.1007/s00520-025-10066-y.

- 21) Yoshitaka Saito, Yoh Takekuma, Yoshito Komatsu, Mitsuru Sugawara.: Evaluation of factors associated with drug fever following gemcitabine and nanoparticle albumin-bound paclitaxel treatment for pancreatic cancer. *Support Care Cancer* 2025 Nov 1;33(11):1006. doi: 10.1007/s00520-025-10081-z.
- 22) Kazuyo NAKAMURA, Masayoshi KUMAI, Nobukazu RYU, Mariko KAWANA, Yoshihiro MIYAMOTO, Masayoshi KONDO, Kousuke OKAMOTO, and Hideya KOKUBUN.: Conversion Ratio from Injectable to Oral Hydromorphone Administration in Japanese Patients with Cancer Pain. *日本緩和医療薬学雑誌(J. Pharm. Palliat. Care Sci)* 2025 Dec;18(4):95-100
- 23) Yoshitaka Saito, Yoh Takekuma, Jun Sakakibara-Konishi, Yasushi Shimizu, Ichiro Kinoshita, Mitsuru Sugawara.: Evaluation of factors associated with clinically problematic hiccups in cisplatin-containing treatment with dexamethasone and neurokinin 1 receptor antagonists. *International journal of clinical oncology* 2025 Dec;30(12):2504-2511. doi: 10.1007/s10147-025-02912-0. Epub 2025 Nov 5.
- 24) Ryota Kanno, Yoshitaka Saito, Yoh Takekuma, Kazuaki Harada, Yoshito Komatsu, Mitsuru Sugawara.: Successful re-administration after nano-liposomal irinotecan-induced severe hypersensitivity reaction: a case report. *Journal of pharmaceutical health care and sciences* 2025 Dec 22;11(1):110. doi: 10.1186/s40780-025-00514-6.

【和文総説】

- 1) 西村あや子.: シリーズ 薬物の母乳移行性に関する最新の知見と実臨床での活用 ②実臨床での母乳中薬物濃度の測定. *日本病院薬剤師会雑誌* 2025 Dec;61(12):1341-1343

【和文原著・症例報告】

- 1) 佐藤 大樹, 千葉 裕基, 沖 洋充, 太田 稔.: ナファモスタットメシル酸塩の薬剤混合における配合変化の基礎的研究. *日本臨床工学技士会誌* 2025 Sep;87:127-133

- 2) 熊井 正貴, 金森 怜, 植田 孝介, 沖 洋充, 武隈 洋, 菅原 満.: 睡眠薬使用に関する院内ガイドライン改訂に合わせた不眠時指示薬変更の効果. *北海道病院薬剤師会誌* 2025 Nov;109;7-10

【その他著書】

- 1) 久保田康生.: 移植片対宿主病. *病気と薬* 2016 (「薬局」2016年3月号), 南山堂 2016 Mar;2592-3000
- 2) 小野寺駿、渥美達也.: 薬剤師の先生にお伝えしたいオフェブを服用される患者さんとのコミュニケーション (静止画) . ベーリンガーインゲルハイム、オフェブ医薬品・疾患情報、関連コンテンツ 45686
- 3) 武隈 洋.: 連載/薬剤師のための消化管の知識 No.8 消化管の蠕動運動と胆汁分泌が薬物の吸収過程に及ぼす影響. *Helicobacter Research*, 先端医学社 2025 Jun;29(1):89-92
- 4) 巽 道代.: 薬剤師のためのいちばんやさしい輸液管理の本 (第5章)病態別輸液管理 6.脳血管疾患. (「薬局」2025年9月増刊号), 南山堂 2025 Sep;76(11):1835-1839
- 5) 巽 道代.: 薬剤師のためのいちばんやさしい輸液管理の本 (第5章)病態別輸液管理 7.妊婦・授乳婦,妊娠悪阻. (「薬局」2025年9月増刊号), 南山堂 2025 Sep;76(11):1840-1844
- 6) 熊井正貴.: がん・非がん患者の症状緩和と薬剤選択の勘所 緩和ケア薬ケースファイル (第2章)がん患者の症状緩和と薬剤の使い方 オピオイドの副作用マネジメント(解説). (「月刊薬事」2025年10月臨時増刊号), じほう 2025 Oct;67(14):2867-2872
- 7) 巽 道代.: 気管支喘息とその周辺 Up to Date 多職種による生活指導の実際 薬物療法における費用対効果の視点(解説). (「小児科診療」2025年11月号), 診断と治療社 2025 Nov;88(11):1501-1505
- 8) 山口敦史.: 北大式小児がんのキャンサーボード 連携診療実践ハンドブック II章 小児がん診療を支えるキャンサーボードの実際 1 症例検討会

