

業績(2019 年度)

A. 原著論文

1. Hoshikawa K, Naito T, Saotome M, Maekawa Y, Kawakami J. LC-MS/MS method for simultaneous quantitation of tolvaptan and its five major metabolites in human plasma. *Ann Clin Biochem* 56(3): 387–396, 2019
2. Naito T, Ohshiro J, Sato H, Torikai E, Suzuki M, Ogawa N, Kawakami J. Relationships between concomitant biologic DMARDs and prednisolone administration and blood tacrolimus exposure or serum CYP3A4/5-related markers in rheumatoid arthritis patients. *Clin Biochem* 69: 8–14, 2019
3. Taguchi R, Naito T, Kubono N, Ogawa N, Itoh H, Kawakami J. Relationships between endogenous CYP3A markers and plasma amlodipine exposure and metabolism in early postpartum and non-peripartum women with hypertension. *Pregnancy Hypertens* 17: 209–215, 2019
4. Yoshikawa N, Ohashi N, Tsuji T, Nagata S, Naito T, Yasuda H, Kawakami J. Is dose adjustment of prednisolone required in patients with IgA nephropathy during rifampicin treatment for mycobacterium avium complex lung disease? *Ther Drug Monit* 41(4): 546–547, 2019
5. Miura M, Uchida S, Tanaka S, Inui N, Kawakami J, Watanabe H, Namiki N. The prediction of the area under the curve and clearance of midazolam from single-point plasma concentration and urinary excretion in healthy volunteers. *Biol Pharm Bull* 42(9): 1590–1595, 2019
6. Yoshikawa N, Naito T, Yagi T, Kawakami J. Impact of cachexia and opioid analgesic co-treatment on pregabalin pharmacokinetics and central nervous system symptoms in cancer patients. *Ther Drug Monit* 41(5): 591–597, 2019
7. Imatoh T, Sai K, Takeyama M, Segawa K, Yamashita T, Nakashima N, Kataoka Y, Yokoi H, Hiramatsu T, Ohe K, Kimura M, Hori K, Kawakami J, Saito Y. Evaluating the impact of regulatory action on denosumab-induced hypocalcaemia in Japan. *J Clin Pharm Ther* 44(5): 788–795, 2019
8. Yamada T, Mino Y, Naito T, Kawakami J. Impact of flavin-containing monooxygenase 3 and CYP2C19 genotypes on plasma disposition and adverse effects of voriconazole administered orally in immunocompromised patients. *J Infect Chemother* 25(12): 1019–1025, 2019

9. Tashiro M, Naito T, Yamamoto C, Katoh S, Kawakami J. Impact of light shielding on photo-degradation of dacarbazine during the preparation process. *Biol Pharm Bull* 42(12): 2062–2068, 2019
10. Abe K, Shibata K, Naito T, Karayama M, Hamada E, Maekawa M, Yamada Y, Suda T, Kawakami J. Quantitative LC-MS/MS method for nivolumab in human serum using IgG purification and immobilized tryptic digestion. *Anal Methods* 12: 54–62, 2020
11. Akutsu S, Naito T, Hoshikawa K, Saotome M, Maekawa Y, Kawakami J. An enantiomeric quantitative LC-MS/MS method for tolvaptan and its monohydroxylates in human plasma using a reversed-phase separation procedure. *J Pharm Biomed Anal* 180: 113061, 2020
12. Hoshikawa K, Naito T, Akutsu S, Saotome M, Maekawa Y, Kawakami J. Impact of CYP3A5 genotype on tolvaptan pharmacokinetics and their relationships with endogenous markers of CYP3A activity and serum sodium level in heart failure patients. *Basic Clin Pharmacol Toxicol* 126 (4): 353-363, 2020
13. Suzuki K, Naito T, Tanaka H, Yamada Y, Itoh K, Kawakami J. A reversed-phase mode LC-MS/MS method using a polysaccharide chiral selector for simultaneous quantitation of each enantiomer of tramadol and its metabolites in human plasma and evaluation of CYP-mediated stereoselective demethylation. *Ther Drug Monit* (in press, 2019)

B. 論文形式のプロシーディング

1. 柴田海斗, 内藤隆文, 岡村純, 平川 聡史, 細川 誠二, 峯田周幸, 川上純一. 頭頸部がんにおける血清中セツキシマブ・EGFR 関連マーカー濃度及び皮膚障害の関係解析. *臨床薬理* 50. Suppl. S244, 2019.
2. 渡邊 崇, 頭金 正博, 堀 雄史, 川上 純一. ランジオロールによる心房細動治療が与える心不全への中長期的な影響: 傾向スコアを用いた後ろ向きコホート研究. *臨床薬理* 50. Suppl. S350, 2019.

C. 総説

1. Naito T, Shibata K, Shida H, Abe K, Kawakami J. Construction of quantitative analysis workflow for determination of serum concentrations of monoclonal antibody drugs aiming to promote therapeutic drug monitoring in clinical practice. *Jpn J Clin Pharmacol Ther* (in press, 2020). 内藤隆文, 柴田海斗, 志田拓顕, 阿部一樹, 川上純一. 抗体医薬のTDM の普及を志向したヒト血清中濃度測定の実験ワークフローの構築. *臨床薬理* (in press, 2020).

