

分類	学会、研究会等の名称	発表年月日	発表地名	演題	病院名	発表者	雑誌、新聞名	掲載年月日 (例: 2023.4.1)	巻号頁年 (投稿中のものは、その旨 記載してください)	その他
県病薬	山口県病院薬剤師会 薬学研究会 第207回例会	2023.6.18	山口市	将来構想委員会アンケート結果報告	将来構想委員会1)セントヒル病院2)山口県立総合医療センター3)徳山中央病院4)山口大学医学部附属病院5)山口労災病院6)山口赤十字病院7)済生会下関総合病院8)宇部興産中央病院	1)松谷洋2)渡邊紘企3)長田理沙4)小山勝真5)兼石誠6)山井義広7)佐々木博志8)山崎博史				
県病薬	令和5年度 新人薬剤師研修会	2023.9.3	山口市	病院薬剤師として 倫理のこと、いのちのことを一緒に考えてみましょう	山口大学医学部附属病院	岡田 直人				
学会発表等	第97回日本感染症学会学術講演会	2023.4.28	横浜市	結腸直腸術後Remote Infection発生のリスク因子の検索	1)宇部興産中央病院薬剤部 2)山口大学医学部附属病院薬剤部	岡智之1)北原隆志2)				
学会発表等	第71回日本化学療法学会総会	2023.4.29-30	横浜市	菌血症患者に対する薬剤師主導のprospective audit and feedbackがもたらす臨床効果.	1)徳島大学病院 薬剤部 2)徳島大学病院 感染制御部 3)山口大学病院 薬剤部 4)徳島大学大学院医歯薬学研究所 臨床薬理学 5)徳島大学病院 総合臨床研究センター	岡田直人, 東桃代, 石澤啓介, 北原隆志.				
学会発表等	第71回日本化学療法学会総会	2023.4.29-30	横浜市	ESBL産生菌による菌血症に対してCMZへのde-escalationの有効性.	1)徳島大学病院 薬剤部 2)徳島大学病院 感染制御部 3)徳島大学大学院医歯薬学研究所 臨床薬理学 4)徳島大学病院 総合臨床研究センター 5)山口大学医学部附属病院 薬剤部	泉侑希, 岡田直人, 東桃代, 阿部あかね, 石澤啓介				
学会発表等	第16回緩和医療薬学会年会	2023.5.28	神戸市	がんおよびがん治療による神経障害性疼痛に対するデュロキセチンの効果発現時期の検討	1)山口大学医学部附属病院薬剤部 2)防府消化器病センター	西澤庸介1) 石村光1) 岡野智史1) 尾崎正和1)				
学会発表等	第25回日本医薬品情報学会総会・学術大会	2023.6.10-11	京都市	臨床で見つけた疑問を研究に昇華する-有害事象自発報告データベースの活用と注意点-	山口大学医学部附属病院薬剤部	岡田直人				
学会発表等	第25回日本医薬品情報学会総会・学術大会	2023.6.10-11	京都市	JADERを用いたロキサデュスタットの安全性評価. 日本医薬品情報学会	1)山口大学医学部附属病院 臨床研究センター 2)山口大学大学院医学研究科 臨床薬理学講座 3)山口大学医学部附属病院 薬剤部 4)山口大学医学部	構木泰信, 岡田直人, 佐賀公亮, 北原隆志.				
学会発表等	第39回日本TDM学会・学術大会	2023.6.24-25	京都市	腎機能評価法を再考する.	山口大学医学部附属病院薬剤部	岡田直人				
学会発表等	第59回日本周産期・新生児医学会学術集会	2023.7.9-11	名古屋	切迫早産治療薬としてのニフェジピンの薬物動態評価【第1報】	1) 山口大学医学部附属病院薬剤部2) 山口大学医学部附属病院産科婦人科	田村美穂1)、村田晋2)、今川天美2)、中村真由子2)、岡田真希2)、前川亮2)、杉野法広2)、北原隆志1)				

