

2022 年度昭和大学病院薬剤部業績集

1.原著論文 (英文)

Retrospective analysis of atlantoaxial rotatory fixation describing age distribution and gender ratio in children and adolescents: A preliminary report.

Y. Oshita, K. Takata, R. Someya, T. Uchikura, K. Momo. (*Journal of Orthopaedic Sciences*. 2023 Feb 28;S0949-2658(23)00026-X. doi: 10.1016/j.jos.2023.02.006.)

Negative effects of rivaroxaban observed in a patient with multiple common risks triggered by a bicycle accident.

K. Abe, K. Momo, Y. Oto, M. Kida, T. Iwakiri, K. Tanaka, T. Sasaki (*Clinical Case Report*. 2023 Jan 20;11(1):e6748.)

Identification of factors associated with the efficacy of atomoxetine in adult attention-deficit/hyperactivity disorder.

T. Nagai, T. Kurihara, H. Koya, Y. Nakano, S. Sugisawa, T. Sambe, K. Kishimoto, M. Kogo, H. Ota, A. Iwanami, N. Uchida. (*Neuropsychopharmacology Reports* 42(3):249-255. 2022)

Efficacy of perioperative oral cefcapene pivoxil for surgical site infection prophylaxis in patients with urological diseases

M. Tanaka, H. Sugita, J. Morita, Y. Naito, Y. Niki, T. Sasaki(*The Showa University Journal of Medical Sciences*. 34(4):209-214. 2022)

Irinotecan-induced severe hypotension in a patient with lung cancer.

R. Nakano, K. Momo, A. Matsuzaki, A. Sakai, T. Uchikura, K. Tanaka, S. Numazawa, T. Sasaki (*Clinical Case Report*. 2022 Apr 21;10(4):e05718.)

Acute kidney injury in villous cancer patients treated with vancomycin and tazobactam/piperacillin

K. Nakatani , K. Momo ,T. Mimura, E. Yoshiizumi, T. Sasaki (*Clinical Case Reports* . 10:(8) 2022)

Drug-drug interaction between apalutamide and atorvastatin through breast cancer resistance protein in an outpatient.

A. Watanabe, K. Momo, K. Tanaka, M. Kida, R. Kuchira, H. Koshizuka, K. Nishimura, M. Morita, M. Yamamoto, T. Sasaki (*International Journal of Clinical Pharmacology and Therapeutics*. 2022 Aug;60(8):367-369.)

Effects of raltegravir formulation change on medication adherence and medication errors. S. Higashino, T. Yasu, K. Momo, S. Kuroda (*Drug Discovery and Therapeutics*. 2022 Sep 17;16(4):198-199.)

Identification of the components of proton pump inhibitors and potassium-competitive acid blocker that lead to cardiovascular events in working-age individuals: A 12-month retrospective cohort study using a large claims database.

A. Watanabe, K. Momo (equally contributed), K. Tanaka, T. Uchikura, Y. Kiryu, K. Niiyama, N. Kodaira, A. Matsuzaki, T. Sasaki (*Biological Pharmaceutical Bulltin*. 2022;45(9):1373-1377.)

Population pharmacokinetic model and dosing simulation of meropenem using measured creatinine clearance for patients with sepsis

F. Shiori, O. Masayuki, O. Akira, K. Noriko, T. Tamatsukuri, I. Hideki, K. Akihito K. Toru, S. Hironori D. Kenji, K. Mari (*Therapeutic Drug Monitoring*. 2022 Oct 7. doi: 10.1097/FTD.0000000000001040. Online ahead of print.)

Failure of liposomal amphotericin B therapy in patients with severe pancreatitis complicated by *Candida lusitanae* infection.