2. 川上純一. 書評: 処方箋のなぜを病態から推論する: 病態がわかると服薬指導が変わる! (宇高伸宜, 岸田直樹著, じほう, 東京, 2019). 薬局 70: 2509, 2019
3. 川上純一. 書評: フォーミュラリーマネジメントー院内フォーミュラリーから地域フォーミュラリーへー (フォーミュラリー編集委員会編, 薬事日報社, 東京, 2019). 日本薬剤師会雑誌 71: 1484, 2019
4. 川上純一. 書評: 薬剤師実務のアウトカム: 薬剤師の貢献を示すアウトカム研究を始めるときに読む本(亀井美和子編, 薬ゼミファーマブック, 医学アカデミー, 東京, 2019). 日本薬剤師会雑誌 72: 39, 2020
5. 川上純一. バイオシミラーに関する政策・現況と今後の使用促進に向けて. 島根県病院薬剤師会雑誌 87: 21-29, 2020
6. 川上純一. バイオシミラーの理解・使用促進に向けて: 普及啓発事業と指針改定から見たバイオシミラーのこれから. 日本バイオシミラー協議会, 特別企画インタビュー (冊子), 2020.3
7. 川上純一. バイオシミラーの理解・使用促進に向けて: 普及啓発事業と指針改定から見たバイオシミラーのこれから. 日本バイオシミラー協議会, 特別企画インタビュー (ウェブ掲載), 2020.3, <https://www.biosimilar.jp/04talk.html>
8. 川上純一. 病院フォーミュラリー策定の意義とこれからの薬物治療のあり方: 浜松医科大学医学部附属病院の取り組みに学ぶ. 日本医事新報 No. 5001 (2020.2.29), c1-4.
9. 川上純一. バイオシミラーの使用促進に向けて: 医療現場における取り組みの経験から. 健康保険 74 (3): 10-11, 2020
10. 堀雄史. 令和元年度日本病院薬剤師会医薬品安全管理責任者等講習会 (基礎編) を主催して. 日病薬誌, 55(10): 1228-31, 2019
11. 青野浩直, 川上純一. フォーミュラリー策定による医薬品の適正使用. 薬局 71 (2): 226-232, 2020

D. 記事・寄稿

メディア出演・報道記事:

1. 青野浩直, 川上純一. 医薬品フォーミュラリー策定の意義と展望. 週刊医学界新聞 (医学書院) No. 2216, 2019.4.1, p.3
2. 川上純一. 静岡県病院薬剤師会総会・評議員会・学術講演会を開催. 薬事新報 No. 3091, 2019.4.4, p.3-4
3. 川上純一. 薬局は「かかりつけ機能」を備えた上で高度薬学管理を: 日本病院薬剤師会・川上純一副会長. 薬事ニュース No.4406, 2019.4.12, p.10

4. 川上純一. 臨床研究の拠点整備、論点整理で議論開始: 厚労省・部会、9月めどに取りまとめ. 日刊薬業 No. 15142, 2019.5.9, p.2-3
5. 川上純一. 高額難病薬、医療財政面で問題提起: 厚労省・部会 開発コストは薬価以外で「対応すべき」との声. リスファクス No. 7774, 2019.5.9, p.2
6. 川上純一. 基幹病院にフォーミュラリー策定要請、地域へ波及期待: 協会けんぽ静岡支部、本年度はインフル薬も検討. Pharmacy Newsbreak No. 1412, 2019.5.10, p.1-2
7. 川上純一. 臨床研究の拠点整備、論点整理で議論開始 厚労省・部会: 拠点整備が薬剤費抑制の可能性も. メディファクス No. 8021, 2019.5.10, p.6
8. 川上純一. 基幹病院にフォーミュラリー策定要請、地域へ波及期待 協会けんぽ静岡支部、本年度はインフル薬も. 日刊薬業 No. 15144, 2019.5.13, p.15-16
9. 川上純一. 基幹病院にフォーミュラリー策定要請、地域へ波及期待 協会けんぽ静岡支部. メディファクス No. 8022, 2019.5.13, p.4
10. 川上純一: 薬のはなし. わたし時間 創刊号 (2019年7・8月号), 2019.05.29, 世界文化社, p.54-57
11. 川上純一. 昨今話題のフォーミュラリーが目指すものは?: 浜松医科大学附属病院教授・薬剤部長の川上純一氏に聞く. 日経メディカル・オンライン, 2019.6.24, <https://medical.nikkeibp.co.jp/inc/mem/pub/opinion/orgnl/201906/561277.html>
12. 川上純一. フォーミュラリー、医療の質向上で病棟薬剤業務加算等の要件化も 日病薬. メディファクス No. 8063, 2019.7.9, p.1
13. 川上純一. フォーミュラリー、医療の質向上で病棟薬剤業務加算等の要件化も 日病薬. 日刊薬業, 2019.7.9 (10:49 ネット配信)
14. 川上純一. フォーミュラリー、医療の質向上で病棟薬剤業務加算等の要件化も 日病薬. Pharmacy Newsbreak No. 1455, 2019.7.10, p.6
15. 川上純一. フォーミュラリーは適正使用を進めるツール 日病薬・川上副会長: 病棟薬剤加算やGE使用加算の進展にも期待. 薬事ニュース No. 4421, 2019.7.26, p.1
16. 浜松医科大学附属病院. 後発薬優先で3100億円減 生活習慣病の薬剤費、健保連試算. 日本経済新聞 No. 47940, 2019.8.22, p.5
17. 川上純一. BS間の選択、「経済性」や「情報」を重視: RS学会シンポで山中氏ら. 日刊薬業 No. 15225, 2019.9.9, p.4-5
18. 川上純一. 山王メディカル・山中氏 BSの日本人データは必須ではない. リスファクス No. 7856, 2019.9.9, p.5
19. 川上純一. BS間の選択、「経済性」や「情報」を重視 RS学会シンポで山中氏ら. メディファクス No. 8104, 2019.9.10, p.11