学会発表等	第59回日本周産期・新生児医学会学術集会	2023.7.9-11	名古屋市	切迫早産治療薬としてのニフェジピンの薬物動態評価【第2報】	1) 山口大学医学部附属病院産科婦人科2) 山口大学医学部附属病院薬剤部	村田晋1)、田村美穂2)、今川天美1)、中村真由子1)、岡田真希1)、前川亮1)、北原隆志2)、杉野法広1)
学会発表等	MRSAフォーラム2023	2023.7.15	東京都新宿区	ICU入室患者におけるVCMの1点および2点採血でのAUC評価の比較	山口大学医学部附属病院薬剤部	河口義隆、岡田直人、北原隆志
学会発表等	医療薬学フォーラム2023 / 第31回クリニカルファーマシーシンポジウム	2023.7.22-23	山形市	血液腫瘍患者における抗PEG抗体価の定量評価によるPEG修飾G-CSF関連有害事象の予測	1)山口大学医学部附属病院 薬剤部 2)徳島大院 薬物動態制御学 3)徳島大学病院 薬剤部 4)徳島大院 臨床薬理学 5)徳島大学病院 総合臨床研究センター	岡田直人、清水太郎、安藤英紀、石田竜弘、石澤啓介、北原隆志
学会発表等	第 82 回九州山口薬学大会	2023.9.23-24	長崎市	2%シクロスポリン点眼液調製時のフィルター使用の有無による細菌繁殖および製剤中有効成分含量への影響に関する研究	山口大学医学部附属病院薬剤部	尾崎正和、岡野智史、坂井康仁、藤井紗弓、高砂美和子、岡田直人、北原隆志
学会発表等	第17回日本腎臓病薬物療法学会学術集会・総年会	2023.10.28-29	名古屋市	症例で考えるラウンドアップ法の問題点	山口大学医学部附属病院薬剤部	岡田直人
学会発表等	第33回日本医療薬学会年会	2023.11.2-5	仙台市	療現場で行うJADERを用いた研究とそのビットフォーメーション	山口大学医学部附属病院薬剤部	岡田直人
学会発表等	第33回日本医療薬学会年会	2023.11.2-5	仙台市	この先12年にむけた感染症領域における医療薬学研究の方向性	山口大学医学部附属病院薬剤部	岡田直人
学会発表等	第33回日本医療薬学会年会	2023.11.2-5	仙台市	抗菌薬適正使用推進による患者アウトカム向上を指向した医療薬学研究の実践	山口大学医学部附属病院薬剤部	岡田直人
学会発表等	第33回日本医療薬学会年会	2023.11.3-5	仙台市	授乳期の薬物療法に関する薬剤師による相談業務体制構築の評価	1) 山口大学医学部附属病院薬剤部 2) 山口大学医学部附属病院産科婦人科	太田千絢 1) 田村美穂 1) 石村 光 1) 浦田 唯 1) 有近仁美 1) 荒木ちなみ 1) 坂井康仁 1) 税所篤行 1) 村田 晋 2) 岡田直人 1) 北原隆志 1)
学会発表等	第71回日本化学療法学会西日本支部総会	2023.11.9-11	富山市	タゾバクタム/ピペラシリンの薬物動態/パラメータが急性腎障害発症に与える影響	山口大学医学部附属病院薬剤部	河口義隆、井上咲那、崎山達矢、岡田直人、北原隆志
学会発表等	第44回日本臨床薬理学会学術総会	2023.12.14-16	神戸市	切迫早産治療におけるニフェジピンの薬物動態と妊娠延長効果・副作用との関連性の検討	1)山口大学医学部附属病院 薬剤部、2)山口大学産科婦人科学、3)山口東京理科大学 薬学部、4)日本大学 薬学部	田村美穂1)、村田晋2)、太田千絢1)、田中翔子1)、有近仁美1)、伯野大樹1)、岡田直人1)、牛島健太郎3)、辻泰弘4)、北原隆志1)
学会発表等	第44回日本臨床薬理学会総会	2023.12.14-16	神戸市	SMOによる治験施設選定調査の効果的な実施方法の検討と今後の課題	山口大学医学部附属病院 臨床研究センター	吉本久子 有馬秀樹 松原麻由 湧田真紀 子丸本芳雄 北原隆志 下村 裕