A. Takuma, E. Inoue, K. Momo, T. Kuroki, T. Uchikura, T. Watanabe, T. Sasaki (*Journal of Infection and Chemotherapy*. 2022 Oct 22:S1341-321X(22)00294-X)

A Survey of Near-Miss Dispensing Errors in Hospital Pharmacies in Japan: DEPP-J Study-Multi-Center Prospective Observational Study-

K. Momo, T. Yasu, S. Kuroda, S. Higashino, E. Mitsugi, H. Ishimaru, K. Goto, A. Eguchi, K. Sato, M. Matsumoto, T. Shiga, H. Kobayashi, R. Seki, M. Nakano, Y. Yashiro, T. Nagata, H. Yamazaki, S. Ishida, N. Watanabe, M. Tagomori, N. Sotoishi, D. Sato, K. Kuroda, D. Harada, H. Nagasawa, T. Kawakubo, Y. Miyazawa, K. Aoyagi, S. Kanauchi, K. Okuyama, S. Kohsaka, K. Ono, Y. Terayama, H. Matsuzawa, M. Shirota. (*Biological Pharmaceutical Bulltin*. 2022;45(10):1489-1494.)

Simple determination of urine cefazolin concentration in pediatric patients with urinary tract infections using high-performance liquid chromatography.

K. Abe, K. Momo, Y. Abe, T. Kanazawa, R. Karato, K. Tanaka, T. Sasaki (*Biomedical Chromatography*. 2022 Dec;36(12):e5495.)

Pharmacokinetics of gefitinib in elderly patients with *EGFR*-mutated advanced non-small cell lung cancer: A prospective study

Y. Nio, H. Ishida, N. Matsumoto, S. Kusumoto, Y. Kubota, T. Tsunoda, Y. Sasaki, K. Fujita (*BMC Pulmonary Medicine*. **22**(454):1-9. 2022)

A case with hepatocellular carcinoma successfully treated with prednisone for atezolizumab-associated grade 3 diarrhea and grade 2 colitis: case report and literature review

T Fuji, J Arai, Y Otoyama, Y Nio, I Sugiura, Y Nakajima, A Kajiwarra, Y Ichikawa, S Uozumi, Y Shimozuma, M Uchikoshi, M Sakaki, H Nozawa, K Momo, T Sasaki, H Yoshida (*OncoTargets and Therapy*. **15**:1281-1288. 2022)

Symptomatic Relief by Bleomycin Pericardial Adhesion in a Patient With Esophageal Carcinoma and Pericardial Effusion

M. Yamaguchi, H. Sugita, S. Mastukuma, Y. Kubota, S. Nawata (*Annals of Pharmacotherapy*. 56:(11) 1281–1282. 2022)

Days of Antibiotic Spectrum Coverage Trends and Assessment in Patients with Bloodstream Infections: A Japanese University Hospital Pilot Study

M. Maeda, M. Nakata, Y. Naito, K. Yamaguchi, K. Yamada, R. Kinase, T. Takuma, R. On, I. Tokimatsu (*Antibiotics*. 11(12):1745. 2022)

2.原著論文（邦文）

股関節置換術患者への術中からのアセトアミノフェン静注液投与による鎮痛効果の改善

松井美月, 米澤 龍, 戸村和希, 島本一志, 須永登美子, 岡安理司, 渡邊 徹, 佐々木忠徳（日本病院薬剤師会雑誌. **58**:1017-1023.2022）

抗菌薬適正使用支援チームのカルバペネム系薬適正使用ラウンドによる処方動

向の変化と緑膿菌耐性率への影響に関する検討

内藤結花, 前田真之, 長友安弘, 宇賀神和久, 秋間悦子, 田中道子, 時松一成、佐々木忠徳 (薬学雑誌.142(5):527-534.2022)

Quality improvement for clinical practice and advancing research by clinical pharmacists using medical ‘big data’.

Y. Takekuma, K. Momo (*Yakugakuzasshi* in press)

Exploring for drug development seeds for children using a large claims data —Survey for powderization or decapsulation of oral tablets or capsule formula in children—.

K. Momo, M. Kobayashi, T. Sasaki (*Yakugakuzasshi* in press)

Evidence for Proper Use of Medicines Using Medical Big Data: Formulary in a Clinical Setting Using Medical Big Data.

K. Momo (*Yakugakuzasshi*. 2022;142(4):327-330)

3.著書

月刊薬事 2022年4月臨時増刊号 薬物療法の質を大きく変える剤形・投与経路 Q&A, 百賢二 編, 48-50

(分担執筆) 仁尾祐太 (2022年4月, じほう)

月刊薬事 2022年4月臨時増刊号 薬物療法の質を大きく変える 剤形・投与経路 Q&A, 百賢二 編, P.180-182

(分担執筆) 吉川雅之 (2022年4月, じほう)

月刊薬事 2022年4月臨時増刊号 薬物療法の質を大きく変える 剤形・投与経路 Q&A 百賢二 編, p1148-1153 配合錠はポリファーマシー対策に有用か?.