20. 川上純一. 基準の厳しさに懸念の声 中核病院要件案を議論：臨床研究部会. 薬事日報 No. 12222, 2019.10.9, p1
21. 川上純一. 院内フォーミュラリーの実際: 話題の新薬が気軽に試せなくなる. 日経メディカル No., 623, 2019.10, p.56-57
22. 川上純一. 局長通知業務実施へ「病棟実施加算の整備必要」日病薬、病院側からの声は「大変ありがたい」. Pharmacy Newsbreak No. 1525, 2019.10.28, p.1-2
23. 川上純一. 病院薬剤師数「今のニーズに対し不十分」日病薬・川上副会長. Pharmacy Newsbreak No. 1525, 2019.10.28, p.2-3
24. 川上純一. タスクシフトで間接評価を：診療報酬改定の展望討議. 薬事日報 No. 12234, 2019.11.11, p.3
25. 川上純一. 後発薬推奨リスト 医療費抑制、質も向上: 病院・患者 双方にメリット. 読売新聞 No. 51691, 2019.11.29 (朝刊), P.14
26. 川上純一. PMDA 委員会 薬局の RMP 認知度の低さに驚き、MR も説明を. リスファクス No. 7927, 2019.12.24, p.4
27. 川上純一. 日病薬・木平会長が事実上 3 期目へ: 次期役員候補選の立候補結果を公表. Pharmacy Newsbreak No. 1569, 2020.1.6, p.2
28. 川上純一. 日病薬 木平会長 3 期目へ. 薬事日報 No. 12258, 2020.1.8, p2
29. 川上純一. 日病薬・川上副会長「導入へ継続的な議論を」使用ガイド付き医薬品集で. メディファクス No.8182, 2020.1.14, p.2
30. 川上純一. 使用ガイド付き医薬品集で 日病薬・川上副会長「導入へ継続的な議論を」. Pharmacy Newsbreak No. 1575, 2020.1.15, p.5-6
31. 川上純一. 日病薬・川上副会長「導入へ継続的な議論を」使用ガイド付き医薬品集で. 日刊薬業 No. 15306, 2020.1.15, p.8-9
32. 川上純一. 診療報酬改定 薬剤費抑制道半ば 後発薬「推奨リスト」見送り. 読売新聞, 2020.2.8 (朝刊), P3.
33. 川上純一. 日薬・副会長選、乾氏除く 4 氏は続投へ. Pharmacy Newsbreak No. 1599, 2020.2.19, p.1-2
34. 川上純一. 山本会長の 4 選が事実上確定、副会長候補も定数内: 日薬役員改選、立候補届を締め切り. Pharmacy Newsbreak No. 1606, 2020.3.2, p.4-5
35. 川上純一. 日薬 山本会長の 4 期目がほぼ確定、副会長も定数内に. リスファクス No. 7968, 2020.3.2, p.7
36. 川上純一. 山本会長の 4 選が事実上確定、副会長候補も定数内: 日薬役員改選、立候補届を締め切り. 日刊薬業 No. 15338, 2020.3.3, p.11

37. 川上純一. 山本会長、4 期目へ: 日薬が立候補締め切る. 薬事日報 No. 12280, 2020.3.4, p1
38. 川上純一. 候補者届出を締め切り (日薬). 薬事新報 No. 3140, 2020.3.12, news p.4
39. 川上純一. 日薬 山本会長が開局初の 4 期目続投へ. リスファクス No. 7978, 2020.3.16, p.4
40. 川上純一. 日薬会長候補選、副会長候補選も全員が当選: 山本会長が挙手多数で 4 期目へ. Pharmacy Newsbreak No. 1617, 2020.3.17, p.3
41. 川上純一. 日薬・山本会長が挙手多数で 4 期目へ: 副会長候補選も全員が当選. メディファクス No. 8225, 2020.3.17, p.10
42. 川上純一. 山本会長が挙手多数で 4 期目へ: 日薬会長候補選、副会長候補選も全員が当選. 日刊薬業 No. 15348, 2020.3.17, p.5-6
43. 川上純一. 静岡県病院薬剤師会総会 新会長に正木氏(磐田市立総合病院): 川上会長勇退「権不十年」. 薬事新報 No. 3141, 2020.3.19, news p.1-2
44. 川上純一. 権不十年: 点描. 薬事新報 No. 3141, 2020.3.19, p.35
45. 川上純一. 医薬品安定確保の新会議体、構成員に日薬連・品質委員長ら: 厚労省、27 日に初会合. 日刊薬業 No. 15351, 2020.3.23, p.6-7
46. 川上純一. 山本会長が 4 選、開局初: 日薬が臨時総会開く. 薬事日報 No. 12287, 2020.3.23, p2
47. 川上純一. 日病薬 郵送での役員選挙で木平会長を再任、松原副会長は勇退へ. リスファクス No. 7986, 2020.3.27, p.7
48. 川上純一. 次期会長候補者・副会長候補者を選出: 日本薬剤師会、第 94 回臨時総会. 薬事新報 No. 3142, 2020.3.26, news p.1-2
49. 川上純一. 総会后初めての会見で抱負を述べる: 日薬会長候補者・副会長候補者. 薬事新報 No. 3142, 2020.3.26, news p.3-4
50. 川上純一. 厳しい抗菌薬の国内生産: 厚労省会議が初会合 医薬品安定確保に向け議論. 薬事日報 No. 12290, 2020.3.30, p.1
51. 川上純一: 優先的に安定確保すべき医薬品の選定基準とは: 第 1 回医療用医薬品の安定確保策に関する会議が開催. 日経 DI online, 2020.3.31

E. ケースレポート

F. 著書・翻訳

書籍:

1. 川上純一. 新時代を「薬剤師たちはどう生きるか」. マイナビ就活ガイドブック薬学生のための仕事とキャリアを考える本 2021, マイナビ, 2019, p.8-11
2. 川上純一. 自身のキャリアを見据えた長期的な成長を: 浜松医科大学医学部附属病院の教育実践. マイナビ就活ガイドブック薬学生のための仕事とキャリアを考える本 2021, マイナビ, 2019, p.11
3. 見野靖晃. 主に阻害薬・誘導薬として重要なもの①アゾール系抗真菌薬. 大野能之, 樋坂章博(編). 医療現場のための薬物相互作用リテラシー. 南山堂. 2019. 180-183.

G. 学会活動

【特別講演・シンポジウム・受賞講演など】

国際学会

国内学会

1. 見野靖晃. PK and PD study of mycophenolic acid in kidney transplant recipients. 第36回日本 TDM 学会・学術大会. 国際シンポジウム Third JSTDm-IATDMCT Young Scientist Symposium. 東京. 2020.5.25
2. 山田尚広. 集中治療室で感染症治療に携わる薬剤師の貢献とその後の展開. 日本集中治療学会第3回東海北陸支部学術集会. シンポジウム1 集中治療での薬剤師の役割を考える. 浜松. 2019.7.13
3. 内藤隆文. がん性疼痛に対する治療薬・支持療法薬. 第40回日本臨床薬理学会学術総会. シンポジウム25 血液がん治療薬・支持療法薬の新たな進歩. 東京. 2020.12.6

【一般発表】

国際学会

1. Akutsu S, Naito T, Hoshikawa K, Saotome M, Maekawa Y, Kawakami J. A validated LC-MS/MS method for simultaneous quantitation of tolvaptan and its monohydroxylate enantiomers in human plasma using a reversed-phase separation mode. 14th Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics (EACPT 2019). June 2019 (Stockholm, Sweden)
2. Shida H, Naito T, Shibata K, Yamada Y, Kawakami J. Impact of endogenous serum immunoglobulin G on serum level of denosumab in cancer patients. 14th Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics (EACPT 2019). June 2019 (Stockholm, Sweden)

