

A. 原著論文

1. Yagi T, Naito T, Kato A, Hirao K, Kawakami J. Association between the prothrombin time-international normalized ratio and concomitant use of antibiotics in warfarin users: Focus on type of antibiotic and its susceptibility to *Bacteroides fragilis*. *Ann Pharmacother*. 55(2): 157–164, 2021
2. Imoto Y, Naito T, Miyadera Y, Ono T, Kawakami J. Associations between plasma hydroxylated metabolite of itraconazole and serum creatinine in patients with a hematopoietic or immune-related disorder. *Eur J Clin Pharmacol*. 77(3): 369–379, 2021
3. Suzuki K, Naito T, Tanaka H, Shibata K, Yamada Y, Itoh K, Kawakami J. Impact of CYP2D6 activity and cachexia progression on enantiomeric alteration of plasma tramadol and its demethylated metabolites and their relationships with central nervous system symptoms in head and neck cancer patients. *Basic Clin Pharmacol Toxicol*. 128(3): 472–481, 2021
4. Shibata K, Naito T, Hirakawa S, Suzuki K, Hosokawa S, Mineta H, Kawakami J. Correlations between serum cetuximab and EGFR-related markers, and skin disorders in head and neck cancer patients. *Cancer Chemother Pharmacol*. 87(4): 555–565, 2021
5. Miura M, Uchida S, Tanaka S, Kamiya C, Katayama N, Hakamata A, Odagiri K, Inui N, Kawakami J, Watanabe H, Namiki N. Verification of a cocktail approach for quantitative drug-drug interaction assessment: a comparative analysis between the results of a single drug and cocktail drug. *Xenobiotica*. 51(4): 404–412, 2021
6. Naito T, Suzuki Y, Shibata K, Kawakami J. Simple liquid chromatography-tandem mass spectrometry method for quantitation of total and free aprepitant and its active *N*-dealkylated metabolites in human plasma. *Ther Drug Monit*. 43(3): 422–428, 2021
7. Bolcato L, Khouri C, Veringa A, Alffenaar JWC, Yamada T, Naito T, Lamoureux F, Fonrose X, Stanke-Labesque F, Gautier-Veyret E. Combined impact of inflammation and pharmacogenomic variants on voriconazole trough concentrations: a meta-analysis of individual data. *J Clin Med*. 10(10): 2089, 2021
8. Miura M, Tanaka S, Uchida S, Kamiya C, Katayama N, Hakamata A, Odagiri K, Inui N, Kawakami J, Watanabe H, Namiki N. Prediction of the area under the curve using limited-point blood sampling in a cocktail study to assess multiple CYP activities. *Biol Pharm Bull*. 44(6): 762–770, 2021
9. Sazanami K, Inose R, Yagi T, Dote S, Horiuchi N, Kobayashi Y, Muraki Y. Incidence of acute kidney injury after teicoplanin- or vancomycin- and piperacillin/tazobactam combination therapy: A comparative study using propensity score matching analysis. *J Infect Chemother*. 27(12): 1723–1728, 2021
10. Abe K, Shibata K, Naito T, Otsuka A, Karayama M, Maekawa M, Miyake H, Suda T, Kawakami J. Impacts of cachexia progression in addition to serum IgG and blood lymphocytes on serum nivolumab in advanced cancer patients. *Eur J Clin Pharmacol*. 78(1): 77-87, 2022
11. Miura M, Tanaka S, Ikeda M, Kawakami J, Watanabe H, Namiki N, Uchida S. Increased plasma drug concentration and decreased additional insulin secretion following oral administration of glimepiride in Spontaneously Diabetic

Torii rats. Pharmazie. 77(1): 6-8, 2022

12. Taguchi R, Naito T, Suzuki K, Kurosawa Y, Itoh H, Kawakami K. Maternal plasma and cord blood concentration profiles of duloxetine during the peripartum period and their associations with the modified Finnegan score. Ther Drug Monit. 44(2): 351-352, 2022

Letter to the Editor

1. Yagi T. Response to Comment on "Expectation for Prediction Models for Prothrombin Time International Normalized Ratio Under Warfarinization for Safety Use in the Era of Precision Medicine". Ann Pharmacother. 56(1): 110-111, 2022

B. 論文形式のプロシーディング

C. 総説

1. 堀雄史. リスクマネジメント業務において薬剤師 GRM が担う役割. 日病薬誌. 57(9): 925-928, 2021
2. 柴田海斗. 第9回江口記念がん優秀論文賞を受賞して. 日病薬誌. 57(10): 1159-1160, 2021
3. 見野靖晃. 新任職員の紹介. 浜松医科大学 NEWSLETTER. vol 48(2): 13, 2022
4. 青野浩直. 薬事功労者静岡県薬事振興会会長表彰を受賞して. 静岡県病院薬剤師会会報. 77: 14, 2022
5. 三浦昌朋, 見野靖晃, 本間真人, 新岡丈典, 竹内裕紀. 免疫抑制剤 TDM 実施において考慮すべき点. 日本臨床腎移植学会雑誌. 9 (2) : 149-156, 2021
6. 川上純一, 青野浩直. 薬剤師の生産性を向上させる: 働き方改革のための生産性向上. 病院 80 (5): 433-436, 2021
7. 川上純一. フォーマリラーによる薬物治療の標準化・質向上と薬剤費削減. フォーマリラー通信 (令和3年3月発行), 全国健康保険協会静岡支部, 2021.5, p.1
8. 川上純一. 書評: コロナ後の医療経済と日本: “40年の徒労と挫折”から占うヘルスケアの未来像 (川淵孝一著, 薬事日報社, 東京, 2021). 日本薬剤師会雑誌 73 (7): 714, 2021
9. 川上純一 (監修): バイオシミラーってなに?. 患者向け資材 (ALL1P03101-0LS), 第一三共株式会社, 2021.8
10. 川上純一: 医薬品の流通改善等について研修, 医薬品セミナーをWEB開催. 全国厚生農業協同組合連合会, JA 全厚連情報 No. 1108, 2021.101, p.2
11. 川上純一: 新春随想: 朔日参りとお赤飯の思い出. 社会保険旬報 No. 2842, 2022.1.1, p.29
12. 川上純一: 医薬は国家なり: 医薬品産業に期待する. 国際医薬品情報 No. 1193, 2022.1.12, p.7-10
13. 川上純一: COML への期待. COML30 周年記念誌, 認定 NPO 法人ささえあい医療人権センターCOML, 2022.3.20, p.38