- 9) C 薬剤部, 中外医学社 2025 Nov;
- 10) 熊井 正貴.: 北大式小児がんのキャンサーボード 連携診療実践ハンドブック II 章 小児がん診療を支えるキャンサーボードの実際 12 緩和ケア E 緩和ケアチームにおける薬剤師の役割, 中外医学社 2025 Nov;255-260

【学会・講演会発表】

<国際学会>

- 1) Yuki Inoue, Hitoshi Kashiwagi, Yuki Sato, Shunsuke Nashimoto, Tsutomu Endo, Masahiko Takahata, Miki Komatsu, Mitsuru Sugawara, Yoh Takekuma.: Saliva-based therapeutic drug monitoring of oxazolidinone antibiotics . IATDMCT (2025 Sep 21-24, Singapore)
- 2) Yuki Sato, Nao Takabayashi, Kuma Aoyagi, Shunsuke Nashimoto, Hitoshi Kashiwagi, Yoh Takekuma, Mitsuru Sugawara.: Development of a method of LC/MS-MS for simultaneous determination of hyaluronan oligosaccharides. IATDMCT (2025 Sep 21-24, Singapore)
- 3) Atsushi Yamaguchi, Shinsuke Hirabayashi, Kazuko Niki, Keisuke Kagami, Yukayo Terashita, Yuko Cho, Atsushi Manabe, Mitsuru Sugawara, Yoh Takekuma.: USEFULNESS OF TEST DOSE STRATEGY TO OPTIMIZE BUSULFAN EXPOSURE IN PEDIATRIC HEMATOPOIETIC STEM CELL TRANSPLANTION. SIOP 2025, the 57th Annual SIOP Congress, (Amsterdam, the Netherlands, from 20-23 October 2025)

<全国学会・シンポジウム等招待講演>

- 1) 巽道代.: 北海道大学病院における NST 活動と薬剤師の栄養教育. 第 40 回 日本栄養治療学会学術集会 (2025 年 2 月 14-15 日, 横浜)
- 2) 柏木 仁、山田 隼大、王子谷 健太、佐藤 夕紀、梨本 俊亮、渡邊 瑞貴、廣瀬 友靖、岩月 正人、砂塚 敏明、金光 佳世子、石井 真由美、渡邊 恵里、宮地 弘幸、武隈 洋、菅原 満.: P-gp 基質性評価のための P-gp 高発現細胞樹立とその中分子化合物への応用. 日本薬学会第 145 年会 (2025 年 3 月 26-29 日, 福岡サンパレス)