3. Hoshikawa K, Naito T, Akutsu S, Saotome M, Maekawa Y, Kawakami J. CYP3A5 genotype altered pharmacokinetics of tolvaptan and its metabolites in heart failure patients. The 19th Hamamatsu-Kyungpook Joint Medical Symposium. Jun 2019 (Daegu, Korea)
4. Suzuki K, Naito T, Tanaka H, Yamada Y, Itoh K, Kawakami J. Evaluation of stereoselective demethylations of tramadol and its metabolites using human recombinant P450 enzymes. 19th Hamamatsu-Kyungpook Joint Medical Symposium. Jun 2019 (Daegu, Korea)
5. Mochizuki T, Shibata K, Naito T, Shimoyama K, Ogawa N, Kawakami J. Non-disclosure. 121st Annual Meeting of the American Society for Clinical Pharmacology and Therapeutics (ASCPT 2020 Annual Meeting). Mar 2020 (Houston, TX, USA)
6. Suzuki Y, Naito T, Shibata K, Hosokawa S, Mineta H, Kawakami J. Non-disclosure. 121st Annual Meeting of the American Society for Clinical Pharmacology and Therapeutics (ASCPT 2020 Annual Meeting). Mar 2020 (Houston, TX, USA)

国内学会

1. 山田尚広, 見野靖晃, 内藤隆文, 川上純一. 易感染性患者におけるトリアゾール系抗真菌薬の血中濃度に及ぼす炎症と糖質コルチコイド併用の影響. 日本薬学会第65回東海支部総会・大会. 2019年7月(名古屋)
2. 井元優美, 内藤隆文, 小野孝明, 川上純一. 血清クレアチニン値に及ぼすイトラコナゾールとその代謝物濃度の影響. 第29回日本医療薬学会年会. 2019年11月(福岡)
3. 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. 心不全患者におけるトルバプタンの血中動態と内因性 CYP3A 活性マーカーに及ぼす CYP3A5 および ABCB1 遺伝子変異の影響. 第29回日本医療薬学会年会. 2019年11月(福岡)
4. 阿部一樹, 柴田海斗, 内藤隆文, 柄山正人, 前川真人, 須田隆文, 山田康秀, 川上純一. 固相化免疫グロブリン G 精製及びトリプシン消化を用いたヒト血清中ニボルマブ濃度測定のための LC-MS/MS 法の開発とその臨床適用. 第29回日本医療薬学会年会. 2019年11月(福岡)
5. 矢内貴子, 石川寛, 中尾将彦, 武井大輔, 阪田安彦, 藤田行代志, 西村知恭, 國米由希, 古川美緒, 見野靖晃, 坂田幸雄, 飯原大稔, 橋本浩伸. シスプラチン投与時の悪心・嘔吐予防に対するオランザピン 5 mg の有用性を検証するランダム化第 III 相比較試験 (JFORCE study) . 第29回日本医療薬学会年会. 2019年11月(福岡)
6. 森下由加里, 山田尚広, 古橋一樹. 当院における抗菌薬適正使用支援活動の取り組み

みとその成果. 第 89 回日本感染症学会西日本地方会学術集会・第 62 回日本感染症学会中日本地方会学術集会・第 67 回日本化学療法学会西日本支部総会. 2019 年 11 月 8 日 (浜松)

7. 志田拓頭, 内藤隆文, 柴田海斗, 山田康秀, 川上純一. がん患者における血清中デノスマブ濃度と内在性の血清内在性タンパク質との関係解析. 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 2019. 2019 年 11 月 (名古屋)
8. 柴田海斗, 内藤隆文, 岡村純, 平川 聡史, 細川 誠二, 峯田周幸, 川上純一. 頭頸部がんにおける血清中セツキシマブ・EGFR 関連マーカー濃度及び皮膚障害の関係解析. 第 40 回日本臨床薬理学会学術総会. 2019 年 12 月 (東京).
9. 渡邊崇, 頭金正博, 堀雄史, 川上純一. ランジオロールによる心房細動治療が与える心不全への中長期的な影響: 傾向スコアを用いた後ろ向きコホート研究. 第 40 回日本臨床薬理学会学術総会. 2019 年 12 月 (東京)
10. 鈴木光路, 内藤隆文, 田中達也, 山田康秀, 伊藤邦彦, 川上純一. 頭頸部がん患者におけるトラマドール及び代謝物の光学異性体の血中動態と CYP2D6 の activity score との関係解析. 日本薬学会第 140 年会. 2020 年 3 月 (京都)

【学会等における座長、オーガナイザー】

国内学会

座長・オーガナイザー:

1. 川上純一. 静岡県病院薬剤師会西部支部学術講演会, 座長, 特別講演 (パーキンソン病の薬物治療最前線, お堀端クリニック院長高橋三津雄先生), 浜松, 2019.4.4
2. 川上純一. 静岡県病院薬剤師会西部支部例会, 座長, 特別講演 (肥満治療の現状, 浜松医科大学臨床検査医学講座助教山下美保先生), 浜松, 2019.4.18
3. 川上純一. 静岡病院薬剤師会保険診療研修会, 座長, 特別講演 (最近の保険行政の動向と指導監査の状況: 保険薬局及び医療機関の薬剤関連の指摘事項, 厚生労働省保険局医療課課長補佐大井恒宏先生), 静岡, 2019.4.26
4. 川上純一. 静岡病院薬剤師会西部支部例会, 座長, 特別講演 (H. pylori 陰性時代における酸関連疾患の多職種連携による治療戦略, 洛和会音羽病院消化器内視鏡センターセンター長蘆田潔先生), 掛川, 2019.5.15
5. 川上純一. フォーミュラリーを考える会 (日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社), 座長, 特別講演 (フォーミュラリーについて: 糖尿病治療薬を中心に, 亀田総合病院薬剤部長舟越亮寛先生), 東京, 2019.5.25
6. 川上純一. 第 2 回日本病院薬剤師会 Future Pharmacist Forum, 座長, シンポジウム