(分担執筆) 嶋村弘史 (2022年4月, じほう)

月刊薬事 2022年4月増刊号薬物療法の質を大きく変える 剤形・投与経路 Q&A, pp12-18, 219-222

百賢二 (編著) (2022年4月, じほう)

薬局「小児の薬」トラブルシューティング, 37-41

(分担執筆) 若林仁美 (2022年6月, 南山堂)

薬局「小児の薬」トラブルシューティング, 30-33,
(分担執筆) 田川菜緒 (2022年6月, 南山堂)

JOHNS 増大号 特集 薬にまつわる疑問に答える, 1021-1024
(分担執筆) 若林仁美 (2022年9月, 東京医学社)

消化器疾患最新の治療 2023年-2024年, 山本博徳, 清戸泰之, 吉治仁志 編, 403-453
(分担執筆) 鈴木康介, 大城真理奈, 田川菜緒, 平出美紀, 若林仁美, 佐々木忠徳 (2022年12月, 南江堂)

臨床腫瘍薬学 第2版 日本臨床腫瘍薬学会 編集, 第3章 抗がん薬 抗CD
抗原関連抗体 p162-170
(分担執筆) 鈴木 康介 (2023年, じほう)

物理薬剤学・製剤学 (深水啓朗編), pp71-72, 135-138, 145, 156-158, 170-171, 296-297
(分担執筆) 百 賢二 (2023年3月, 南山堂)

腎臓病薬物療法ガイドブック 腎臓病薬物療法専門・認定薬剤師テキスト第2版
日本腎臓病薬物療法学会編集, 18-22, 185-197
(分担執筆) 嶋村弘史 (2022年6月, じほう)

4.総説 (特集、解説を含む)

すべてのナースに使える！人工呼吸ケア
気管挿管時の薬剤投与 気管挿管時の薬剤投与での注意点
岡本まとか, 玉造竜郎 (*Expert Nurse*. 38: 43-45. 2022)

PBPM 導入で薬剤師業務はどう変わる？
縄田修一, 中田麻里, 大城真理奈 (月刊薬事. 64(11): 88-92. 2022)

医療ビッグデータからみた輸液療法の実態
百 賢二 (臨床栄養, 141 : 2-6. 2022)

アドレナリン自己注射薬の注意点とポイント, 「小児の薬」トラブルシューティング

百賢二 (薬局 6月号, 73 : 114-117. 2022)

STOP! 計算エラー 「小児薬用量」おさらいドリル: 換算式を実用的に使う!

山本 佳久, 百賢二, 島崎学 (薬局 6月号, 73 : 15-27. 2022)

添付文書・処方箋を読む 大事なポイントを押さえる!

百賢二, 島崎学, 山本 佳久 (薬局 6月号, 73 : 12-14. 2022)

外来患者に対するポリファーマシー対策と患者教育

嶋村弘史 (病院羅針盤 13 (215) : 22-27. 2022)

電解質に影響を与える薬剤

嶋村弘史 (ニュートリションケア 15 (8) : 740-745. 2022)

5.学会発表 (シンポジウム)

シンポジウム

医療ビッグデータを用いた小児用製剤の開発ニーズの探索

百賢二 (オーガナイザー, 座長, シンポジスト)

日本薬剤学会第 37 年会 2022 年 5 月, 京都

シンポジウム 6 実践力を身につける卒後臨床研修プログラム

昭和大学の附属 8 病院における臨床薬剤師研修プログラム

嶋村弘史

日本病院薬剤師会関東ブロック第 52 回学術大会 2022 年 8 月, 神奈川

シンポジウム 12 病院におけるポリファーマシー対策の実践

昭和大学病院におけるポリファーマシー対策の取り組み

嶋村弘史

日本病院薬剤師会関東ブロック第 52 回学術大会 2022 年 8 月, 神奈川

シンポジウム 15 症例報告で磨く、臨床力と研究力

「既往に腎障害を有さない高齢男性患者におけるアシクロビル脳症が疑われた 1 例」

中嶋宏太

日本医療薬学会第 32 回年会 2022 年 9 月, 群馬

シンポジウム 15 症例報告で磨く、臨床力と研究力
「バンコマイシンとタゾバクタム／ピペラシリン併用がん患者での急性腎障害
の 1 例—基礎研究で学位取得した臨床薬剤師の立場から—」