D. 報告書

1. 八木達也. 2019年度日本臨床薬理学会海外研修員報告: 研修完了報告書. 52(3): 95-97, 2021

E. 記事・寄稿

F. 番組出演・報道

1. 川上純一. 安定確保医薬品、薬価の在り方が今後の課題に: 相次ぐ後発品企業の業務停止命令についても言及. 日経 DI online, 2021.4.2
<https://medical.nikkeibp.co.jp/leaf/mem/pub/di/trend/202104/569738.html>
2. 川上純一. BS 導入初期化加算「対象範囲の拡充を要望」日本病院薬剤師会・川上純一副会長インタビュー. 薬事ニュース No. 4511, 2021.4.16, p.9
3. 川上純一. 薬剤師によるワクチン接種、研修体制の検討開始へ 日病薬・川上副会長. メディファクス No. 8504, 2021.5.21, p.2
4. 川上純一. 日病薬・川上副会長 薬剤師によるワクチン接種、研修体制の検討開始へ. Pharmacy Newsbreak No. 1897, 2021.5.24, p.9-10
5. 川上純一. 日病薬・川上副会長 後発品・BS 推進は変わらず、「不祥事で妨げるな」. リスファクス No. 8276, 2021.6.21, p.5
6. 川上純一. ワクチン接種「いつでも対応できるように」日病薬 薬剤師の“独立性”も強調. Pharmacy Newsbreak No. 1918, 2021.6.22, p.7
7. 川上純一. 違法性阻却後に対応準備 日病薬 川上副会長、薬剤師のワクチン接種で. 薬事日報 No. 12470, 2021.6.23, p.2
8. 川上純一. 日本病院薬剤師会第 63 回通常総会「がん薬物療法専門薬剤師制度」新設「ワクチン打ち手問題」見解. 薬事新報 No. 3207, 2021.6.24, p1-2
9. 川上純一. 日薬定時総会 敷地内薬局「国に明確なルール作成要望」: ②敷地内薬局に対して、日本病院薬剤師会の議論を把握しているか (答弁 = 川上純一副会長). Pharmacy Newsbreak No. 1924, 2021.6.30, p.4
10. 川上純一. 市場拡大で品質軽視、「説明にならない」日病薬・川上氏 後発品不祥事に苦言、「売上げ優先したのでは」. リスファクス No. 8286, 2021.7.5, p.2
11. 川上純一, 眞野成康. 医師の 9 割が効果実感、病棟薬剤師活躍の後押しを - 川上純一・日病薬副会長と眞野成康・同常務理事に聞く◆Vol.1, 地域医療連携推進で「電子処方箋情報の活用」を後押しする評価も必要. ニュース・医療維新, m3.com, 2021.10.8
<https://www.m3.com/news/iryoishin/972270>
12. 川上純一, 眞野成康. 石原さとみ効果も? 病院薬剤師目線「ありがたい」- 川上純一・日病薬副会長と眞野成康・同常務理事に聞く◆Vol.2, 「処遇改善は初任給だけに注目しても意味がない」. ニュース・医療維新, m3.com, 2021.10.16 <https://www.m3.com/news/iryoishin/972273>
13. 川上純一, 眞野成康. 医師との取り決めで薬剤師が処方オーダーに代行入力・処方提案 - 川上純一・日病薬副会長と眞野成康・同常務理事に聞く◆Vol.3, タスクシフティング最前線、長期処方では重要なのは「薬剤師の定期的なフォローアップ」. ニュース・医療維新, m3.com, 2021.10.23
<https://www.m3.com/news/iryoishin/972274>
14. 川上純一. 昨今の医薬品不足はこうして起こった, TREND: 相次ぐ医薬品の出荷調整に根深い要因、今後の安定供給の見通しは (1/2). 日経 DI オンライン, 2021.10.26.
<https://medical.nikkeibp.co.jp/leaf/mem/pub/di/column/monthly/202110/572451.html>
15. 川上純一. 病棟業務推進など、働き方改革へ「具体策が課題」: 日病薬・川上副会長、次期改定見通し. Pharmacy Newsbreak No. 2007, 2021.11.4, p.2
16. 川上純一. コロナで使われる治療薬への影響も...不祥事・薬価引き下げで混乱する医薬品業界. 日刊 SPA!, 2021.11.06 <https://nikkan-spa.jp/1787695> <https://nikkan-spa.jp/1787695/2> <https://nikkan-spa.jp/1787695/3>
17. 川上純一. 病院フォーミュラリー、25%が策定 推奨薬以外の処方、約9割が認める: フォーミュラリー、

- 後発品使用体制加算の届け出要件に 川上氏. メディファクス No. 8637, 2021.12.7, p.1
18. 川上純一. 病院フォーミュラリー、25%が策定 推奨薬以外の処方、約9割が認める: フォーミュラリー、後発品使用体制加算の届け出要件に 川上氏. Pharmacy Newsbreak No. 2030, 2021.12.8, p.6-7
 19. 川上純一. 病院フォーミュラリー、25%が策定 推奨薬以外の処方、約9割が認める: フォーミュラリー、後発品使用体制加算の届け出要件に 川上氏. 日刊薬業 No. 15761, 2021.12.8, p.5-6
 20. 川上純一. データヘルス改革で、医薬品情報 (DI) 業務が再び脚光: ウォルターズ・クルワー・ヘルスがセミナー. CB News, 2021.12.24 <https://www.cbnews.jp/news/entry/20211222090428>
 21. 川上純一. 立候補は武田泰生氏のみ、木平会長は退任へ: 日病薬・次期会長候補選. Pharmacy Newsbreak No. 2043, 2021.12.27, p.9
 22. 川上純一. 日病薬 次期会長に武田氏立候補. 薬事日報 No. 12548, 2022.1.7, p.2
 23. 川上純一. 医薬品供給問題、治療への影響と今後の展望: 浜松医大薬剤部、川上純一氏に聞く. メディカルトリビューン, 2022.1.24 <https://medical-tribune.co.jp/rensai/2022/0124543689/>
 24. 川上純一. リフィル処方箋の“不適切判断”時など「運用をきちんと行うことが重要」/病院薬剤師会・会見: 川上副会長「リフィル処方箋がいい形で運用されていくために私たちも関わっていく」。ドラビズ on-line, 2022.2.7 <https://www.dgs-on-line.com/articles/1391>
 25. 川上純一. 看護職員らの処遇改善、薬剤師も対象に 日病薬. メディファクス No. 8675, 2022.2.8, p.2
 26. 川上純一. 日病薬 後発品の加算基準上げに「異常事態解消を」、先発品回帰の実態も. リスファクス No. 8426, 2022.2.8, p.2
 27. 川上純一. 看護職員らの処遇改善、薬剤師も対象に 日病薬: リフィルの具体的議論「きちんと関わっていく」川上副会長. Pharmacy Newsbreak No. 2067, 2022.2.8, p.5
 28. 川上純一. 日薬副会長選挙に常務理事・渡邊氏、投票の公算 日病薬の川上氏も名乗り. Pharmacy Newsbreak No. 2068, 2022.2.9, p.2
 29. 川上純一. 現職の宮崎氏も日薬副会長選に「定数 5 人以下」これまで 4 人届け出. Pharmacy Newsbreak No. 2071, 2022.2.15, p.7
 30. 川上純一. 日薬会長選挙で山本氏、無投票 5 選が確実: 副会長選は 7 人立候補、3 期ぶりに投票へ. Pharmacy Newsbreak No. 2074, 2022.2.18, p.1-2
 31. 川上純一. 日薬次期幹部 山本会長は信任投票、副会長には 7 人が. リスファクス No. 8433, 2022.2.18, p.5
 32. 川上純一. 日本薬剤師会 会長・副会長選挙候補者、締め切られる. ドラビズ on-line, 2022.2.17 <https://www.dgs-on-line.com/articles/1412>
 33. 川上純一. 日病薬 次期会長候補に鹿児島大・武田副会長、木平会長は立候補せず退任へ. リスファクス No. 8434, 2022.2.21, p.3
 34. 川上純一. 日薬会長選挙で山本氏、無投票 5 選が確実: 副会長選は 7 人立候補、3 期ぶりに投票へ. 日刊薬業 No. 15807, 2022.2.21, p.9
 35. 川上純一. 日薬 山本会長、続投で 5 期目へ: 副会長 7 人立候補で混戦. 薬事日報 No. 12565, 2022.2.21, p.2
 36. 川上純一. 次期会長候補に武田氏: 日病薬が郵送投票. 薬事日報 No. 12565, 2022.2.21, p.2
 37. 川上純一. 会長候補に武田氏、副会長候補も 5 人全員が当選 日病薬. Pharmacy Newsbreak No. 2076, 2022.2.22, p.4
 38. 川上純一. 会長候補に武田氏、副会長候補も 5 人全員が当選 日病薬. メディファクス No. 8685, 2022.2.24, p.6
 39. 川上純一. 会長候補に武田氏、副会長候補も 5 人全員が当選 日病薬. 日刊薬業 No. 15809, 2022.2.24, p.6
 40. 川上純一. 任期満了に伴う役員改選 日病薬は郵送選挙、日薬は立候補を締め切り. 薬事新報 No. 3242, 2022.2.24, p.3