(診療報酬改定のこれまでとこれから, 医療政策部), 東京, 2019.6.15

7. 川上純一. 静岡県病院薬剤師会学術講演会, 座長, 特別講演 (時代が変わる、乾癬治療も変わる, 帝京大学医学部皮膚科学講座主任教授多田弥生先生), 静岡, 2019.7.21
8. 川上純一. Hospital Managers' Symposium (ファイザー株式会社), 座長 (くすりの費用対効果 HTA とは?, 横浜市立大学医学群健康社会医学ユニット准教授五十嵐中先生), 東京, 2019.7.27
9. 川上純一. 県西部女性医療を考える会, 静岡病院薬剤師会西部支部, 座長, 特別講演 (草食系男子に性感染症をどのように教えるか, 聖隷浜松病院リプロダクションセンター長・総合性治療科部長今井伸先生), 浜松, 2019.8.22
10. 川上純一. 静岡県病院薬剤師会西部支部例会, 座長, 特別講演 (パーキンソン病の薬物治療最前線, 東海大学医学部附属大磯病院薬剤科長鈴木優司先生), 浜松, 2019.9.18
11. 川上純一. 日本薬剤師会第 52 回学術大会 (山口), 座長, 分科会 (地域フォーミュラリー、薬剤師の役割と責任), 下関, 2019.10.13
12. 川上純一. 静岡県病院協会 2019 年度勤務環境安全推進研修会, 座長, 講演 (医療安全につながる勤務環境改善: 働き方改革を視野に, 特定社会保険労務士・認定登録医業経営コンサルタント福島通子先生), 静岡, 2019.10.15
13. 川上純一. 第 29 回日本医療薬学会年会, オーガナイザー, シンポジウム (薬剤師・医療薬学分野における男女共同参画および働き方改革を考える), 福岡, 2019.11.4
14. 川上純一. Pharmacy of University (PU) 研究会 (武田薬品工業株式会社), 座長, 講演 (iPS 細胞技術を用いた神経系の再生医療と創薬, 研究慶應義塾大学医学部生理学教室教授岡野栄之先生), 東京, 2019.11.16
15. 川上純一. 静岡県病院薬剤師会西部支部例会, 座長, 特別講演 (スタチンの残余リスクとしての高中性脂肪血症に立ち向かう, 愛知医科大学循環器内科特任教授高島浩明先生), 掛川, 2019.11.20
16. 川上純一. 県西部女性医療を考える会, 静岡病院薬剤師会西部支部, 座長, 特別講演 (こんなときこそ漢方を! 私のオススメ漢方: 妊婦・授乳婦に対する漢方治療の注意点も含めて, 浜松医科大学医学部附属病院産婦人科病院講師中山毅先生), 浜松, 2019.12.18
17. 石田卓矢. MEET THE EXPERT~リウマチ治療を考える~, 座長, 特別講演 (最新の関節リウマチ治療と抗リウマチ薬による副作用, 浜松医科大学内科学第三講座病院准教授免疫リウマチ内科科長小川法良先生), 浜松, 2019.8.26

18. 青野浩直. 静岡病院薬剤師会西部支部例会, 座長, 特別講演(乳がん薬物療法における最新の話題, 浜松医科大学乳腺外科小倉廣之先生), 浜松, 2019.7.17
19. 青野浩直. 静岡病院薬剤師会西部支部例会, 座長, 特別講演(大規模臨床試験を踏まえた日本人2型糖尿病の治療戦略, 東京医科大学 糖尿病・代謝・内分泌・リウマチ・膠原病内科学分野主任教授小田原雅人先生), 浜松, 2020.2.20
20. 山田尚広. 第89回日本感染症学会西日本地方会学術集会・第62回日本感染症学会中日本地方会学術集会・第67回日本化学療法学会西日本支部総会. 座長, ポスター(抗菌薬), 浜松, 2019.11.8
21. 見野靖晃. 第13回次世代を担う若手医療薬科学シンポジウム, 座長, 特別講演(インビボイメージング研究がつなぐ基礎と臨床, 浜松医科大学光先端医学教育研究センター間賀田泰寛先生), 岐阜, 2019.10.19
22. 見野靖晃. 第13回次世代を担う若手医療薬科学シンポジウム副実行委員長
23. 内藤隆文. 第29回日本医療薬学会年会, 座長, 一般演題(口頭)05 バイオシミラー, 福岡, 2019.11.02

H. 学会・会議開催

I. 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. 内藤隆文: 日本病院薬剤師会 広報・出版部 部員
3. 堀雄史: 日本病院薬剤師会 医療安全対策委員
4. 川上純一: 静岡県病院薬剤師会 副会長
5. 青野浩直: 静岡県病院薬剤師会 理事
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. 川上純一: 日本薬剤師会 病院診療所薬剤師部会 部会長
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 学術貢献賞・奨励賞等選考委員会 委員
11. 川上純一, 内藤隆文: 日本臨床薬理学会 社員
12. 川上純一: 日本臨床薬理学会 広報委員会 委員
13. 川上純一: 日本臨床薬理学会 東海・北陸支部 支部世話人
14. 川上純一: 日本薬学会 医療薬科学部会 世話人
15. 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

16. 川上純一, 内藤隆文: 日本薬学会 代議員
17. 川上純一: 日本薬学会 東海支部 幹事
18. 川上純一: 日本薬物動態学会 代議員
19. 川上純一: 日本薬剤学会 代議員
20. 川上純一: 日本薬剤疫学会 理事
21. 堀雄史: 日本薬剤疫学会 学会誌 (薬剤疫学) 編集委員
22. 川上純一: 日本ジェネリック医薬品・バイオンミラー学会 理事
23. 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
24. 内藤隆文: 日本 TDM 学会 評議員
25. 内藤隆文: 日本緩和医療薬学会 社員
26. 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
27. 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
28. 川上純一: 静岡県立大学 客員教授
29. 川上純一: 静岡県立大学 研究倫理審査委員会 委員
30. 川上純一: 厚生科学審議会 委員
31. 川上純一: 厚生科学審議会 疾病対策部会 委員
32. 川上純一: 厚生科学審議会 再生医療等評価部会 委員
33. 川上純一: 厚生科学審議会 臨床研究部会 委員
34. 川上純一: 厚生労働省 薬事・食品衛生審議会 委員
35. 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
36. 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
37. 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
38. 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
39. 川上純一: 厚生労働省 社会保障審議会 医療分科会 委員
40. 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
41. 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
42. 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
43. 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