中谷香織

日本医療薬学会第 32 回年会 2022 年 9 月, 群馬

シンポジウム 1 地域包括ケアを支える歯科薬物療法
昭和大学病院におけるポリファーマシー対策

嶋村弘史

第 42 回日本歯科薬物療法学会学術大会 2022 年 10 月, 鹿児島

6.学会発表（口頭、ポスター発表）

手術が適応となる乳がん患者における向精神薬の処方実態調査

星茜, 百賢二, 佐々木忠徳

第 15 回日本緩和医療薬学会年会 2022 年 5 月, 熊本（ハイブリッド）

大戸祐治, 百賢二, 内倉健, 田中克巳, 佐々木忠徳,
就労しているがん患者を対象としたフェンタニル貼付剤の安全性評価—医療ビ
ッグデータを用いた薬剤疫学研究—,

第 15 回日本緩和医療薬学会年会, 2022 年 5 月, 熊本（ハイブリッド）

フェンタニルパッチからメサドンへのオピオイドスイッチングにより強い眠気、
振戦が出現した一症例

平嶋志穂, 山口芽衣, 和田紀子, 西木戸修, 高橋彩子, 飛田真砂美, 我妻志保,
日高由季菜, 縄田修一, 佐々木忠徳

第 15 回日本緩和医療薬学会 2022 年 5 月, Web

モルヒネからヒドロモルフォンへオピオイドスイッチングし傾眠が改善した一
例

山口芽衣, 平嶋志穂, 和田紀子, 西木戸修, 高橋彩子, 飛田真砂美, 我妻志保,
日高由季菜, 岡本健一郎, 縄田修一, 佐々木忠徳

第 15 回日本緩和医療薬学会 2022 年 5 月, Web

プレバイオティクス含有栄養剤と医薬品の相互作用解明に関する調査研究

唐沢浩二、千葉正博、金木美佳、路川環、大塚友美、境香織、大関由美、杉沢諭
第 13 回日本臨床栄養代謝学会 首都圏支部会学術集会 2022 年 5 月，東京

当院における B 型肝炎再活性化予防対策と再活性化の現状

坂木理，田川菜緒，若林仁美，音山裕美，杉浦育也，中島陽子，荒井潤，
市川雪，魚住祥二郎，下間祐，打越学，吉田仁
第 58 回日本肝臓学会総会 2022 年 6 月，神奈川

固形がん患者における PD-1 抗体の治療効果に関連する腸内細菌叢の検討

濱田和幸，磯部順哉，倉増敦朗，細沼雅弘，平澤優弥，志田みどり，鈴木梨沙
子，鶴井敏光，入口菜々，石黒智之，大熊遼太郎，有泉裕嗣，久保田祐太郎，
堀池篤，和田聡，小林真一，吉村清，角田卓也
第 26 回日本がん免疫学会総会 2022 年 6 月，島根

腸内細菌代謝産物短鎖脂肪酸 A は T 細胞および M1 マクロファージの活性化を
介して頭頸部がんに対する抗 PD-1 抗体療法的作用を増強する

村山正和，細沼雅弘，倉増敦朗，成川陽一郎，豊田仁志，磯部順哉，志田みど
り，佐々木晶子，三邊武彦，小林斉，辻まゆみ，角田卓也，嶋根俊和，小林一
女，木内祐二，吉村清
第 26 回日本がん免疫学会総会 2022 年 6 月，島根

腸内細菌代謝物イノシンは頭頸部がんにおいて腫瘍増大を抑制する

成川陽一郎，細沼雅弘，倉増敦朗，村山正和，豊田仁志，磯部順哉，志田みど
り，船山英治，三邊武彦，佐々木晶子，辻まゆみ，小林斉，角田卓也，嶋根俊
和，小林一女，木内祐二，吉村清
第 26 回日本がん免疫学会総会 2022 年 6 月，島根