論文	A low prognostic nutritional index is associated with increased remote infections within 30 days of colorectal surgery: A retrospective cohort study	<p>1)Pharmacy Department, Ube-Kohsan Central Hospital, 2)Pharmacy Department, Hofu Institute of Gastroenterology, 3)Pharmacy Department, Yamaguchi University Hospital, 4)Medical Informatics and Decision Sciences, Yamaguchi University Hospital, 5)Department of Surgery, Ube-Kohsan Central Hospital, 6)Clinical Pharmacology, Yamaguchi University Graduate School of</p> <p>Tomoyuki Oka 1)6), Kyoji Kouda 2), Naoto Okada 3), Atsuyuki Saisyō 3), Kouichi Kashibe 4), Yasushi Hirano 4), Sakurao Hiraki 5), Hirofumi Yamasaki 1), Haku Ishida 4), Takashi Kitahara 3)6)</p>	American Journal of Infection Control	2023.4.17	51 (2023) 1218-1224
論文	九州山口地域における薬剤耐性 (AMR) 対策にかかわる薬剤師の役割の実態調査	<p>1)山口大学医学部附属病院薬剤部 2)山口県病院薬剤師会 3)阿知須共立病院 4)済生会山口総合病</p> <p>河口義隆1,2) 松尾義哉2,3) 林幹也2,4) 山崎博史2,5) 北原隆志1,2)</p>	日本病院薬剤師会雑誌	2023.4 第59巻4号,2023	
論文	Relationship between prolonged gestation and nifedipine pharmacokinetics in long-term tocolysis	<p>1)Clinical Pharmacology, Graduate School of Medicine, Yamaguchi University,2)Pharmacy Department, Yamaguchi University Hospital,3)Departments of Obstetrics and Gynecology, Yamaguchi University Hospital,4)Laboratory of Pharmaceutics, Yamaguchi Tokyo Science University,5)Laboratory of Pharmaceutics, Nihon University</p> <p>Miho Tamura1)2), Susumu Murata3), Chihiro Ota2), Shoko Tanaka2), Hitomi Arichika2), Daiki Hakuno2), Naoto Okada1)2), Kentaro Ushijima4), Yasuhiro Tsuji5), Takashi Kitaraha1)2)</p>	Basic Clinical Pharmacology & Toxicology	2023.12.4	2024 Feb;134(2):241-249

論文	Effect of pre-treatment of EGFR-TKIs on immune checkpoint inhibitor-associated interstitial lung disease in lung cancer patients: Analysis using a Japanese claims database.	Pharmacy Department, Yamaguchi University Hospital b)Department of Pharmacy, Tokushima University Hospital c)Department of Clinical Pharmacology and Therapeutics, Tokushima University Graduate School of Biomedical Sciences d)Department of Pharmacy, Okayama University Hospital e)Clinical Research Center for Developmental Therapeutics, Tokushima University Hospital f)Clinical Pharmacology, Yamaguchi University	Naoto Okada, Hirofumi Hamano, Kenta Yagi, Takahiro Niimura, Fuka Aizawa, Mitsuhiro Goda, Yoshito Zamami, Takashi Kitahara, Keisuke Ishizawa.	International Journal of Clinical Pharmacology and Therapeutics.	2023, in press		
論文	Pharmacovigilance Study on Eosinophilic Pneumonia Induced by Anti-Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus Agents: Analysis Using Food and Drug Administration Adverse Event Reporting System.	a) Pharmacy Department, Yamaguchi University Hospital b) Clinical Research Center for Developmental Therapeutics, Tokushima University Hospital c) Department of Pharmacy, Tokushima University Hospital d) Department of Clinical Pharmacology and Therapeutics, Tokushima University Graduate School of Biomedical Sciences e) Clinical Pharmacology, Yamaguchi University Graduate School of	Naoto Okada, Takahiro Niimura, Atsuyuki Saisy, Yoshitaka Kawaguchi, Keisuke Ishizawa, Takashi Kitahara.	Open Forum Infectious Diseases.	10, ofad414, 2023.		
論文	Journal of Pharmaceutical Health Care and Sciences 2023.11.26	Influence of filtering on the effective concentration and sterility of a 2% cyclosporine ophthalmic solution: A quality improvement perspective	1) Pharmacy Department, Yamaguchi University Hospital 2) Division of Laboratory, Yamaguchi University Hospital 3) Department of Pharmacy, Fukuyama City Hospital	Masakazu Ozaki 1), Toshihiko Kobayashi 2), Aki Fujinaga 2), Mitsuaki Nishioka 2), Kyoko Shikichi 2), Satoshi Okano 1), Yasuhito Sakai 1), Sayumi Fujii 1), Nobuaki Matsui 3), Miwako Takasago 1), Naoto Okada 1), Takahiro Yamasaki 2).	Journal of Pharmaceutical Health Care and Sciences	2023.12.27	9巻・1号・50頁・2023 (doi: 10.1186/s40780-023-00323-9.)