44. 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
45. 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
46. 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
47. 川上純一: 静岡県薬剤師研修協議会 委員
48. 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
49. 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
50. 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
51. 川上純一: 公益財団法人日本医療機能評価機構 評議員
52. 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
53. 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
54. 川上純一: 一般社団法人日本医薬情報センター (JAPIC) 副会長
55. 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リーグループ委員
56. 川上純一: 公益財団法人臨床薬理研究振興財団 選考委員
57. 川上純一: 国立大学附属病院長会議常置員会 医療安全・質向上のための相互チェック実施に伴う重点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
58. 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
59. 川上純一: 日本医療薬学会 創立 30 周年記念事業委員会 委員 (新規、2019 年 10 月～2020 年 3 月 31 日)
60. 川上純一: 静岡市立静岡病院医療事故調査委員会 委員 (2019.7.24)

J. 学術雑誌への貢献

1. 堀雄史: 国際薬剤疫学会 学会誌 (Pharmacoepidemiology and Drug Safety) 編集委員 (Associate editor)
2. 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)

K. 研究会

1. 川上純一. ジェネリックとバイオシミラーの使用促進. ジェネリック 80%時代の市場と企業の対応を考えるセミナー (IQVIA ソリューションズジャパン株式会社), 東京, 2019.5.28
2. 川上純一. 臨床推論の意義と実践. 薬剤師教育研究企画委員会座談会 (ウェブ講演会・E-ラーニング収録), 東京, 2019.6.26
3. 川上純一. 関節リウマチ治療に用いるバイオ医薬品・バイオシミラーと医療経済. 第 11 回医療従事者の為のリウマチ講演会, 群馬リウマチ関節外科研究会, 高崎, 2019.10.11
4. 川上純一. フォーミュラーと医療の質向上. フォーミュラーの最新動向と製薬企業の対応を考えるセミナー (IQVIA ソリューションズジャパン株式会社), 東京, 2019.10.29

L. 学外講義・特別講演

1. 川上純一. 大学病院薬剤師に求められること: 医療政策動向や診療報酬改定をふまえて. 令和 2 年度国公立大学病院医療技術関係職員研修, 東京, 2018.5.20
2. 川上純一. バイオシミラーに関する政策・現況と今後の使用促進に向けて. 愛知県病院薬剤師学術講演会, 名古屋, 2019.5.23
3. 川上純一. 医療政策の動向と病院薬剤師の役割: 医薬品の適正使用に向けて. 日本病院薬剤師会東北ブロック第 9 回学術大会, 秋田, 2019.6.2
4. 堀雄史. 特定機能病院における医薬品安全対策 日本病院薬剤師会医薬品安全管理責任者等講習会(基礎編). 東京. 2019.06.22
5. 川上純一. 薬剤師を巡る最近の話題. 令和 2 年度病院診療所薬剤師研修会, 日本薬剤師会, 福岡, 2019.6.8; 仙台, 2019.8.24; 札幌, 2019.9.28
6. 川上純一. 医薬政策の動向: 薬機法改正やバイオ医薬品・バイオシミラー開発促進を含めて. 浜松市医師会第 395 回生涯教育研修会 (第 2,702 回診療協議会), 浜松, 2019.6.27
7. 川上純一. これからのジェネリック・フォーミュラーへの対応と病院薬剤師の役割. 令和元年度島根県病院薬剤師会生涯研修会, 益田, 2019.7.6
8. 川上純一. バイオシミラーに関する政策・現況と今後の使用促進に向けて. 静岡県病院薬剤師会東部支部研修会, 三島, 2019.7.9
9. 川上純一. 医療安全に関する最近の話題. 2019 年度日本病院薬剤師会医薬品安全管

- 理責任者等講習会, 東京, 2019.8.2; 東京, 2019.8.3; 福岡, 2019.10.20
10. 川上純一. 成長して、信頼されて、活躍できる病院薬剤師になるためのキーポイント. 2019年度静岡県病院薬剤師会新人研修会, 静岡, 2019.8.18
 11. 川上純一. 医療機関における薬剤師のタスクシフトとチーム医療の推進. 日本医薬経営コンサルタント協会本部継続研修, 東京, 2019.8.22
 12. 川上純一. 薬剤師からみた課題と科学的エビデンスに基づいた対応策. シンポジウム: これからのバイオシミラーを考える, 第9回レギュラトリーサイエンス学会学術大会, 東京, 2019.9.6
 13. 川上純一. バイオシミラーに関する政策・現況と今後の使用促進に向けて. 島根県病院薬剤師会学術研修会, 出雲, 2019.9.7
 14. 川上純一. バイオシミラーに関する政策・現況と今後の使用促進に向けて. 第8回三重高齢者薬物治療セミナー, 四日市, 2019.9.12
 15. 川上純一. 2020年度診療報酬改定に向けた議論と病院薬剤師に求められること. 静岡県東部地区ファーマシストセミナー, 沼津, 2019.10.5
 16. 青野浩直. フォーミュラリー導入に向けた取り組み. 静岡県病院薬剤師会西部支部北ブロック会. 浜松. 2019.10.10
 17. 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. 浜松. 2019.10.29
 18. 川上純一. 医薬政策の動向と薬剤師に求められること. 第13回日本薬局学会学術総会, 神戸, 2019.10.20
 19. 川上純一. バイオシミラーを評価するポイントと病院での導入事例. 厚生労働省主催講習会「バイオ医薬品とバイオシミラーを正しく理解していただくために」, 福岡, 2019.10.27, 東京, 2019.11.30; 東京, 2020.2.1
 20. 川上純一. 病院・診療所薬剤師業務と診療報酬評価. シンポジウム: その業務、どう役立っている? 求められるアウトカムとは, 第29回日本医療薬学会年会, 福岡, 2019.11.4
 21. 川上純一. これから病院薬剤師部門に期待されること. 2019年度全国赤十字病院薬剤師部長会議, 東京, 2019.11.7
 22. 川上純一. 医薬政策の動向と次期診療報酬改定に向けた議論: フォーミュラリー管理や服薬患者へ指導の充実を含めて. 第58回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中四国支部学術大会, 高松, 2019.11.9
 23. 川上純一. 医療安全に関する最近の話題と薬剤師に求められること. 新潟県薬剤師会・新潟県病院薬剤師会リスクマネジメント研修会, 新潟, 2019.11.10