41. 川上純一. 日病薬第64回臨時総会 ハイブリッドで開催、事業計画案を承認. 薬事新報 No. 3243, 2022.3.3, p.1-2
42. 川上純一. 【薬剤師会】山本信夫氏「薬剤師の存在を否定する規制改革の圧力にも屈せず」会長選挙趣意. ドラビズ on-line, 2022.3.3 <https://www.dgs-on-line.com/articles/1429>
43. 川上純一. 山本会長を信任、副会長候補選は渡邊氏がトップ: 日薬役員候補選、現職では宮崎氏が落選. Pharmacy Newsbreak No. 2084, 2022.3.7, p.5
44. 川上純一. 日薬幹部選挙 山本会長は信任で5選、副会長トップは新人. リスファクス No. 8443, 2022.3.7, p.5
45. 川上純一. 山本会長を信任、副会長候補選は渡邊氏がトップ: 日薬役員候補選、現職では宮崎氏が落選. 日刊薬業 No. 15817, 2022.3.8, p.8
46. 川上純一. 山本会長を信任、副会長候補選は渡邊氏がトップ: 日薬役員候補選. メディファクス No. 8693, 2022.3.8, p.4
47. 川上純一. 日薬臨時総会 山本会長の5選が決定: 副会長候補者は5人当選. 薬事日報 No. 12571, 2022.3.9, p.1
48. 川上純一. 日薬第99回臨時総会役員選挙 会長候補者に山本信夫氏を選出. 薬事新報 No. 3244, 2022.3.10, p.1-3
49. 川上純一. 医薬品の安定確保へ「法制的取り組み必要」安藤経済課長「まずは代替手段で」. 日刊薬業 No. 15830, 2022.3.28, p.3-4
50. 川上純一. 医薬品の安定確保へ「法制的取り組み必要」安藤経済課長「まずは代替手段で」. Pharmacy Newsbreak No. 2099, 2022.3.29, p.10-11
51. 川上純一. 医薬品の安定確保へ「法制的取り組み必要」安藤経済課長「まずは代替手段で」. メディファクス No. 8707, 2022.3.29, p.7

G. 著書・翻訳

1. 川上純一. 新時代を「薬剤師たちはどう生きるか」. マイナビ2023就活ガイドブック薬学生ナビ: 薬学生のための仕事研究&インターンシップガイド秋冬号2023, マイナビ, 2021.11, p.15-21
2. 川上純一. 川上先生に聞く若手薬剤師にオススメの資格とは?: Qualifications×Pharmacist. マイナビ2023就活ガイドブック: 薬学生のための就活準備ガイドブック2023, マイナビ, 2022.2, p.28-31
3. 川上純一, 堀雄史. 第1章 薬物治療の基礎. 井上智子, 窪田哲朗編, 臨床薬理学 第1版第6刷 (系統看護学講座 別巻), 医学書院, 東京, 2022.2.1, p. 6-36

H. 学会活動

【特別講演・シンポジウム・受賞講演など】

国内学会

1. 内藤隆文. がん患者におけるオピオイド系鎮痛薬の体内動態および臨床効果に及ぼす遺伝的要因. シンポジウム7: オピオイド鎮痛薬を体内動態から個別最適化を目指して使いこなそう! 第14回日本緩和医療薬学会年会, 2021年5月 (Web開催)
2. 川上純一. バイオシミラーを評価するポイントと使用促進に向けた導入事例. 第64回日本糖尿病学会年次学術集会, WEB開催 (配信: 浜松), 2021.5.21
3. 川上純一. 超スマート社会に向けた創薬イノベーションとジェネリック・バイオシミラー促進: フォーマルラー活用も含めて. 共催セミナー. 医療薬学フォーラム2021/第29回クリニカルファーマシー

シンポジウム. 2021年7月 (Web開催)

4. 川上純一. がん治療におけるバイオシミラーの役割と導入事例. 日本病院薬剤師会関東ブロック第51回学術大会 (長野), WEB開催 (配信: 東京), 2021.8.28
5. 川上純一. フォーミュラリーを巡る議論と薬剤管理のポイント: フォーミュラリーがもたらす未来とは. 日本病院薬剤師会関東ブロック第51回学術大会 (長野), WEB開催 (配信: 東京), 2021.8.28~9.5
6. 川上純一. フォーミュラリーをめぐる議論と基本的な考え方. シンポジウム 32: 地域包括ケアシステムにおける患者と医療をエビデンスで支える地域フォーミュラリーの構築を目指して. 第31回日本医療薬学会年会. 2021年10月 (Web開催)
7. 川上純一. 令和4年度診療報酬改定に向けた議論. 超スマート社会に向けたデータヘルス・創薬イノベーションを含めて. 特別講演. 日本病院薬剤師会東海ブロック・日本薬学会東海支部合同学術大会 2021. 2021年10-11月 (Web開催)
8. 山田尚広. 抗真菌薬の適正使用 ~ポリコナゾールの TDM を中心に~. シンポジウム 3: 抗微生物薬適正使用 up date. 日本病院薬剤師会東海ブロック・日本薬学会東海支部合同学術大会 2021. 2021年10-11月 (Web開催)
9. 八木達也. 海外研修員帰朝報告. 第42回日本臨床薬理学会学術総会. 2021年12月 (仙台)
10. 川上純一. がん領域におけるバイオシミラー導入の意義. 第19回日本臨床腫瘍学会学術集会, 京都, 2022.2.17
11. 八木達也. 国内外のナショナルメディカルレジスターシステムを用いたエビデンスの創出. シンポジウム 35 第4回 領域別専門薬剤師による clinical question の解決手段と、薬物療法のエビデンス創出に向けて. 日本薬学会第142年会 2022年3月 (Web開催)

受賞講演

1. 柴田海斗. 固相化トリプシンを用いたヒト血清中セツキシマブの絶対濃度測定のための簡易で迅速な LC-MS/MS 法の開発. Postdoctoral Award 受賞講演 (2021年). 第31回日本医療薬学会年会. 2021年10月 (Web開催)
2. 星川昂平, 内藤隆文, 阿久津駿太, 早乙女雅夫, 前川裕一郎, 川上純一. 心不全患者において CYP3A5 遺伝子型がトルバプタンの薬物動態に及ぼす影響とそれらの CYP3A 活性マーカーおよび血清 Na 値との関係. Postdoctoral Award 受賞講演 (2020年). 第31回日本医療薬学会年会. 2021年10月 (Web開催)

【一般発表】

国内学会

1. 柴田海斗, 内藤隆文, 平川聡史, 細川誠二, 峯田周幸, 川上純一. 頭頸部がん患者におけるセツキシマブの血中濃度に基づく皮膚障害の重症度予測とその症状緩和療法の選択. 第14回日本緩和医療薬学会年会. 2021年5月 (Web開催)
2. 鈴木利昌, 鈴木光路, 柴田海斗, 内藤隆文, 川上純一. ヒト血漿中ヒドロモルフォンとそのグルクロン酸抱合体の同時測定法の確立とそのがん患者への適用. 第14回日本緩和医療薬学会年会. 2021年5月 (Web開催)
3. 三浦文美, 堀雄史, 川上純一. 病院データベースを用いた抗悪性腫瘍薬白金製剤に関連する聴覚障害の

検出及び各薬剤間の比較. 第 14 回日本緩和医療薬学会年会. 2021 年 5 月 (Web 開催)