- 3) 熊井 正貴.: 医療用麻薬の適正使用を再考する ～緩和薬物療法の落とし穴～. 医療薬学フォーラム 2025 第 33 回クリニカルファーマシーシンポジウム(2025 年 6 月 29 日, 旭川, 大雪クリスタルホール)
- 4) 金森怜.: クロザピンの導入から外来移行への支援について. 第 8 回日本病院薬剤師会 Future Pharmacist Forum シンポジウム 9 精神科領域における PBPM の実践
- 5) 西村あや子.: 妊婦・授乳婦領域を知るにはここを学ぼう. 第 8 回日本病院薬剤師会 Future Pharmacist Forum (Web 開催 オンデマンド配信)
- 6) 西村あや子.: 妊娠と薬相談デモンストレーション. 第 49 回 日本遺伝カウンセリング学会学術集会
- 7) 堤竹蔵.: 臨床研究スタートに必要な意識と環境. 第 10 回日本薬学教育学会大会 (2025 年 8 月 23-24 日 東京 帝京平成大学中野キャンパス)
- 8) 武隈 洋.: シンポジウム 17「TDM につなぐ, 抗菌薬治療」リネゾリドの TDM と今後の展望. 第 74 回日本感染症学会東日本地方会学術集会・第 72 回日本化学療法学会東日本支部総会 合同学会(2025 年 9 月 24-26 日 新潟 朱鷺メッセ)
- 9) 岩井 美和子.: がん化学療法・治験への薬剤師の関わり. がん CRC 学会 第 5 回学術集会「施設で One Team よりよいパートナーとなるためのヒントを考える～多職種連携・多職種協働するために、他職種の業務を知り職種の専門性を理解する～」(2025/11/16 Web 開催)

<全国学会・一般演題>

- 1) 遠藤愛、金子直哉、菱村希、安部樹太郎、大浦果寿美、山口敦史、寺下友佳代、平林真介、森川俊太郎、真部淳.: 抗 PD-1 抗体とチロシンキナーゼ阻害薬により内分泌障害を来した小児腎細胞癌の一例. 第 32 回 日本ステロイドホルモン学会学術集会 (2025 年 2 月 22, 宇都宮 ライトキューブ宇都宮)
- 2) 雨夜友里佳,新沼悠介,西村あや子,久保田康生,武隈洋,菅原満.: 新生児・乳児領域における 2 種のバンコマイシン解析ソフトウェアの予測結果の比較. 第 14 回日本薬剤師レジデントフォーラム(2025 年 3 月 1 日,三重大学医学部)
- 3) 早水真理子, 三上龍生, 早川峰司, 田中祥平, 土田拓見, 水柿明日美, 本間

慶憲, 齋藤智誉, 吉田知由, 和田剛志.: DOAC モニタリングとしての抗Xa 活性. 第 52 回日本集中治療医学会学術集会 (2025 年 3 月, マリンメッセ福岡 B 館)