24. 川上純一. フォーマュラリーを巡る最近の話題と次期診療報酬改定に向けた議論. 宮崎県病院薬剤師会・宮崎市郡薬剤師会診療報酬に向けたフォーマュラリー講演会, 宮崎, 2019.11.10
25. 川上純一. 2020 年度診療報酬改定の方向性：フォーマュラリーに関する議論も含めて. 福岡県病院薬剤師会筑後支部薬局長学術講演会, 水戸, 2019.12.7
26. 川上純一. 2020 年度診療報酬改定に向けた議論と薬剤師に求められること. 第 94 回南勢地区薬剤師会学術勉強会, 伊勢, 2019.12.19
27. 青野浩直. 第 8 章薬剤の基礎知識 (処方せん) の知識. 第 21 期医師事務作業補助者コース研修会. 静岡. 2020.1.11
28. 川上純一. フォーマュラリーを巡る最近の話題と令和 2 年度診療報酬改定に向けた議論. 長岡市医師会・長岡市薬剤師会学術講演会, 長岡, 2020.1.27
29. 青野浩直. フォーマュラリー作成と自院の取り組み. Pharmacist Summit 2020 in 東近江. 近江八幡. 2020.2.7
30. 石田卓矢. 糖尿病腎症を合併している患者への薬物治療. 第 12 回はままつ CDE 研究会. 浜松. 2020.2.8
31. 川上純一. バイオ医薬品・バイオシミラーって何?. 厚生労働省主催市民公開講座「バイオ医薬品とバイオシミラーを正しく理解していただくために」, 神戸, 2020.2.16
32. 川上純一. 令和 2 年度診療報酬改定のポイント: 薬剤師関連を中心に. 協会けんぽ静岡支部令和 2 年度診療報酬改定セミナー, 静岡, 2020.3.24
33. 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薬剤師の役割. ランチョンセミナー, 日本薬学会第 140 年会, 京都, 2020.3.27

M. 院内講義・講演

1. 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. 2019.4.11.
2. 山田尚広. 抗菌薬適正使用エピソード 3. 2019 年度第 1 回感染対策講習会. 2019.6.25.
3. 志田拓顕. 痛み止め 基本と最近の話題. 第 4 回緩和ケア講習会. 2019.12.3.

N. 研究助成

1. 川上純一(代表), 内藤隆文(分担): 平成 31 年度科学研究費補助金, 基盤研究(C)「がん患者における神経障害性疼痛治療薬の鎮痛効果および有害作用の変動予測法の構築」(平成 30–32 年度)(継続)
2. 内藤隆文(代表), 川上純一(分担): 平成 31 年度科学研究費補助金, 基盤研究(C)

「がん患者における薬物代謝酵素の活性マーカーを用いたオピオイドの体内動態予測の評価」(平成 29–31 年度)(継続)

3. 山田尚広(代表): 平成 31 年度科学研究費補助金, 若手研究(B)「トキシコキネティクスに着目した第 3 世代アゾール系抗真菌薬の投与設計法の確立」(平成 29–31 年度)(継続)
4. 佐藤聖(代表): 平成 31 年度科学研究費補助金, 若手研究(B)「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」(平成 31–33 年度)(新規)
5. 石田卓矢(代表): 平成 31 年度科学研究費補助金, 若手研究(B)「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」(平成 31–33 年度)(新規)
6. 八木達也(代表): 平成 31 年度科学研究費補助金, 若手研究(B)「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」(平成 31–33 年度)(新規)
7. 田中紀章(代表): 平成 31 年度科学研究費補助金, 奨励研究「総合ビタミン製剤の連続投与が高度腎機能障害患者に及ぼす影響の解明」(新規)
8. 志田拓顕(代表): 平成 31 年度科学研究費補助金, 奨励研究「標的分子依存的な消失に着目したデノスマブ体内動態と有害事象の個人差要因の解明」(新規)
9. 柴田海斗(代表): 平成 31 年度科学研究費補助金, 奨励研究「がん進行度に基づいたセツキシマブの血中動態・臨床効果の個人差要因の解明」(新規)
10. 田口怜奈(代表): 平成 31 年度科学研究費補助金, 奨励研究「産褥期女性における CYP3A 活性変動の定量的評価」(新規)
11. 宮寺友香里(代表): 平成 31 年度科学研究費補助金, 奨励研究「血漿タンパク質への結合動態に着目した遊離形ダプトマイシン濃度の変動要因の解明」(新規)
12. 鈴木祐介(代表): 平成 31 年度科学研究費補助金, 奨励研究「代謝物血中濃度に着目したアプレピタント臨床効果予測マーカーの探索」(新規)
13. 阿部一樹(代表): 平成 31 年度科学研究費補助金, 奨励研究「がん患者における血清中ニボルマブ濃度と免疫関連副作用との関係解析」(新規)
14. 津倉秀幸(代表): 平成 31 年度科学研究費補助金, 奨励研究「甲状腺癌患者におけるレンバチニブの血中濃度分布と変動因子・副作用との関係解析」(新規)
15. 阿久津駿太(代表): 平成 31 年度科学研究費補助金, 奨励研究「体液貯留心不全患者におけるトルバプタン光学異性体の体内動態予測法の構築」(新規)
16. 望月啓志(代表): 平成 31 年度科学研究費補助金, 奨励研究「関節リウマチの治療効果改善を目的とした新規血中トシリズマブ濃度測定法の開発」(新規)

17. 志田拓顕(代表): 浜松医科大学. 令和元年度若手研究プロジェクト「多発性骨髄腫患者におけるダラツムマブ・エロツズマブ・デノスマブの標的定量プロテオミクスの手法を用いた同時測定法の確立および体内動態の個人差要員の解明」(新規)
18. 鈴木祐介(代表): 浜松医科大学. 令和元年度大学院学生研究支援「代謝物血中濃度に着目したアプレピタント臨床効果予測マーカーの探索」(新規)
19. 志田拓顕: EACPT 2019, Stockholm, Travel Grant
20. 阿久津駿太: EACPT 2019, Stockholm, Travel Grant
21. 志田拓顕: 浜松医科大学. 平成 31 年度若手研究者の国際学会発表支援
22. 鈴木祐介: 浜松医科大学. 平成 31 年度大学院学生に対する海外研究活動支援
23. 望月啓志: 浜松医科大学. 平成 31 年度大学院学生に対する海外研究活動支援
24. 阿久津駿太: 浜松医科大学. 平成 31 年度大学院学生に対する海外研究活動支援
25. 山田尚広(代表), 内藤隆文(分担): 公益財団法人 中富健康科学振興財団. 第 32 回研究助成金(令和元年度)「ポリコナゾール N オキシド体の関連分解物に着目した皮膚酸化ストレス発生機序の解明」(新規)
26. 柴田海斗(代表): 一般社団法人 日本緩和医療薬学会. 2020 年度研究助成事業研究助成金「がん骨転移患者を対象としたデノスマブによる鎮痛効果の個人差要因の解明」(新規)