- 井元優美, 内藤隆文, 宮寺友香里, 小野孝明, 川上純一. 血液疾患または免疫関連疾患患者におけるイトラコナゾールの血漿中水酸化代謝物濃度と血清クレアチニン値の関係. 第 5 回日本臨床薬理学会東海・北陸地方会. 2021 年 7 月 (岐阜)
- 八木 達也, Buster Mannheimer, Johan Reutfors, Johan Ursing, Helle Kieler, Marie Linder. 経口直接抗凝固薬とマクロライド/フルオロキノロン系抗菌薬の併用と出血リスクの関連: Register-based コホート研究. 第 5 回日本臨床薬理学会東海・北陸地方会. 2021 年 7 月 (岐阜)
- 清水穂香, 阿部一樹, 内藤隆文, 大塚篤史, 前川真人, 三宅秀明, 川上純一. オンライン固相抽出カラムを用いたカラムスイッチング LC-MS/MS 法によるヒト血清中ペムブロリズマブ濃度測定の開発. 第 31 回日本医療薬学会年会. 2021 年 10 月 (Web 開催)
- 鈴木祐介, 内藤隆文, 柴田海斗, 細川誠二, 峯田周幸, 川上純一. 頭頸部がん患者における悪液質の進行度に基づく血中アプレピタント及びその活性代謝物濃度と制吐効果との関係解析. 第 31 回日本医療薬学会年会. 2021 年 10 月 (Web 開催)
- 鈴木利昌, 内藤隆文, 柴田海斗, 北嶋諒, 川上純一. ヒト血漿中ヒドロモルフォンとそのグルクロン酸抱合体の簡便な同時定量法の確立. 第 31 回日本医療薬学会年会. 2021 年 10 月 (Web 開催)
- 坂口健太, 柴田海斗, 内藤隆文, 菊池寛利, 前川真人, 竹内裕也, 川上純一. ヒト血清中ラムシルマブの LC-MS/MS を用いた定量法の開発. 第 31 回日本医療薬学会年会. 2021 年 10 月 (Web 開催)
- 柴田海斗, 内藤隆文, 細川誠二, 前川真人, 川上純一. 頭頸部がんにおける悪液質の進行度と血清中セツキシマブ濃度および臨床症状との関係解析. 第 42 回日本臨床薬理学会学術総会. 2021 年 12 月 (仙台)
- 黒澤優子, 内藤隆文, 前川真人, 伊東宏晃, 川上純一. メタルフリー-PEEK カラムを用いた OATP1B 基質胆汁酸硫酸抱合体の LC-MS/MS 同時定量法の開発. 第 42 回日本臨床薬理学会学術総会. 2021 年 12 月 (仙台)

【学会等における座長、オーガナイザー】

国際学会

- Junichi Kawakami. Chair, Satellite Symposium 1: New approaches to therapy, The 21st Asian Conference on Clinical Pharmacy (ACCP 2022 in Nagoya) (WEB), Nagoya, 11 Feb 2022

国内学会

- 川上純一: 日本ジェネリック医薬品・バイオシミラー学会第 15 回学術大会 (WEB), 座長, 講演 (ジェネリック・バイオシミラーに関わる政策動向, 厚生労働省医政局経済課長林俊宏先生), 東京, 2021.6.19
- 見野靖晃: 医療薬学フォーラム 2021 第 29 回クリニカルファーマシーシンポジウム, オーガナイザー, 座長, シンポジウム (第 13 回次世代を担う若手医療薬科学シンポジウム受賞講演 未来につなぐ、医療薬科学研究—基礎・臨床・実践). 2021 年 7 月 (Web 開催)
- 川上純一: 第 54 回日本薬剤師会学術大会 (WEB), 座長, 分科会 (医療安全に向けた新たな取り組み), 福岡, 2021.9.19
- 川上純一: 第 54 回日本薬剤師会学術大会 (WEB), 座長, 分科会 (薬剤師業務と DI 活動), 福岡,

2021.9.20

5. 川上純一: 第31回日本医療薬学会年会 (WEB), 座長, 講演 (バイオシミラーへの理解と導入例, 千葉大学医学部附属病院教授・薬剤部長石井伊都子先生), 熊本(配信: 東京), 2021.10.9
6. 堀雄史: 第16回医療の質・安全学会学術集会, 座長, Live-SY5 (危険薬の誤投与防止対策の標準化に向けて). 2021年11月 (Web開催)
7. 川上純一: 第26回日本薬剤疫学会学術総会 (WEB), 座長, 講演 (フォーミュラリーと薬剤経済学・診療ガイドライン, 明治薬科大学薬学部教授赤沢学先生), 東京, 2021.11.27
8. 川上純一: 県西部女性医療を考える会, 静岡県病院薬剤師会西部支部, 座長, 講演 (コロナ禍のストレスフル時代に生かすメンタルケア領域の漢方, 静岡厚生病院産婦人科診療部長中山毅先生), 浜松, 2021.12.8
9. 川上純一: 日本薬学会第142年会 (WEB), 座長, 講演 (地域における pharmacist-scientists 養成とリカレント教育の実践, 亀田総合病院薬剤部長舟越亮寛先生), 東京, 2022.3.27

地域における研究会、研修会

1. 川上純一: 静岡県病院薬剤師会西部支部例会 (WEB), 座長, 講演 (遺伝医療からみたファブリー病, 静岡社会健康医学大学院大学社会健康医学研究科教授臼井健先生), 浜松, 2021.4.15
2. 川上純一. フォーミュラリーの考え方と医療制度: バイオシミラー促進による経済効果. 新潟県病院薬剤師会学術講演会 on line, 新潟 (配信: 浜松), 2021.5.14
3. 川上純一. バイオシミラーに関する最近の情報と導入事例: 使用促進による経済効果. 第4回群馬県薬学大会 (WEB), 群馬県薬剤師会・群馬県病院薬剤師会, 群馬 (配信: 東京), 2021.5.16
4. 川上純一: 静岡県病院薬剤師会西部支部例会, 座長, 講演 (心不全のうっ血治療 UP TO DATE, 浜松医科大学第三内科特任講師大谷速人先生), 浜松, 2021.5.19
5. 川上純一. 医薬品に関する最近の社会・政策動向: 安定確保、情報化社会と創薬イノベーションなど. 第2,797回診療協議会・第420回生涯教育研修会 (WEB), 浜松市医師会, 浜松, 2021.6.24
6. 川上純一. 薬剤師を巡る最近の話題. 令和3年度病院診療所薬剤師研修会 (WEB), 日本薬剤師会, 福岡, 2021.6.26; 広島, 2021.7.3; 札幌, 2021.9.26; 大阪, 2021.11.6; 名古屋, 2021.11.27; 東京, 2021.12.5
7. 川上純一. 超スマート社会に向けた創薬イノベーションとバイオシミラー促進の意義. 静岡県病院薬剤師会 Biosimilars Symposium (WEB), 静岡 (配信: 浜松), 2021.9.10
8. 川上純一. 知っておきたいバイオシミラーの基礎知識と導入事例: フォーミュラリー活用を含めて. 2021年度第6回山口県病院薬剤師会学術講演会, WEB開催 (配信: 浜松), 2021.9.15
9. 川上純一. 働き方改革と令和4年度診療報酬改定に向けた議論. 福島県病院薬剤師会福島支部 Live Symposium for Pharmacist in Fukushima, 福島 (配信: 浜松), 2021.10.6
10. 川上純一. がん治療におけるバイオシミラーの役割と導入事例: フォーミュラリー活用を含めて. 石川県病院薬剤師会学術講演会 (WEB), 金沢 (配信: 浜松), 2021.10.28
11. 川上純一. 令和4年度診療報酬改定に向けた議論と医療用医薬品の供給不足への対応. 静岡県病院薬剤師会西部支部ファーマシスト・マネジメント Web セミナー2022, 浜松, 2021.11.13
12. 川上純一. 病院薬剤師としてビジネスパーソンとして伸びていくために. 宮城県病院薬剤師会・薬剤師キャリアデザインセミナー (WEB), 仙台, 2021.11.16
13. 川上純一. バイオシミラー使用促進への取り組みとフォーミュラリーを巡る議論. 東京都病院薬剤師会城東支部勉強会 (WEB), 東京 (配信: 浜松), 2021.11.18