論文	Concomitant use of multiple nephrotoxins with renal hypoperfusion medications develop vancomycin-associated nephrotoxicity — Combined retrospective analyses of two real-world databases.	<p>1)Department of Pharmacy, Tokushima University Hospital.</p> <p>2)Department of Clinical Pharmacology and Therapeutics, Tokushima University Graduate School of Biomedical Sciences.</p> <p>3)Clinical Research Center for Developmental Therapeutics, Tokushima University Hospital.</p> <p>4)Department of Hospital Pharmacy and Pharmacology, Asahikawa Medical University.</p> <p>5)Department of Pharmacy, Okayama University Hospital.</p> <p>6)Department of Medical Molecular Informatics, Meiji Pharmaceutical University.</p> <p>7)Department of Drug Information Analysis, College of Pharmaceutical</p>	<p>Takashi Bando, Masayuki Chuma, Hirofumi Hamano, Takahiro Niimura, Naoto Okada, Masateru Kondo, Yuki Izumi, Shunsuke Ishida, Toshihiko Yoshioka, Mizuho Asada, Yoshito Zamami, Kenshi Takechi, Mitsuhiro Goda, Koji Miyata, Kenta Yagi, Yuki Izawa-Ishizawa, Momoyo Azuma, Hiroaki Yanagawa, Yoshikazu Tasaki, Keisuke Ishizawa.</p>	Acta Medica Okayama,	77, 595–605, 2023
論文	Disproportionality Analysis on Hypothyroidism with Roxadustat using the Japanese Adverse Drug Event Database.	<p>a)Center for Clinical Research Yamaguchi University Hospital</p> <p>b)Clinical Pharmacology Yamaguchi University Graduate School of Medicine</p> <p>c)Pharmacy Department, Yamaguchi University Hospital</p> <p>d)Faculty of Medicine</p>	<p>Yasunobu Kouki, Naoto Okada, Kousuke Saga, Masakazu Ozaki, Atsuyuki Saisyō, Takashi Kitahara.</p>	J Clin Pharmacol.	10, 1141–1146, 2023.

Clinical impact of anti-polyethylene glycol (PEG) antibody in haematological patients administered PEGylated-granulocyte colony-stimulating factor.

a) Department of Pharmacy, Tokushima University Hospital

b) Pharmacy Department, Yamaguchi University Hospital

c) Department of Pharmacokinetics and Biopharmaceutics, Institute of Biomedical Sciences,

Tokushima University Graduate School

d) Department of Community Medicine and Medical Science, Tokushima University Graduate School of Biomedical Sciences

e) Department of Clinical Pharmacology and Therapeutics, Tokushima University Graduate School of Biomedical Sciences

f) Department of Haematology, Endocrinology, and Metabolism, Institute of Biomedical Sciences, Tokushima

Naoto Okada, Shimizu Taro, Hidenori Ando,

Shingen Nakamura, Mitsuhiro Goda,

Masahiro Abe, Takashi Kitahara, Tatsuhiro

Ishida, Keisuke Ishizawa.

Clin Pharmacol Drug Dev.

	1)Department of Clinical Pharmacology and Therapeutics, Tokushima University Graduate School of Biomedical Sciences		
	2)Clinical Research Center for Developmental Therapeutics, Tokushima University Hospital	Takahiro Niimura, Yoshito Zamami, Koji Miyata, Takahisa Mikam, Mizuho Asada, Keijo Fukushima, Masaki Yoshino,	
	3)Department of Pharmacy, Okayama University Hospital	Satoru Mitsuboshi, Naoto Okada, Hirofumi Hamano, Takumi	
Characterization of Immune Checkpoint Inhibitor-Induced Myasthenia Gravis Using the United States Food and Drug Administration Adverse Event Reporting System.	4)Department of Neurology, Tufts Medical Center, Boston	Sakurada, Rie Matsuoka-Ando, Fuka Aizawa, Kenta Yagi, Mitsuhiro Goda, Masayuki Chuma, Toshihiro Koyama, Yuki Izawa-Ishizawa, Hiroaki Yanagawa, Hiromichi Fujino, Yoshihiro Yamanishi, Keisuke Ishizawa.	J Clin Pharmacol. 63, 473-479, 2023
	5)Department of Pharmacy, Tokyo Medical and Dental University Hospital, Tokyo Medical and Dental University		
	6)Department of Medical Molecular Informatics, Meiji Pharmaceutical University		
	7)Department of Pharmacology for Life		