O. 共同研究

【学内】

1. 小川法良(免疫リウマチ内科), 鈴木基裕(整形外科): 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. 土井松幸(集中治療部): 集中治療管理下における鎮静剤の臨床効果および有害作用の個人差要因の解明
3. 須田隆文(呼吸器内科): 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
4. 山田康秀(臨床腫瘍学), 細川誠二(耳鼻咽喉科): 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
5. 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
6. 川田一仁(肝臓内科): 肝硬変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
7. 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

8. 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
9. 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
10. 小野孝明(血液内科),古橋一樹(検査部): 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
11. 古橋一樹(検査部): 抗 MRSA 薬の体内動態と薬効・有害作用の変動予測法の構築
12. 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
13. 山末英典(精神神経科): 統合失調症患者における精神神経用薬の体内動態と薬効・有害作用の変動予測法の構築
14. 安田日出夫(腎臓内科): 副腎皮質ステロイド薬の薬物間相互作用の定量的評価
15. 戸倉新樹(皮膚科): 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
16. 木村道男(医療情報部): 臨床研究情報システムを用いた副作用の検出方法に関する検討
17. 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

P. 受賞

1. 柴田海斗. 優秀演題賞(口演), 第40回日本臨床薬理学会学術総会, 2019年12月(東京). 柴田海斗, 内藤隆文, 岡村純, 平川 聡史, 細川 誠二, 峯田周幸, 川上純一. 頭頸部がんにおける血清中セツキシマブ・EGFR 関連マーカー濃度及び皮膚障害の関係解析
2. 志田拓頭. ベストプレゼンテーション賞, 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 2019. 2019年11月(名古屋) 志田拓頭, 内藤隆文, 柴田海斗, 山田康秀, 川上純一. がん患者における血清中デノスマブ濃度と内在性の血清内在性タンパク質との関係解析
3. 星川昂平. 優秀演題賞, 第29回日本医療薬学会年会. 2019年11月(福岡) 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. 心不全患者におけるトルバプタンの血中動態と内因性 CYP3A 活性マーカーに及ぼす CYP3A5 および ABCB1 遺伝子変異の影響
4. 川上純一. 静岡県知事, 感謝状(静岡県薬事審議会委員), 2020.2.10

5. 川上純一. 静岡県病院薬剤師会, 感謝状 (静岡県病院薬剤師会会長), 2020.3.8

Q. 資格認定

1. 日本病院薬剤師会 感染制御認定薬剤師 1名
2. 日本病院薬剤師会 感染制御専門薬剤師 1名
3. 日本病院薬剤師会 がん薬物療法認定薬剤師 1名
4. 日本病院薬剤師会 生涯研修履修認定薬剤師 13名
5. 日本病院薬剤師会 日病薬認定指導薬剤師 13名
6. 日本病院薬剤師会 日病薬認定病院薬学認定薬剤師 7名
7. 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 16名
8. 日本医療薬学会 医療薬学指導薬剤師 5名
9. 日本医療薬学会 医療薬学専門薬剤師 15名
10. 日本医療薬学会 薬物療法専門薬剤師 1名
11. 日本医療薬学会 薬物療法指導薬剤師 1名
12. 日本医療薬学会 がん専門薬剤師 3名
13. 日本臨床薬理学会 指導薬剤師 3名
14. 日本臨床薬理学会 認定薬剤師 6名
15. 日本臨床薬理学会 認定CRC 1名
16. 日本薬剤師研修センター 認定薬剤師 8名
17. 日本薬剤師研修センター 認定実務実習指導薬剤師 11名
18. 日本臨床腫瘍薬学会 外来がん治療認定薬剤師 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 4名
20. 日本糖尿病療養指導士認定機構 糖尿病療養指導士 3名
21. 妊娠と薬情報センター拠点病院業務研修会 受講 5名
22. 日本薬剤疫学会 ファーマコビジランス・スペシャリスト認定 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) 1名
24. 日本DMAT 隊員 1名
25. 静岡県DMAT-L 隊員 2名
26. 日本臨床化学会 認定臨床化学者 1名
27. 有機溶剤作業主任者 技能講習受講 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 1名

R. 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. 日本臨床薬理学会 認定薬剤師研修施設
5. 厚生労働省薬剤師養成事業 実務研修生受入施設

S. 学位申請

1. 田口怜奈：博士（医学）浜松医科大学（2019年11月）「産褥期・非周産期の高血圧女性における CYP3A 活性の内因性マーカーおよびアムロジピンの血中挙動の関係. Relationships between endogenous CYP3A markers and plasma amlodipine exposure and metabolism in early postpartum and non-peripartum women with hypertension」
2. 吉川望美：博士（医学）浜松医科大学（2020年3月）「がん患者におけるプレガバリンの薬物動態と中枢神経症状に対する悪液質とオピオイド鎮痛薬併用の影響. Impact of cachexia and opioid analgesic co-treatment on pregabalin pharmacokinetics and central nervous system symptoms in cancer patients」
3. 星川昂平：博士（医学）浜松医科大学（2020年3月）「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 活性の内因性マーカーおよび血清ナトリウム値との関係. Impact of CYP3A5 genotype on tolvaptan pharmacokinetics and their relationships with endogenous markers of CYP3A activity and serum sodium level in heart failure patients」

T. 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）

大城隼也（薬学）

山田尚広（医学）

石田卓矢（医学）

佐藤聖 (医学)

志田拓頭 (医学)

田中達也 (医学)

柴田海斗 (医学)

田口怜奈 (医学)

星川昂平 (医学)

計 15 名