14. 川上純一. フォーミュラリーを活用した薬剤管理と適正使用. 第 357 回岐阜県病院薬剤師会研修・学術講演会 (WEB), 岐阜, 2021.11.20
15. 大城隼也. 妊娠と薬外来 患者の知る権利と医薬品情報. 県西部女性医療を考える会, 静岡県病院薬剤師会西部支部, 浜松, 2021.12.8
16. 川上純一. 令和 4 年度診療報酬改定に向けた議論: 知多薬剤師会・常滑市薬剤師会 Pharmacist Web Seminar in 知多, 半田, 2021.12.10
17. 川上純一. がん治療におけるバイオシミラーの役割と使用促進への取り組み. Live Symposium 今後のがん治療について考える (WEB), 神戸市中央区医師会, 神戸, 2022.1.21
18. 川上純一. 令和 4 年度診療報酬改定の方向性と病院薬剤師に求められること. 千葉県病院薬剤師会東部支部研修会 (WEB), 成田, 2022.1.27
19. 川上純一. バイオシミラーの使用促進に向けた取り組みと導入事例. Pharmacist Seminar in Akita (WEB), 秋田県病院薬剤師会, 秋田 (配信: 浜松), 2022.2.7
20. 丸山修治. 最近の薬物療法について. 第 13 回はままつ CDE 研究会. 浜松, 2022.2.15.
21. 川上純一. 令和 4 年度診療報酬改定のポイントとバイオシミラーの使用促進. 愛媛県病院薬剤師 Web セミナー, 愛媛県病院薬剤師会, 松山, 2022.2.18
22. 川上純一. 薬剤師関連の令和 4 年度診療報酬改定のポイント: バイオシミラー促進・フォーミュラリー活用を含めて. Pharmacist Web Seminar in 鹿児島, 鹿児島県出水郡薬剤師会, 鹿児島 (配信: 浜松), 2022.2.24
23. 川上純一. 令和 4 年度診療報酬改定のポイントとフォーミュラリー活用・バイオシミラー促進. 天草郡市薬剤師会病薬部会 (WEB), 天草 (配信: 浜松), 2022.2.28
24. 川上純一. 持続可能な医療のために: 医薬品と薬剤師職能の展望. 第 1 回富山県くすりの品質を考える会「くすりの品質と GE 政策に関する研修講演会」(WEB), 富山県病院薬剤師会・富山県薬剤師会・富山県, 富山, 2022.3.8
25. 川上純一. 令和 4 年度診療報酬改定のポイントと地域医療連携. 茨城県病院薬剤師セミナー (WEB), 茨城県病院薬剤師会, 茨城 (配信: 浜松), 2022.3.9
26. 川上純一. 令和 4 年度診療報酬改定のポイント: バイオシミラー促進を含めて. 釧路病院薬剤師会 WEB セミナー, 釧路病院薬剤師会・北海道病院薬剤師会, 釧路, 2022.3.17
27. 川上純一. 令和 4 年度診療報酬改定のポイント: 病院薬剤師関連を中心に. 令和 3 年度医療政策・診療報酬研修会 (WEB), 千葉県病院薬剤師会, 千葉, 2022.3.19
28. 川上純一. バイオシミラーの評価ポイントと使用促進に向けた導入事例. 後発医薬品安心使用のための研修会 (WEB), 第 247 回鹿児島県病院薬剤師会研修会, 鹿児島 (配信: 浜松), 2022.3.23

I. 学会・会議開催

J. 学会等における役職

1. 川上純一: 日本病院薬剤師会 副会長
2. 堀雄史: 日本病院薬剤師会 医療安全対策委員
3. 川上純一: 静岡県病院薬剤師会 副会長
4. 青野浩直: 静岡県病院薬剤師会 理事

5. 青野浩直: 静岡県病院薬剤師会 学生実習委員
6. 内藤隆文: 静岡県病院薬剤師会 評議員
7. 川上純一: 日本薬剤師会 副会長
8. 堀雄史: 国際薬剤疫学会 学会誌 (Pharmacoepidemiology and Drug Safety) 編集委員 (Associate editor)
9. 川上純一, 内藤隆文, 堀雄史: 日本医療薬学会 代議員
10. 内藤隆文: 日本医療薬学会 薬物療法専門薬剤師認定委員会 委員
11. 内藤隆文: 日本医療薬学会 広報・出版委員会 委員
12. 川上純一: 日本医療薬学会 学会誌 (Journal of Pharmaceutical Health Care and Sciences, Japanese Society of Pharmaceutical Health Care and Sciences) 編集委員 (Editorial advisory board)
13. 川上純一, 内藤隆文: 日本臨床薬理学会 社員
14. 川上純一: 日本臨床薬理学会 広報委員会 委員
15. 川上純一: 日本臨床薬理学会 東海・北陸支部 支部世話人
16. 八木達也: 日本臨床薬理学会 編集委員会 委員
17. 川上純一: 日本薬学会 医療薬科学部会 世話人
18. 見野靖晃: 日本薬学会 医療薬科学部会 次世代を担う若手医療薬科学シンポジウム若手世話人
19. 内藤隆文: 日本薬学会 代議員
20. 川上純一: 日本薬学会 東海支部 幹事
21. 川上純一: 日本薬物動態学会 代議員
22. 川上純一: 日本薬剤学会 代議員
23. 川上純一: 日本薬剤疫学会 評議員
24. 八木達也: 日本薬剤疫学会 編集委員
25. 堀雄史: 日本薬剤疫学会 学会誌 (薬剤疫学) 編集委員
26. 川上純一: 日本ジェネリック医薬品・バイオシミラー学会 理事
27. 内藤隆文, 見野靖晃: 日本 TDM 学会 TDM ガイドライン策定委員会 委員
28. 内藤隆文: 日本 TDM 学会 利益相反委員会 委員長
29. 内藤隆文, 見野靖晃: 日本 TDM 学会 評議員
30. 内藤隆文: 日本 TDM 学会 理事
31. 内藤隆文: 日本緩和医療薬学会 社員
32. 山田尚広: 国公立大学病院感染対策協議会 ガイドライン作業部会 抗菌薬適正使用ガイドライン作成担当委員
33. 堀雄史: 国立大学附属病院医療安全管理協議会 GRM 部会薬剤師代表
34. 川上純一: 静岡県立大学 研究倫理審査委員会 委員
35. 川上純一: 厚生科学審議会 委員
36. 川上純一: 厚生科学審議会 疾病対策部会 委員
37. 川上純一: 厚生科学審議会 再生医療等評価部会 委員
38. 川上純一: 厚生科学審議会 臨床研究部会 委員

39. 川上純一: 厚生科学審議会 医薬品医療機器制度部会 委員
40. 川上純一: 厚生労働省 薬事・食品衛生審議会 委員
41. 川上純一: 厚生労働省 薬事・食品衛生審議会 薬事分科会 委員
42. 川上純一: 厚生労働省 薬事・食品衛生審議会 医薬品第一部会 委員
43. 川上純一: 厚生労働省 薬事・食品衛生審議会 医薬品第二部会 委員
44. 川上純一: 厚生労働省 薬事・食品衛生審議会 医薬品再評価部会 委員
45. 川上純一: 厚生労働省 社会保障審議会 医療分科会 委員
46. 川上純一: 厚生労働省 社会保障審議会 療養病床の在り方等に関する特別部会 委員
47. 川上純一: 厚生労働省 特定機能病院及び地域医療支援病院のあり方に関する検討会 構成員
48. 川上純一: 厚生労働省 がん診療提供体制のあり方に関する検討会 構成員
49. 川上純一: 厚生労働省 医療放射線の適正管理に関する検討会 構成員
50. 川上純一: 厚生労働省 医政局経済課委託事業 後発医薬品使用促進ロードマップ検証検討事業検討委員会 委員
51. 川上純一: 厚生労働省 医政局経済課委託事業 バイオ医薬品の使用促進に係る普及啓発等事業 委員
52. 川上純一: 厚生労働省 保険局医療課委託事業 令和 2 年度診療報酬改定の結果検証に係る特別調査検討委員会 委員
53. 川上純一: 厚生労働省 医療用医薬品の安定確保策に関する関係者会議 構成員
54. 川上純一: 厚生労働省 バイオ医薬品の使用促進に係る普及啓発等一式に係る技術提案書審査委員会 (医政局経済課) 委員
55. 川上純一: 厚生労働省 医薬品安定供給支援補助金評価委員会 (医政局経済課) 委員
56. 川上純一: 独立行政法人医薬品医療機器総合機構 (PMDA) 審査・安全業務委員会 委員
57. 川上純一: 東海地区薬学部学生病院・薬局実務実習調整機構 委員
58. 川上純一: 国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST) 研究成果展開事業 研究成果最適展開支援プログラム (A-STEP) トライアウト 専門委員
59. 川上純一: 国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST) 研究成果展開事業 大学発新産業創出プログラム (START) 専門委員
60. 川上純一: 公益財団法人日本医療機能評価機構 評議員
61. 川上純一: 公益財団法人日本医療機能評価機構 評価事業運営委員会 委員
62. 川上純一: 一般社団法人日本医療安全調査機構 医療事故調査・支援事業運営委員会 委員
63. 川上純一: 一般社団法人日本医薬情報センター (JAPIC) 副会長
64. 堀雄史: 医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス財団 市販後データサイエンスアドバイザーグループ委員
65. 川上純一: 公益財団法人臨床薬理研究振興財団 選考委員
66. 川上純一: 国立大学附属病院長会議常置員会 特定機能病院間相互のピアレビュー実施に伴う調査項目の評価方法と基準の作成等に係るワーキンググループ 委員