- 4) 渡辺 拓也, 齋藤 佳敬, 武隈 洋, 清水 康, 木下 一郎, 小松 嘉人, 菅原 満.: イリノテカン誘発性コリン症状に対する抗コリン薬単回予防投与の症状コントロール不良因子の探索. 第 14 回 日本臨床腫瘍薬学会学術大会 2025 (2025 年 3 月 15-16 日, 横浜 パシフィコ横浜)
- 5) 山下 慎介, 齋藤 佳敬, 今井 俊吾, 柏木 仁, 佐藤 夕紀, 梨本 俊亮, 榊原 純, 清水 康, 木下 一郎, 武隈 洋, 菅原 満.: 非小細胞肺癌患者におけるドセタキセル誘発性浮腫の要因分析. 第 14 回 日本臨床腫瘍薬学会学術大会 2025 (2025 年 3 月 15-16 日, 横浜 パシフィコ横浜)
- 6) 井上 優希, 柏木 仁, 佐藤 夕紀, 梨本 俊亮, 菅原 満, 武隈 洋.: ベースラインの血小板数がリネゾリド誘発性血小板減少症の発現に与える影響. 日本薬学会第 145 年会 (2025 年 3 月 26-29 日, 福岡サンパレス)
- 7) 三上龍生, 今井俊吾, 早川峰司, 佐藤夕紀, 柏木仁, 梨本俊亮, 菅原満, 武隈洋.: 日本の集中治療室における過大腎クリアランス予測スコアの開発と検証. 日本薬学会第 145 年会 (2025 年 3 月 26-29 日, 福岡サンパレス)
- 8) 新沼悠介, 石黒 信久, 鏡圭介, 菅原満, 武隈洋.: グラム陽性球菌による骨・関節感染症に対するリネゾリドの第一選択薬としての有効性調査. 第 99 回 日本感染症学会総会・学術講演会 第 73 回日本化学療法学会総会 合同学会 (2025 年 5 月 8 日, 横浜)
- 9) 坂本達彦, 齋藤佳敬, 武隈洋, 高橋将人, 菅原満.: 周術期乳がん化学療法施行患者におけるアンスラサイクリン+シクロホスファミド療法およびドセタキセル単独療法誘発性口腔粘膜炎の関連性の検討. 第 10 回がんサポーターケア学会学術集会 (2025 年 5 月 17-18 日, 和歌山・和歌山城ホール)
- 10) 松山 琳空, 佐藤 夕紀, 藤田 聡, 丸山 真吾, 梨本 俊亮, 柏木 仁, 武隈 洋, 菅原 満.: アミノ酸トランスポーターSNAT4 を介したエンドサイトーシスによる基質修飾リポソームの取り込み. 日本薬剤学会第 40 年会 (2025 年 5 月 22-24 日, 東京 TFT ホール)
- 11) 山口優花, 熊井正貴, 今井俊吾, 加藤信太郎, 小柳遼, 武隈洋, 菅原満.: がん性疼痛に対するオキシコドン徐放錠開始後の重篤な便秘危険因子の解明とリスク推定モデルの構築. 医療薬学フォーラム 2025/第 33 回クリニカルファーマシーシンポジウム(2025 年 6 月 28-29 日 旭川 道北地域旭川地場産業振興センター)

- 12) 堤竹蔵, 柏木仁, 佐藤夕紀, 今井俊吾, 梨本俊亮, 菅原満, 武隈洋.: リネゾリド投与による嘔気嘔吐発現メカニズムの探索～セロトニン産生腫瘍細胞株 QGP-1 を用いた検討～ . 医療薬学フォーラム 2025/第 33 回クリニカルファーマシーシンポジウム(2025 年 6 月 28-29 日 旭川 道北地域旭川地場産業振興センター)
- 13) 梨本俊亮, 菅原満, 武隈洋.: 肝機能障害患者における Albumin-bilirubin (ALBI) スコアを用いた母集団薬物動態解析に基づくポリコナゾール投与量の最適化 . 医療薬学フォーラム 2025/第 33 回クリニカルファーマシーシンポジウム(2025 年 6 月 28-29 日 旭川 道北地域旭川地場産業振興センター)
- 14) 敦賀健吉, 三浦基嗣, 西田真理, 金絢加, 熊井正貴, 山口優花.: 緩和ケアチームによる持続鎮静事前カンファレンス開催の提案. 第 30 回日本緩和医療学会学術大会(2025 年 7 月 4-5 日, 福岡国際会議場・マリンメッセ A 館/B 館)
- 15) 三上龍生, 早川峰司, 今井俊吾, 齊藤智誉, 佐藤夕紀, 柏木仁, 梨本俊亮, 菅原満, 武隈洋.: 未分画ヘパリン投与下の APTT と抗 Xa 活性の不一致に対する腎機能の影響: 探索的後ろ向き観察研究 . 第 19 回日本腎臓病薬物療法学会学術集会・総会 (2025 年 11 月 1-2 日 東京 虎ノ門ヒルズフォーラム)
- 16) 巽 道代, 新沼 悠介, 菅原 満, 武隈 洋.: 新生児早発型細菌感染症に対する広域抗菌薬調査 (単一施設・後ろ向き調査) . 第 52 回日本小児臨床薬理学会学術集会 (2025 年 11 月 15 日, 大阪)
- 17) 山下慎介, 齋藤佳敬, 平手大輔, 若井香鈴, 玉木慎也, 今井俊吾, 柏木仁, 佐藤夕紀, 梨本俊亮, 榊原純, 清水康, 木下一郎, 武隈洋, 菅原満.: 非小細胞肺癌患者におけるドセタキセル誘発性浮腫の要因分析—多施設共同後ろ向き観察研究—. 第 35 回日本医療薬学会年会(2025 年 11 月 22-24 日 神戸 神戸国際会議場)
- 18) 岡本 敬介, 齋藤 佳敬, 高橋 健太, 武隈 洋, 榊原 純, 鳴海 克哉, 上田 一奈太, 菅原 満, 小林 正紀.: 基礎・臨床研究によるセレコキシブがシスプラチン起因性腎障害に及ぼす影響の検証. 第 35 回日本医療薬学会年会(2025 年 11 月 22-24 日 神戸 神戸国際会議場)
- 19) 武田 芙蓉, 齋藤 佳敬, 武隈 洋, 小松 嘉人, 菅原 満.: ゲムシタビン+シスプラチン療法誘発性重症好中球減少に関連する因子の探索. 第 35 回日本医療薬学会年会(2025 年 11 月 22-24 日 神戸 神戸国際会議場)
- 20) 渡辺 拓也, 齋藤 佳敬, 武隈 洋, 榊原 純, 清水 康, 木下 一郎, 菅原 満.: シスプラチン投与時の化学療法誘発性悪心・嘔吐に基づくカルボプラチン投