可溶性 MICB は NKG2D を介した T 細胞活性化を阻害する

豊田仁志，細沼雅弘，倉増敦朗，成川陽一郎，村山正和，磯部順哉，志田みど
り，船山英治，竹中桃子，星野光帆子，中島瑞貴，磯部晃，三邊武彦，辻まゆ
み，角田卓也，小林真一，稲垣克記，木内祐二，吉村清
第 26 回日本がん免疫学会総会 2022 年 6 月，島根

病院薬剤師の成長を促す刺激因子に関する量的・質的研究 — 因子分析と修正
版グラウンデッド・セオリー・アプローチ (M-GTA) を用いて—

竹安葵，田中佐知子，小林如乃，加藤里奈，山本仁美，北原加奈之，百賢二，

佐々木忠徳

第 382 回昭和大学学士会例会（薬学部主催）2022 年 6 月

上皮成長因子受容体遺伝子変異陽性の高齢非小細胞肺癌患者におけるゲフィチニブの体内動態

仁尾祐太，石田博雄，松本奈都美，楠本壮二郎，久保田祐太郎，角田卓也，佐々木康綱，藤田健一

第 382 回昭和大学学士会例会（薬学部主催） 2022 年 6 月

失神の予知予測項目を取り入れた転倒・転落防止のリスクアセスメントシート
の効果

古田康之，高橋笑美子，北原佳代子，戸田桂子，徳田幸子，田口美保，荒川千春，小林洋一

第 12 回失神研究会 2022 年 6 月，神奈川

眼科における手術を目的に入院した患者を対象とした医薬品の使用実態調査

吉川雅之，守屋賀奈絵，葛城怜子，小森礼絵，赤川圭子，百賢二，嶋村弘史，佐々木忠徳

医療薬学フォーラム 2022/第 30 回クリニカルファーマシーシンポジウム 2022 年 7 月，WEB 開催

抗うつ薬の使用と 2 型糖尿病発症に関する観察研究

長谷部 依央，幾田 慧子，圓東 寛基，中川 俊作，百賢二，平 大樹，糸原 光太郎，今井 哲司，米澤 淳，中川 貴之，寺田 智祐

医療薬学フォーラム 2022/第 30 回クリニカルファーマシーシンポジウム 2022 年 7 月，WEB 開催

大腸内視鏡検査の前処置に用いるクエン酸マグネシウム服用後に高血糖となった 1 型糖尿病患者の一例

越塚宏美，百賢二，田中章久，喜田昌記，渡邊亜矢子，柏原由佳

医療薬学フォーラム 2022/第 30 回クリニカルファーマシーシンポジウム 2022 年 7 月，WEB 開催

倫理的課題の共有・検討の場の確保①「倫理コンサルテーションチーム」の立ち上げ

田口美保，古田康之，荒川千春，上條由美

第 24 回日本医療マネジメント学会学術総会 2022 年 7 月，兵庫

倫理的課題の共有・検討の場の確保②「倫理コンサルテーションチーム」の活動報告

荒川千春，古田康之，田口美保，上條由美

第24回日本医療マネジメント学会学術総会 2022年7月，兵庫

病院薬剤師の成長プロセス解明のための量的・質的研究 —プロフェッショナルリズムとの関連性—

竹安葵，田中佐知子，小林如乃，加藤里奈，山本仁美，北原加奈之，百賢二，佐々木忠徳

第7回日本薬学教育学会 2022年8月，オンライン

スボレキサントを過量内服した高齢者の一例

平出美紀，阿部和正，井上裕美子，内藤結花，玉造竜郎，縄田修一，八木正晴
嶋村弘史

日本病院薬剤師会関東ブロック第52回学術大会，2022年8月，神奈川

アセトアミノフェンを含有する市販薬による発疹を疑う遺伝性血管浮腫の患者へ介入した一例

石橋未央，星茜，船越晴喜，河津華乃，柳井亮，磯島咲子，縄田修一，嶋村弘史

日本病院薬剤師会関東ブロック第52回学術大会 2022年8月，神奈川

再発大腸がん治療時に低リン血症を発症した一例

河津華乃，星茜，船越晴喜，石橋未央，松柳美咲，縄田修一，嶋村弘史