67. 川上純一: The 21st Asian Conference on Clinical Pharmacy (ACCP 2022 in Nagoya), 11-13 Feb 2022, organizing committee member

K. 学術雑誌への貢献

査読

1. 堀雄史. 医療薬学 (Apr 2021)
2. 八木達也. Annals of Pharmacotherapy (Apr 2021)
3. 八木達也. 日本病院薬剤師会雑誌 (Apr 2021)
4. 八木達也. 臨床薬理 (Apr 2021)
5. 見野靖晃. Current Drug Safety (May 2021)
6. 八木達也. Biological and Pharmaceutical Bulletin (Jun 2021)
7. 八木達也. Journal of Infection and Chemotherapy (Jun 2021)
8. 見野靖晃. Current Drug Safety (July 2021)
9. 見野靖晃. 日本病院薬剤師会雑誌 (July 2021)
10. 八木達也. 日本病院薬剤師会雑誌 (Jul 2021)
11. 八木達也. Journal of Pharmaceutical Health Care and Sciences (Jul 2021)
12. 丸山修治. 日本病院薬剤師会雑誌 (Sep 2021)
13. 八木達也. Journal of Infection and Chemotherapy (Oct 2021)
14. 八木達也. 日本病院薬剤師会雑誌 (Oct 2021)
15. 見野靖晃. Current Drug Safety (Mar 2022)
16. 丸山修治. 日本病院薬剤師会雑誌 (Feb 2022)

L. 研究会

1. 志田拓顕. 多職種連携に関するディスカッション パネリスト. 浜松造血幹細胞移植研究会 特別講演会 2021. 2021年7月16日 (浜松)

M. 学外講義・特別講演

1. 川上純一. 新時代に活躍する薬剤師になるために. マイナビ 2023 薬学生ナビ・薬学生のためのオンラインカレッジ, 株式会社マイナビ, 東京, 2021.5.16
2. 川上純一. 薬剤部門による病院経営への貢献: フォーミュラリーを活用した薬剤管理. COVID-19の世界におけるヘルスケアの再構築: コロナ禍における病院経営, 株式会社ウォルターズ・クルワー・ヘルス・ジャパン, WEB 開催 (配信: 浜松), 2021.6.23
3. 川上純一. 令和4年度診療報酬改定に向けた議論と日本病院薬剤師会からの要望事項等: 医療用医薬品の供給不足への対応を含めて. 全国厚生農業協同組合連合会医薬品セミナー, WEB 開催 (配信: 浜松), 2021.8.26
4. 川上純一. フォーミュラリーの現状と課題. フォーミュラリー推進と地域浸透に向けた対応, 製薬企業の視点, IQVIA ソリューションズジャパン株式会社, WEB 開催 (配信: 東京), 2021.9.7

5. 川上純一. フォーミュラリーをめぐる議論・課題と導入事例: 薬剤管理の実際. 第 54 回アジア医療勉強会 (WEB), 一般社団法人メディカル・プラットフォーム・エイシア, 東京, 2021.10.26
6. 川上純一. バイオシミラー使用促進への取り組みと製薬業界への期待. Pharma R&D Conference 2021, インフォーママーケティングジャパン株式会社, WEB 開催 (配信: 浜松), 2021.10.29
7. 佐藤聖. 医療に関わる仕事「病院薬剤師」. 浜松市立高等学校職業研究会. 2021 年 11 月 9 日
8. 川上純一. フォーミュラリーの基本的な考え方と導入事例. 第 4 回 DIA Health Economics and Outcomes Research ワークショップ:「価値に基づく医療」のニューノーマル～多様化する社会における Beyond ICER の可能性, 一般社団法人ディー・アイ・エー・ジャパン, WEB 開催 (配信: 大阪), 2021.11.15
9. 川上純一. 病院薬剤師の果たす役割の変化と医薬品情報業務. ウィズコロナ時代における病院薬剤師と医薬品情報: データヘルス改革の観点から見る DI 業務の変革, 株式会社ウォルターズ・クルワー・ヘルス・ジャパン, WEB 開催 (配信: 東京), 2021.12.13
10. 川上純一. 基礎から学ぶ調剤報酬: 2022 年度改定に向けた注目. UBS Japan Expert Series 2021, UBS 証券株式会社, WEB 開催 (配信: 東京), 2021.12.17
11. 川上純一. 基礎から学ぶ調剤報酬 (第二回): 2022 年度改定の注目点. UBS 証券株式会社セミナー, UBS 証券株式会社, WEB 開催 (配信: 東京), 2022.2.25
12. 川上純一. 医薬品の品質・安定供給体制確保について. 令和 3 年度タスク・シフティング推進事業特別委員会/医療政策部セミナー (WEB), 日本病院薬剤師会, 東京, 2022.3.20

N. 院内講義・講演

1. 見野靖晃. 医薬品のリスクマネジメント (処方の仕方、薬剤使用の注意点). プライマリ・ケアの実践講座. 2021 年 4 月 17 日
2. 山田尚広. 抗菌薬適正使用 Episode7. 令和 3 年度第 1 回感染対策講習会. 2021 年 5 月 12 日
3. 佐藤聖. 「チームで行うがん化学療法 ～その第一歩はレジメンの理解から～」第 3 回腫瘍センター主催 院内研修会・講演会. 2021 年 5 月 21 日
4. 田中紀章. 静脈栄養の基本～末梢静脈栄養から中心静脈栄養まで～. 第 193 回 NST 勉強会. 2021 年 6 月 28 日
5. 山本知広. NST における薬剤師の役割と輸液、簡易懸濁法、薬剤部見学. 2021 年度 NST 専門療法士認定教育施設実地修練研修. 2021 年 7 月 6 日
6. 井元優美. 緩和領域で使用する薬について ～オピオイドを中心に～. 第 2 回緩和ケア講習会. 2021 年 8 月 3 日
7. 堀雄史. 医薬品の管理. 浜松医科大学医学部附属病院看護部新採用者研修. 2021 年 8 月 19 日
8. 片桐由起子. 抗菌薬適正使用 Episode8. 令和 3 年度第 2 回感染対策講習会. 2021 年 11 月 24 日