与時の症状予測の可能性の検討. 第35回日本医療薬学会年会(2025年11月22-24日 神戸 神戸国際会議場)

- 21) 森 綾子, 渡部 哲, 加藤 いづみ, 鳴海 克哉, 武隈 洋, 木崎 速人, 今井 俊吾, 菅原 満, 堀 里子, 小林正紀.: Transformer モデルを用いた RIAS による医療コミュニケーション定量解析自動化の試み. 第35回日本医療薬学会年会(2025年11月22-24日 神戸 神戸国際会議場)
- 22) 坂本 達彦, 齋藤 佳敬, 渡辺 拓也, 内山 数貴, 武隈 洋, 小松 嘉人, 菅原 満.: ナノリポソーマルイリノテカンとレボホリナートの並列投与における有効性、安全性の比較検討. 第35回日本医療薬学会年会(2025年11月22-24日 神戸 神戸国際会議場)
- 23) 佐藤 夕紀, 船戸 美汐, 柏木 仁, 梨本 俊亮, 武隈 洋, 菅原 満.: レプチンがヒトリンパ管内皮細胞の細胞膜透過性に与える影響. 第35回日本医療薬学会年会(2025年11月22-24日 神戸 神戸国際会議場)

<学会地方部会・研究会・その他の院外における発表>

- 1) 谷口理, 齋藤佳敬, 坂本達彦, 内山数貴, 菅野亮太, 渡辺拓也, 武隈洋, 榊原純, 菅原満.: 温罨法によるビノレルビン起因性 末梢静脈炎の予防効果の検討. 第14回がん薬物療法研究討論会(北海道医療大学 札幌サテライトキャンパス)
- 2) 三上龍生.: 北海道大学病院(3次救急)における薬剤師業務. 一般社団法人日本血液製剤機構 機構内勉強会 (2025年3月, 札幌)
- 3) 熊井正貴.: 睡眠薬使用に関する院内ガイドライン改訂に合わせた不眠時指示薬変更の取り組み. 他職種 ONE TEAM FORUM in 北海道 主催者・エーザイ
- 4) 新井崇之.: パーキンソン病患者における薬剤師のかかわり. 第13回PD ナース・メディカルスタッフ研修会 (2025年3月16日, 北海道大学学術交流会館講堂, 日本パーキンソン病・運動障害疾患学会)
- 5) 梨本俊亮.: ループス腎炎患者におけるサクビトリアルバルサルタンとの併用によるミコフェノール酸の血中濃度低下とその機序の解明. 第79回医薬品相互作用研究会シンポジウム (2025年5月18日 盛岡 いわて県民情報交流センター・アイーナ)
- 6) 田澤佑基.: 知っておきたい薬の知識と薬剤師の役割. 札幌市医療講演会 (2025年5月31日, 北海道難病センター3階 大会議室, 社会福祉法人 はばたき福祉事業団)