日本病院薬剤師会関東ブロック第52回学術大会 2022年8月，神奈川

肺高血圧症患者に対するプロスタグランジン製剤の切替えに介入した症例

宗友咲子，井上裕美子，杉沢諭，平出美紀，加藤真理子，藤井隆成，富田英，縄田修一，嶋村弘史

日本病院薬剤師会関東ブロック第52回学術大会 2022年8月，神奈川

ワルファリン使用患者においてリファンピシン中止後もPT-INRが上昇しなかった1例

岩崎恵里佳，井上裕美子，杉沢諭，尾本正，益田智章，丸田一人，青木淳，縄田修一，嶋村弘史

日本病院薬剤師会関東ブロック第52回学術大会 2022年8月，神奈川

シトラス・ローズマリー抽出エキス含有サプリメントの CYP3A 阻害を介する薬物相互作用の検討

新屋光一郎, 西村有希, 柏渕弓佳, 倉田知光, 岩瀬万里子, 猪又直子, 木内祐二
第 40 回日本美容皮膚科学会総会・学術大会 2022 年 8 月, 東京

高度肥満患者へ TC 療法の投与量調節を行った 2 例

大城真理奈, 山口芽衣, 中谷香織, 縄田修一, 三村貴志, 嶋村弘史
日本医療薬学会第 32 回年会 2022 年 9 月, 群馬

ポリコナゾール内服下でワルファリンの PT-INR のコントロールが不良となった患者に介入した一例

杉本佳寿美, 喜田昌記, 中田麻里, 米澤夏里, 中村裕昌, 柏原由佳
第 32 回日本医療薬学会年会 2022 年 9 月, 群馬

集中治療室における注射薬の使用濃度統一に関する実態調査

立石裕樹, 今井 徹, 川邊一寛, 玉造竜郎, 安藝敬生, 今中翔一, 奥川寛, 中馬真幸, 前田幹久
第 32 回日本医療薬学会年会, 2022 年 9 月, 群馬

医療ビッグデータを用いた注意欠陥・多動性障害 (ADHD) の診断の遅れに関する実態調査,

安藤睦実, 百 賢二, 黒沢雅弘
PCNP/PPP 4 学会合同年会, 2022 年 10 月, 神奈川

「母乳と薬相談外来」相談妊婦より出生した児の新生児合併症と身体的成長の評価

田川菜緒, 神谷太郎, 青木悟, 若林仁美, 小林 麻美, 中山 泰葉, 瀬上真美, 嶋村弘史, 水野 克己
第 49 回小児臨床薬理学会 2022 年 11 月, 東京

「母乳と薬相談外来」相談薬剤からみた母乳哺育に関する情報提供ニーズが高い薬剤の実態調査

青木悟, 神谷太郎, 田川菜緒, 若林仁美, 小林 麻美, 中山 泰葉, 瀬上真美, 縄田修一, 水野 克己
第 49 回小児臨床薬理学会 2022 年 11 月, 東京

がん患者が使用する健康食品の CYP3A 活性に対する阻害作用の検討
西村有希, 粕淵弓佳, 小林莉紗, 倉田知光, 岩瀬万里子, 三邊武彦, 木内祐二
第 43 回日本臨床薬理学会学術総会 2022 年 12 月, 横浜

腸内細菌による食道がん術後再発予測の試み
磯部順哉, 倉増敦朗, 細沼雅弘, 豊田仁志, 村山正和, 成川陽一郎, 馬場勇太, 田島康平, 船山英治, 堀池篤, 和田聡, 角田卓也, 吉村清
第 35 回日本バイオセラピー学会学術集会総会 2022 年 12 月, 福島

固形がん患者における抗 PD-1 抗体の治療有効例と免疫学的有害事象発症例に多い腸内細菌の同定
濱田和幸, 磯部順哉, 平澤優弥, 倉増敦朗, 細沼雅弘, 馬場勇太, 鈴木梨沙子, 鶴井敏光, 入口菜々, 石黒智之, 大熊遼太郎, 有泉裕嗣, 久保田祐太郎, 堀池篤, 和田聡, 吉村清, 角田卓也
第 35 回日本バイオセラピー学会学術集会総会 2022 年 12 月, 福島