O. 施設見学

1. 亀井健人先生 (倉敷中央病院薬剤師)、山田菜月先生 (同薬剤師), 2021 年 11 月 19 日

P. 研究助成

1. 川上純一（代表），内藤隆文（分担）：2021年度科学研究費補助金，基盤研究（C）「がん病態時における末梢性 μ オピオイド受容体拮抗薬による臨床効果の個人差要因の解明」（2021–2023年度）（新規）
2. 内藤隆文（代表），川上純一（分担）：2021年度科学研究費補助金，基盤研究（C）「周産期における肝取り込みトランスポーターの活性評価による甲状腺ホルモンの挙動解析」（2020–2022年度）（継続）
3. 見野靖晃（代表），川上純一（分担）：2021年度科学研究費補助金，基盤研究（C）「PK-PD解析に基づく自己免疫疾患に対する低分子分子標的薬の投与設計法の確立」（2020–2022年度）（継続）
4. 間賀田泰寛（代表），内藤隆文（分担）：2021年度科学研究費補助金，挑戦的研究（萌芽）「がん悪液質における中枢機能障害の画像科学による病態機能解明」（2020–2022年度）（継続）
5. 柴田海斗（代表）：2021年度科学研究費補助金，若手研究「抗EGFR抗体薬の血中動態・糖鎖修飾の定量的評価に基づくがん治療効果の個人差解明」（2020–2022年度）（継続）
6. 山田尚広（代表）：2021年度科学研究費補助金，若手研究「皮膚障害発現機序の解明によるポリコナゾールの至適投与設計法の開発」（2020–2022年度）（継続）
7. 田中達也（代表）：2021年度科学研究費補助金，若手研究「腸内細菌叢の変化に着目したPPI投与が及ぼす薬物代謝能への影響の評価」（2020–2022年度）（継続）
8. 志田拓頭（代表）：2021年度科学研究費補助金，若手研究「多発性骨髄腫の病勢指標であるMタンパクに着目した抗体医薬3種の薬物動態解析」（2020–2022年度）（継続）
9. 佐藤聖（代表）：2021年度科学研究費補助金，若手研究「がん病態時における血中miRNAに基づくオピオイドの至適薬物療法の構築」（2019–2021年度）（継続）
10. 石田卓矢（代表）：2021年度科学研究費補助金，若手研究「がん病態時におけるフェンタニルの鎮痛効果と血液中のサイトカイン濃度との関係解析」（2019–2021年度）（継続）
11. 八木達也（代表）：2021年度科学研究費補助金，若手研究「抗菌薬による腸内フローラの変化が及ぼすCYP3A4代謝薬剤の薬効・安全性への影響」（2019–2022年度）（継続）
12. 鈴木祐介（代表）：2021年度科学研究費補助金，奨励研究「アプレピタントと主代謝物の血中動態及び臨床効果に及ぼすがん悪液質の影響」（新規）
13. 阿部一樹（代表）：2021年度科学研究費補助金，奨励研究「炎症関連サイトカイン挙動に着目したニボルマブの血清中濃度と治療耐性化との関係解析」（新規）
14. 鈴木光路（代表）：2021年度科学研究費補助金，奨励研究「頭頸部がん患者における血中炎症性マーカーを用いたトラマドールの至適投与法の開発」（新規）
15. 望月啓志（代表）：2021年度科学研究費補助金，奨励研究「血中トシリズマブ濃度に基づいたCYP3A活性変動の定量評価と薬物間相互作用の解明」（新規）
16. 中津川瑛美（代表）：2021年度科学研究費補助金，奨励研究「がん患者での血中ナルデメジン濃度に及ぼす薬物動態関連タンパクの遺伝子多型の影響」（新規）
17. 加藤真也（代表）：2021年度科学研究費補助金，奨励研究「トラスツズマブ腹腔内投与を用いた胃がん腹膜播種に対する新規治療法の開発」（新規）
18. 黒澤優子（代表）：2021年度科学研究費補助金，奨励研究「妊娠期におけるOATP1B輸送活性の定量的評価に基づくサイロキシン変動機序の解明」（新規）

19. 清水穂香（代表）：2021 年度科学研究費補助金，奨励研究「ベムプロリズマブ血中濃度とサイトカイン・ケモカイン変動による irAEs 発症の予測」（新規）
20. 八木達也（代表）：浜松医科大学. 2021 年度若手研究プロジェクト「直接経口抗凝固薬および Sodium-glucose cotransporter-2 阻害薬の薬物間相互作用に関する Reverse Translational Research」
21. 山口れな（代表）：浜松医科大学. 2021 年度学内研究プロジェクト（大学院生学生研究支援事業）「脳腫瘍患者におけるペランパネルの血中動態と副作用発現の個人差要因の解明」（新規）
22. 柴田海斗（代表）：公益財団法人臨床薬理研究振興財団. 2021 年度（第 46 回）研究奨励金「関節リウマチの病態及び疾患活動性に基ついた抗 IL-6 受容体抗体薬の至適投与法の構築」（新規）
23. 柴田海斗（代表）：公益財団法人中富健康科学振興財団. 令和 3 年度(第 34 回) 研究助成金「FcRn 結合タンパク質と悪液質ステージに基づく抗腫瘍性モノクローナル抗体薬の体内動態予測モデルの構築」（新規）

Q. 共同研究

【国外】

1. Laura Pazzagli, Karin Genbert, Helle Kieler (Karolinska Institutet, Stockholm Sweden) Patients, already treated with selective immunosuppressant, TNF- α or IL-6 inhibitors and risks of severe consequences of COVID-19 pneumonia
2. Buster Mannheimer, Johan Reutfors, Johan Ursing, Helle Kieler, Marie Linder (Karolinska Institutet, Stockholm Sweden) Bleeding events among patients concomitantly treated with oral direct anticoagulants and macrolide or fluoroquinolone antibiotics
3. Diego Hernan Giunta, Marie Linder (Karolinska Institutet, Stockholm Sweden) Association between adverse event / cardiovascular event and concomitant treatment with SGLT 2 inhibitors in DOAC user.

【国内】

1. 村木優一、猪瀬諒、漣航平（京都薬科大学）：テイコプラニンあるいはバンコマイシンとピペラシリン/タゾバクタムの併用療法による急性腎障害の発現率の比較
2. 伊藤邦彦、辻大樹、室伏琢磨（静岡県立大学）：日本のデータベースを用いた PPI と有害作用発現リスクとの関係

【学内】

1. 小川法良（免疫リウマチ内科）：関節リウマチ患者における免疫抑制薬の体内動態と薬効および有害反応との関係
2. 須田隆文（呼吸器内科）、乾直輝（臨床薬理学講座）：非小細胞肺癌患者における抗がん薬の体内動態と薬効・有害作用の変動予測法の構築
3. 山田康秀（臨床腫瘍学）：がん患者における鎮痛薬の体内動態と薬効・有害作用の変動予測法の構築
4. 三宅秀明（泌尿器科）：腎細胞がん患者における抗がん薬の体内動態と薬効・有害作用の変動予測法の構築

5. 前川裕一郎（循環器内科）：心不全患者における利尿薬の体内動態と薬効・有害作用の変動予測法の構築
6. 細川誠二（耳鼻咽喉科）：頭頸部がん患者における抗がん薬の体内動態と薬効・有害作用の変動予測法の構築
7. 小野孝明（血液内科）：易感染性患者における抗真菌薬の体内動態と薬効・有害作用の変動予測法の構築
8. 伊東宏晃（周産母子センター）：周産期患者における降圧薬の体内動態と薬効・有害作用の変動予測法の構築
9. 加藤明彦（血液浄化療法部）：栄養輸液の連続投与が体内へ及ぼす影響の解明
10. 須田隆文（呼吸器内科）：特発性肺線維症患者における抗線維化薬の体内動態と薬効・有害作用の変動予測法の構築
11. 古田隆久（臨床研究管理センター）：酸関連疾患患者における胃酸分泌抑制薬の体内動態と薬効・有害作用の変動予測法の構築
12. 黒住和彦（脳神経外科）：てんかん患者における抗てんかん薬の血中動態と臨床効果の個人差要因の解明
13. 松山幸弘（整形外科）：静脈血栓塞栓症における抗凝固薬とその代謝物の体内動態の個人差要因とそれらの治療効果・有害作用との関係解析