- 7) 新沼 悠介.: β ラクタム系抗菌薬のトレンドと当院の AST 活動について. ニプロ社内研修会(2025年6月6日, 札幌, ニプロ株式会社 札幌支店)
- 8) 西村あや子.: 妊娠・授乳相談への基本対応に関する模擬演習. 第18回地域女性の妊娠とくすりの悩みの支援と情報提供ができるかかりつけ薬局になる! (主催 HAP、共催妊娠と薬情報センター: 2025年6月15日、北海道医療大学札幌サテライトキャンパス)
- 9) 田澤佑基.: 持効性注射剤導入における薬剤師から働きかけるチーム医療の実践. HIV UP-TO-DATE seminar (2025年7月3日, オンライン, ヴィーブヘルスケア株式会社)
- 10) 新沼 悠介.: 抗菌薬適正使用のトレンドと当院の AST 活動について . 小樽後志病院薬剤師会講演会(2025年7月24日, 札幌, 旭化成ファーマ医薬札幌支店)
- 11) 熊井 正貴.: 大学病院薬剤部のブランディングと組織マネジメント. 日本病院薬剤師会関東ブロック第55回学術大会 (2025年8月3日, つくば市, つくば国際会議場)
- 12) 尾上尚吾, 梨本俊亮, 佐藤夕紀, 柏木仁, 武隈洋, 菅原満.: ミコフェノール酸モフェチルの薬物動態に循環器用薬サクビトリルバルサルタンが与える影響 . 第38回北海道薬物作用談話会 (2025年8月24日 札幌 北海道科学大学)
- 13) 梨本俊亮.: 博士課程卒業後のキャリアパス ~実務家教員の立場から~ . 令和7年度国公立大学高度薬学人材育成ワークショップ
- 14) 新沼 悠介.: AST 薬剤師が担う薬剤耐性対策の最前線 ~2050年問題を見据えて~. 北海道大学薬学部生涯教育特別講座(2025年9月27日, 札幌, 北海道大学薬学部)
- 15) 田澤佑基.: チームで支える HIV 診療: 薬剤師だからできること. 北海道大学薬学部生涯教育特別講座(2025年9月27日, 札幌, 北海道大学薬学部)
- 16) 小野寺駿、宮前祐士、樋口一世、梨本俊亮、中村昭伸、菅原満、武隈洋.: ARNI 内服中に尿中 C ペプチドとインスリン分泌脳指標に乖離を認めた 2 型糖尿病の 1 例. 日本糖尿病学会第 59 回北海道地方会(2025年10月19日 札幌 札幌プリンスホテル)
- 17) 西村あや子.: 薬剤師が支える妊婦・授乳婦の薬物療法. ジョヴィ事業協同組合主催 Web 研修会(Web 開催 オンライン配信: 全国ジョヴィ加盟薬局勤務の薬剤師対象)

- 18) 田澤佑基.: 血友病患者を支えるチーム医療 ～ ヘムライブラ導入と薬剤師のかかわり ～. Hemophilia Seminar for Medical Professionals (2025年11月7日, モントレーエーデルホフ札幌, 中外製薬株式会社)
- 19) 三上龍生, 今井俊吾, 早川峰司, 柏木仁, 佐藤夕紀, 梨本俊亮, 菅原満, 武隈洋.: 血清クレアチニン値のラウンドアップ法が重症患者の腎機能評価に与える時間的影響. 第30回 札幌病院薬剤師会会員発表会(2025年11月15日 札幌 札幌医科大学)
- 20) 新沼 悠介.: AMR アクションプラン 2023 をふまえた AST 活動について. 抗菌薬の適正使用を学ぶ根室薬剤師の会(2025年12月10日, 札幌, MeijiSeika ファルマ医薬北海道支店)