論文	Chapter 1: Evaluation of kidney function in patients undergoing anticancer drug therapy, from clinical practice guidelines for the management of kidney injury during anticancer drug therapy 2022	<p>1)Department of Urology, Graduate School of Medicine, Juntendo University</p> <p>2)Department of Nephrology, Kyoto University Graduate School of Medicine</p> <p>3)Department of Renal and Urologic Surgery, International University of Health and Welfare Narita Hospital</p> <p>4)Department of Urology, Faculty of Medicine, University of Toyama</p> <p>5)Department of Pharmacy, Kobe University Hospital</p> <p>6)Division of Nephrology and Endocrinology, The University of Tokyo Graduate School of Medicine</p> <p>7)Division of Nephrology and Hypertension, Department of Internal Medicine, St.</p>	<p>Satoru Muto, Takeshi Matsubara, Takamitsu Inoue, Hiroshi Kitamura, Kazuhiro Yamamoto, Taisuke Ishii, Masahiko Yazawa, Ryohei Yamamoto, Naoto Okada, Kiyoshi Mori, Hiroyuki Yamada, Takashige Kuwabara, Atsushi Yonezawa, Takuya Fujimaru, Haruna Kawano, Hideki Yokoi, Kent Doi, Junichi Hoshino, Motoko Yanagita.</p>	Int J Clin Oncol.	10, 1259-1297, 2023.	
論文	腎細胞がん患者におけるアキシチニブおよびスニチニブの有害事象プロファイルの違いが一次治療継続期間に与える影響.	1)山口大学医学部附属病院薬剤部 2)防府消化器病センター薬剤部	松井頌明, 尾崎正和, 幸田恭治, 岡田直人, 北原隆志.	日本病院薬剤師会雑誌	59 (7), 719-725, 2023.	
論文	基質特異性拡張型β-ラクタマーゼ産生菌による菌血症治療におけるセフメタゾールへのde-escalationがもたらす臨床効果および医療経済効果.	1)徳島大学病院 薬剤部 2)徳島大学病院 感染制御部 3)山口大学医学部附属病院 薬剤部	泉侑希, 岡田直人, 辻中海斗, 阿部あかね, 合田光寛, 東桃代, 石澤啓介.	日本病院薬剤師会雑誌	59 (6), 605-609, 2023.	
論文	zzzzz	Treatment of inflammatory bowel disease with biologics in Japan: A single-center, retrospective pharmaco-economic study	<p>1) Pharmacy Department, Yamaguchi University Hospital, Yamaguchi, Japan</p> <p>2) Department of Gastroenterology and Hepatology, Yamaguchi University Hospital, Yamaguchi, Japan</p> <p>3) Medical Informatics and Decision Sciences, Yamaguchi University Hospital, Yamaguchi, Japan</p> <p>4) Pharmacy Department, Ube-</p>	<p>Atsuyuki Saisyō 1) Shinichi Hashimoto 2) Haku Ishida 3) Koichi Kashibe 3) Tomoyuki Oka 4) Yasushi Hirano 3) Miwako Takasago 1) Yutaka Uchida 1) Naoto Okada 1) Taro Takami 2) Takashi Kitahara 1)</p>	Biological and Pharmaceutical Bulletin	2024年1月20日 47(1),232-239,2024
寄稿	オミクロン株による重症COVID-19患者の特徴	山口大学医学部附属病院薬剤部	岡田直人	ファルマシア	59(6), 563, 2023	

寄稿	日本病院薬剤師会		Web開催	第26回臨床研究・治験事務局アドバンスセミナー2023(Web)研修報告	山口大学医学部附属病院 薬剤部・臨床研究センター 吉本 久子	日本病院薬剤師会雑誌2024年3月号掲載予定
その他	山口県看護協会 助産師・保健師職能集会	2023.6.24	防府市	妊娠と薬	山口大学医学部附属病院 薬剤部 田村 美穂	