R. 受賞

1. 清水穂香. 優秀演題賞, 第 31 回日本医療薬学会年会. 2021 年 10 月. オンライン固相抽出カラムを用いたカラムスイッチング LC-MS/MS 法によるヒト血清中ペムブロリズマブ濃度測定の開発
2. 柴田海斗. Postdoctoral Award, 日本医療薬学会 (2021 年度). 固相化トリプシンを用いたヒト血清中セツキマブの絶対濃度測定のための簡易で迅速な LC-MS/MS 法の開発
3. 柴田海斗. 第 9 回江口記念がん優秀論文賞, 日本病院薬剤師会(2021 年度). Kaito Shibata, Takafumi Naito, Satoshi Hirakawa, Koji Suzuki, Seiji Hosokawa, Hiroyuki Mineta, Junichi Kawakami. Correlations between serum cetuximab and EGFR-related markers, and skin disorders in head and neck cancer patients. *Cancer Chemother Pharmacol.* 2021;87(4):555–565)
4. 柴田海斗. 優秀演題賞(口演), 第 14 回日本緩和医療薬学会年会. 2021 年 5 月. 柴田海斗, 内藤隆文, 平川聡史, 細川誠二, 峯田周幸, 川上純一. 頸部がん患者におけるセツキシマブの血中濃度に基づく皮膚障害の重症度予測とその症状緩和療法の選択
5. 川上純一: 静岡県知事表彰, 静岡県, 2021.10.21

S. 資格認定 (2021 年 4 月 1 日～2022 年 3 月 31 日)

1. 日本病院薬剤師会 感染制御認定薬剤師 (山田尚広) 1 名
2. 日本病院薬剤師会 感染制御専門薬剤師 (山田尚広, 八木達也) 2 名
3. 日本病院薬剤師会 がん薬物療法認定薬剤師 (加藤文美) 1 名
4. 日本病院薬剤師会 日病薬認定指導薬剤師 (川上純一, 内藤隆文, 青野浩直, 田中紀章, 山田尚広, 加藤

- 真也, 見野靖晃, 田中達也, 志田拓顕, 八木達也, 影山卓矢, 三浦基靖, 大原早織, 大澤志保, 井元優美)
15名
5. 日本病院薬剤師会 日病薬病院薬学認定薬剤師 (加藤真也, 大澤志保, 志田拓顕, 高井伸彦, 井元優美, 森下由加里, 山本和輝, 坂口健太, 望月啓志) 9名
 6. 日本病院薬剤師会 放射性医薬品取り扱いガイドライン講習 受講(内藤隆文, 山田尚広, 加藤真也, 石田卓矢, 佐藤聖, 志田拓顕, 田中達也, 柴田海斗, 鈴木祐介, 井元優美, 阿部一樹, 阿久津駿太, 望月啓志, 坂口健太, 鈴木利昌, 見野靖晃, 黒澤優子, 中津川瑛美) 18名
 7. 日本医療薬学会 医療薬学指導薬剤師 (川上純一, 内藤隆文, 堀雄史, 丸山修治, 見野靖晃, 八木達也, 山田尚広) 7名
 8. 日本医療薬学会 医療薬学専門薬剤師 (川上純一, 内藤隆文, 堀雄史, 青野浩直, 見野靖晃, 石田卓矢, 丸山修治, 田中紀章, 加藤真也, 田中達也, 佐藤聖, 大城隼也, 柴田海斗, 志田拓顕, 山田尚広, 八木達也, 井元優美) 17名
 9. 日本医療薬学会 薬物療法専門薬剤師 (田中紀章) 1名
 10. 日本医療薬学会 薬物療法指導薬剤師 (内藤隆文, 八木達也) 2名
 11. 日本医療薬学会 がん専門薬剤師 (加藤真也, 佐藤聖, 柴田海斗) 3名
 12. 日本臨床薬理学会 指導薬剤師 (川上純一, 内藤隆文, 見野靖晃, 山田尚広) 4名
 13. 日本臨床薬理学会 認定薬剤師 (川上純一, 内藤隆文, 見野靖晃, 佐藤聖, 山田尚広, 田中紀章, 柴田海斗) 7名
 14. 日本臨床薬理学会 認定CRC (高井伸彦) 1名
 15. ICD 制度協議会 インфекションコントロールドクター (八木達也, 山田尚広) 2名
 16. 日本薬剤師研修センター 認定薬剤師(内藤隆文, 見野靖晃, 山本知広, 田中紀章, 丸山早織, 田中達也, 三浦基靖, 大城隼也, 阿部一樹) 9名
 17. 日本薬剤師研修センター 認定実務実習指導薬剤師 (川上純一, 内藤隆文, 青野浩直, 山本知広, 高井伸彦, 加藤文美, 見野靖晃, 堀雄史, 石田卓矢, 山田尚広, 八木達也) 11名
 18. 日本臨床腫瘍薬学会 外来がん治療認定薬剤師 (加藤真也) 1名
 19. 日本臨床栄養代謝学会 栄養サポートチーム専門療法士 (青野浩直, 山本知広, 加藤文美, 田中紀章) 4名
 20. 日本糖尿病療養指導士認定機構 日本糖尿病療養指導士 (山本知広, 丸山修治, 石田卓矢) 3名
 21. 妊娠と薬情報センター拠点病院業務研修会 受講 (堀雄史, 丸山早織, 大城隼也, 大澤志保, 内田千瑛, 黒澤優子) 5名
 22. 日本薬剤疫学会 認定薬剤疫学家 (堀雄史) 1名
 23. 医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス財団 レギュラトリーサイエンスエキスパート (PV 分野) (堀雄史) 1名
 24. 日本DMAT 隊員 (志田拓顕) 1名
 25. 静岡県DMAT-L 隊員 (石田卓矢, 大城隼也) 2名
 26. 日本臨床化学会 認定臨床化学者 (見野靖晃) 1名

27. 有機溶剤作業主任者 技能講習受講（内藤隆文, 見野靖晃）1名
28. 普通第一種圧力容器取扱作業主任者 技能講習受講（堀雄史）1名
29. 日本臨床腫瘍学会 がんゲノム医療コーディネーター研修会受講（佐藤聖, 柴田海斗）2名
30. 日本循環器学会 心不全療養指導士（阿久津駿太）1名

T. 施設認定

1. 日本医療薬学会 医療薬学専門薬剤師研修施設
2. 日本医療薬学会 がん専門薬剤師研修施設
3. 日本医療薬学会 薬物療法専門薬剤師研修施設
4. 日本医療薬学会 地域薬学ケア専門薬剤師研修施設（基幹施設）
5. 日本臨床薬理学会 認定薬剤師研修施設
6. 日本病院薬剤師会 がん薬物療法認定薬剤師研修事業における暫定研修施設
7. 日本薬剤師研修センター 実務研修生受入登録施設

U. 学位申請

1. 阿部一樹：博士（医学）浜松医科大学（2022年3月）「進行がん患者における血清免疫グロブリンGと血中リンパ球に加えて、悪液質進行が血清ニボルマブに及ぼす影響. Impacts of cachexia progression in addition to serum IgG and blood lymphocyte on serum nivolumab in advanced cancer patients」

V. 学位

川上純一（薬学）
内藤隆文（薬学）
堀雄史（臨床薬学）
加藤真也（医学）
丸山修治（医療薬学）
見野靖晃（医療薬学）
八木達也（医学）
大城隼也（薬学）
山田尚広（医学）
石田卓矢（医学）
佐藤聖（医学）
志田拓顕（医学）
田中達也（医学）
柴田海斗（医学）
井元優美（医学）
三浦基靖（薬学）

阿部一樹（医学）

計 17 名

大学院生

浜松医科大学の大学院生 7 名

<文責> 見野 靖晃