<院内講演会等での発表>

- 1) 新沼 悠介.: 抗菌薬適正使用について. 2024年度第2回 医療安全管理部・感染制御部合同研修
- 2) 小野寺駿.: インスリンについて、血糖降下薬について. 11-1病棟Nsステーション (2025/3/28)
- 3) 坂本達彦.: がん化学療法薬の理解 ～抗がん薬の特徴と副作用について～. 2025年度静脈注射エキスパートナース認定研修(e-ラーニング用音声付PPT提出)
- 4) 熊井 正貴.: 薬剤の種類と取り扱い(I). 静脈注射エキスパートナース研修2025(オンデマンド配信)
- 5) 西村あや子.: 薬剤の種類と取り扱い(II). 静脈注射エキスパートナース研修2025(オンデマンド配信)
- 6) 樋口一世.: 看護師特定行為研修、演習・臨床薬理学: 経口血糖降下薬. クリニカルシミュレーションセンター2F セミナー室G (2025年5月20日)
- 7) 植田孝介.: 看護師特定行為研修、演習・臨床薬理学: I型糖尿病の薬物治療. クリニカルシミュレーションセンター2F セミナー室G (2025年5月20日)

- 8) 川岸 亨.: 看護師特定行為研修、演習・臨床薬理学：高血圧. クリニカルシミュレーションセンター 2F セミナー室 G (2025 年 5 月 21 日)
- 9) 内山 数貴.: 看護師特定行為研修、演習・臨床薬理学：気管支喘息. クリニカルシミュレーションセンター 2F セミナー室 G (2025 年 5 月 28 日)
- 10) 武隈 洋.: 看護師特定行為研修、演習・臨床薬理学：薬物動態・相互作用. クリニカルシミュレーションセンター 2F セミナー室 G (2025 年 5 月 13 日)
- 11) 新沼 悠介.: 看護師特定行為研修、演習・臨床薬理学：感染症. クリニカルシミュレーションセンター 2F セミナー室 G (2025 年 5 月 27 日)
- 12) 坂本達彦.: 看護師特定行為研修、演習・臨床薬理学：肺炎. クリニカルシミュレーションセンター 2F セミナー室 G (2025 年 5 月 28 日)
- 13) 田澤佑基.: HIV 診療における薬剤師の役割～服薬支援の実際とポイント～. 北海道エイズブロック拠点病院 HIV/AIDS 看護師研修 基礎レベル研修 (2025 年 7 月 15 日, 外来棟 3 階カンファレンスルーム, 北海道大学病院 HIV 診療支援センター)
- 14) 新沼 悠介.: 抗菌薬適正使用について. 2025 年度第 1 回 医療安全管理部・感染制御部合同研修 (2025 年 7 月 16 日, 臨床大講堂)
- 15) 小林准.: 現在の組織体制の確認と 18F-FMISO 製造の定期報告. 北大医学部管理棟 2 階 2-1 共通セミナー室 (2025 年 7 月 28 日)
- 16) 村上えり.: 集中治療分野における 鎮痛・鎮静薬について. カンファレンスルーム (ICU 内、旧 3-2 ナースステーション)

【競争的獲得資金】

1. 科研費
 - 1) 基盤研究 C (1 名)
「唾液中薬物濃度モニタリングが適用可能な薬物の選択方法の確立」
(武隈 洋 ; 令和 6-8 年度 : 課題番号 24K09933) 継続
2. その他

- 1) 伊藤医薬学術交流財団 令和7年度海外交流助成 (1名)
「オキサゾリジノン系抗菌薬の唾液中濃度による治療モニタリング」
(井上優希)