腸内細菌代謝産物短鎖脂肪酸 A は T 細胞の活性化および M1 マクロファージの誘導を介して抗 PD-1 抗体療法の抗腫瘍効果を増強する
細沼雅弘, 村山正和, 倉増敦朗, 成川陽一郎, 豊田仁志, 磯部順哉, 馬場勇太, 田島康平, 船山英治, 堀池篤, 和田聡, 角田卓也, 吉村清
第 35 回日本バイオセラピー学会学術集会総会 2022 年 12 月, 福島

可溶性 NKG2DL は T 細胞における NKG2D/NKG2DL シグナルを阻害する
豊田仁志, 倉増敦朗, 細沼雅弘, 村山正和, 成川陽一郎, 磯部順哉, 馬場勇太, 田島晃平, 船山英治, 堀池篤, 和田聡, 角田卓也, 吉村清
第 35 回日本バイオセラピー学会学術集会総会 2022 年 12 月, 福島

イノシンは T 細胞疲弊および制御性 T 細胞の抑制を介して抗腫瘍効果を発揮する
船山英治, 成川陽一郎, 倉増敦朗, 細沼雅弘, 村山正和, 豊田仁志, 磯部順哉, 馬場勇太, 田島康平, 堀池篤, 和田聡, 角田卓也, 吉村清
第 35 回日本バイオセラピー学会学術集会総会 2022 年 12 月, 福島

悪性リンパ腫における短鎖脂肪酸による T 細胞の抗腫瘍効果の増強
馬場勇太, 細沼雅弘, 倉増敦朗, 村山正和, 成川陽一郎, 豊田仁志, 田島康

平, 船山英治, 志田みどり, 磯部順哉, 角田卓也, 木内祐二, 吉村清
第 35 回日本バイオセラピー学会学術集会総会 2022 年 12 月, 福島

いずみ記念病院におけるコロナ禍での取り組み

中谷香織, 杉山創, 坂井安希子, 高橋梨絵, 岩本麻絵, 舟橋正裕, 内藤智子, 小泉
和雄, 田中克巳

第 17 回 東京都病院学会 2023 年 2 月, 東京

ニューモシスチス肺炎に対するスルファメトキサゾール・トリメトプリム配合
錠により高カリウム血症を発症した 1 例

青木彩華, 鈴木康介, 吉川雅之, 嶋村弘史

第 12 回日本薬剤師レジデントフォーラム 2023 年 3 月, 大阪

古典的ホジキンリンパ腫の患者においてアザチオプリンとアロプリノールの薬
物間相互作用について介入した症例

池田 桜子, 門田 那々子, 金正興, 嶋村 弘史

第 12 回日本薬剤師レジデントフォーラム 2023 年 3 月, 大阪

認知機能が低下した悪性リンパ腫の患者に対して お薬手帳を活用し帯状疱疹
の再燃を予防した症例

寺内丈, 門田那々子, 金正興, 嶋村弘史

日本薬剤師レジデントフォーラム 2023 年 3 月, 大阪

当院外来化学療法患者における保険薬局からのトレーシングレポートの実態調
査と課題

金正興, 縄田修一, 仁尾祐太, 古久保優衣, 黄田明日香, 田中佐知子, 嶋村弘史

日本臨床腫瘍薬学会学術大会 2023 2023 年 3 月, 愛知

外来患者に対するポリファーマシーを改善するための昭和大学病院における取
り組み～ 同種同効薬の重複および抗コリン作用薬の安全使用に向けて ～

赤川圭子, 葛城怜子, 光本英雄, 百賢二, 嶋村弘史, 佐々木忠徳

日本薬学会第 143 年会 2023 年 3 月, 北海道

若手薬剤師の指導力向上を目的としたコーチング研修の導入とアンケートによ
る評価

小池佑果, 嶋村弘史, 柏原由佳, 市倉大輔, 玉造竜郎, 米澤龍, 唐沢浩二

松本奈都美, 滝伊織, 百賢二, 向後麻里, 中村明弘, 田中克巳
日本薬学会第 143 年会 2023 年 3 月, 北海道

ICU における注射薬の希釈濃度統一の必要性に関するアンケート調査
立石裕樹, 今井 徹, 川邊一寛, 玉造竜郎, 安藝敬生, 今中翔一, 奥川寛
中馬真幸, 前田幹広
第 50 回日本集中治療医学会学術集会, 2023 年 3 月, 京都

7. 講演（セミナー、講演会での発表）院外

スイーツセミナー 1（第 55 回日本薬剤師会学術大会） 知っておいて欲しい
頭痛医療～頭痛難民を作らないために～頭痛医療における薬剤師の関わり～セ
ルフメディケーションと医療連携～
内藤結花 2022 年 10 月, 宮城

令和 4 年度日本臨床衛生検査技師会医療安全管理者養成講習会（基本コース）
研修会企画
古田康之 2022 年 10 月, 東京

品川区立延山第二小学校 昭和大学体験学習
薬剤師のお仕事
吉川雅之 2022 年 11 月, 品川区

第 3 回地域包括ケアをどう進めるか？～糖尿病（服薬管理指導料）について考
える～ web セミナー
地域包括ケア推進に向けての取り組み
吉川雅之 2022 年 11 月, オンライン

令和 5 年 1 月 墨田区薬剤師会夜間研修会
昭和大学病院におけるポリファーマシー対策の取り組みと現状
嶋村弘史 2023 年 1 月, オンライン

令和 4 年度厚生労働省 行政処分を受けた保健師、助産師若しくは看護師に対
する再教育研修
医療安全確保に必要な知識と看護業務の安全確保
古田康之 2023 年 3 月, 東京

城南地区学術講演会

ポリファーマシー対策と患者啓発～抗コリン作用薬・睡眠薬などの減薬を見据えて～

嶋村弘史 2023年3月, オンライン

8.その他（セミナー、講演会での発表）院内

新人看護職員研修

薬剤の基礎知識

塩田一博 2022年4月, 昭和大学病院

2022年度看護部新入職員研修

抗生物質の基礎知識を理解できる

中田麻里 2022年4月, 昭和大学病院

2022年度研修医オリエンテーション

抗菌薬適正使用について

内藤結花 2022年4月, 昭和大学病院

2022年度第1回医療安全・感染対策講習会

活用しよう！ポケットマニュアル

古田康之 2022年6月, 昭和大学病院

2022年度第3回医療安全・感染対策講習会

急病者未然防止システム

古田康之 2022年8月, 昭和大学病院

2022年度虐待対策実務者委員会研修会

虐待対策1

古田康之 2022年10月, 昭和大学病院

2022年度第4回医療安全・感染対策講習会

当院の医療安全管理体制について

古田康之 2023年2月, 昭和大学病院

2022 年度臨床倫理講習会

臨床倫理

古田康之 2023 年 2 月，昭和大学病院

2022 年度虐待対策実務者委員会研修会

虐待対策 2

古田康之 2023 年 2 月，昭和大学病院

裁判官医療現場研修

医薬品の安全管理

塩田一博 2023 年 2 月，昭和大学病院

2022 年度第 8 回医療安全・感染対策講習会

画像診断報告書等の確認不足への取組について

古田康之 2023 年 3 月，昭和大学病院

9.受賞（学会、論文）

令和 4 年度「TDM 研究」優秀論文賞

宮井貴之、今井俊吾、百賢二

大規模レセプトデータベースを用いたポリコナゾールの治療薬物モニタリング
実施に関する実態調査

第 12 回日本薬剤師レジデントフォーラム 優秀ポスター賞

寺内丈，門田那々子，金正興，嶋村弘史

認知機能が低下した悪性リンパ腫の患者に対して お薬手帳を活用し帯状疱疹
の再燃を予防した症例

10.受賞（学内学会、学内論文）

なし

11.外部資金獲得実績

妊娠と緊急避妊薬の使用に関するリテラシー教育のためのツールの構築—妊娠・
出産に関する医療ビッグデータ解析と高校生・大学生を対象とした実態調査—

研究代表者：百 賢二

総額：800 千円

公益財団法人一般用医薬品セルフメディケーション振興財団

令和4年度(2022年)調査・研究助成

ナノ化技術を応用したがん患者の口腔粘膜炎疼痛緩和のための新規医薬品開発

研究代表者：百 賢二

総額：4,290 千円

独立行政法人日本学術振興会

令和2年度科学研究費助成事業 基盤研究 (C)