

薬 剤 部

1 構 成 員

	平成 25 年 3 月 31 日現在	
教授	1 人	
准教授	0 人	
講師（うち病院籍）	0 人	(0 人)
助教（うち病院籍）	0 人	(0 人)
特任教員（特任教授、特任准教授、特任助教を含む）	0 人	
医員	0 人	
研修医	0 人	
特任研究員	0 人	
大学院学生（うち他講座から）	2 人	(0 人)
研究生	0 人	
外国人客員研究員	0 人	
技術職員（教務職員を含む）	28 人	
その他（技術補佐員等）	7 人	
合計	38 人	

2 教員の異動状況

川上 純一（教授）（H18.4.1～現職）

3 研究業績

数字は小数 2 位まで。

	平成 24 年度	
(1) 原著論文数（うち邦文のもの）	15 編	(2 編)
そのインパクトファクターの合計	29.06	
(2) 論文形式のプロシーディングズ及びレター	5 編	
そのインパクトファクターの合計	5.06	
(3) 総説数（うち邦文のもの）	6 編	(6 編)
そのインパクトファクターの合計	0.00	
(4) 著書数（うち邦文のもの）	1 編	(1 編)
(5) 症例報告数（うち邦文のもの）	0 編	(0 編)
そのインパクトファクターの合計	0.00	

(1) 原著論文（当該教室所属の者に下線）

A. 筆頭著者が浜松医科大学の当該教室に所属していたもの

1. Mino Y, Naito T, Shimoyama K, Ogawa N, Kawakami J: Effective plasma concentrations of mycophenolic acid and its glucuronide in systemic lupus erythematosus patients in remission-maintenance phase. J Clin Pharm Ther 37: 217–220, 2012
2. Yagi T, Naito T, Mino Y, Umemura K, Kawakami J: Impact of concomitant antacid administration on

- gabapentin plasma exposure and oral bioavailability in healthy adult subjects. *Drug Metab Pharmacokinet* 27: 248–254, 2012
3. Motohashi S, Hori K, Ono T, Ohnishi K, Kawakami J: Comparison of 1 mg/body and 3 mg/body of intravenous granisetron for the prevention of chemotherapy-induced nausea and vomiting and adverse events in hematological malignancy patients. *YAKUGAKU ZASSHI* 132: 675–681, 2012. 本橋慎也, 堀 雄史, 小野孝明, 大西一功, 川上純一: 造血器悪性腫瘍患者におけるグラニセトロン注射薬の1mg/body投与と3mg/body投与による制吐効果及び有害事象. *薬学雑誌* 132: 675–681, 2012
 4. Tashiro M, Naito T, Kagawa Y, Kawakami J: Simultaneous determination of prochlorperazine and its metabolites in human plasma using isocratic liquid chromatography tandem mass spectrometry. *Biomed Chromatogr* 26: 754–760, 2012
 5. Hitoshi K, Katoh M, Suzuki T, Ando Y, Nadai M: Single-walled carbon nanotubes downregulate stress-responsive genes in human respiratory tract cells. *Biol Pharm Bull* 35: 455–463, 2012
 6. Hori K, Yamakawa K, Yoshida N, Ohnishi K, Kawakami J: Detection of fluoroquinolone-induced tendon disorders using a hospital database in Japan. *Pharmacoepidemiol Drug Saf* 22: 886–889, 2012
 7. Takashina Y, Naito T, Mino Y, Yagi T, Ohnishi K, Kawakami J: Impact of CYP3A5 and ABCB1 gene polymorphisms on fentanyl pharmacokinetics and clinical responses in cancer patients undergoing conversion to a transdermal system. *Drug Metab Pharmacokinet* 27: 414–421, 2012
 8. Naito T, Tashiro M, Yamamoto K, Ohnishi K, Kagawa Y, Kawakami J: Impact of cachexia on pharmacokinetic disposition of and clinical responses to oxycodone in cancer patients. *Eur J Clin Pharmacol* 68: 1411–1418, 2012
 9. Hirano K, Naito T, Mino Y, Takayama T, Ozono S, Kawakami J: Impact of CYP3A5 genetic polymorphism on cross-reactivity in tacrolimus chemiluminescent immunoassay in kidney transplant recipients. *Clin Chim Acta* 414: 120–124, 2012
 10. Naito T, Osawa T, Suzuki N, Goto T, Takada A, Nakamichi H, Onuki Y, Imai K, Nakanishi K, Kawakami J: Comparison of contamination levels on the exterior surfaces of vials containing platinum anticancer drugs in Japan. *Biol Pharm Bull* 35: 2043–2049, 2012
 11. Mino Y, Naito T, Watanabe T, Yamada T, Yagi T, Yamada H, Kawakami J: Hydroxy-itraconazole pharmacokinetics is similar to that of itraconazole in immunocompromised patients receiving oral solution of itraconazole. *Clin Chim Acta* 145: 128–132, 2013
 12. Ishida T, Naito T, Osawa T, Yamakawa K, Kawakami J: Investigation of voluntary recall of drug product by pharmaceutical manufacturers in Japan. *J Jpn Soc Hosp Pharm* 49: 283–286, 2013. 石田卓

矢, 内藤隆文, 大澤隆志, 山川花朱美, 川上純一: 日本における製薬企業による医療用医薬品の自主回収の実態調査. 日本病院薬剤師会雑誌 49: 283–286, 2013

インパクトファクターの小計 [22.32]

C. 筆頭著者が浜松医科大学以外の教室に所属し, 共著者が当該教室に所属していたもの

1. Hamada S, Hinotsu S, Hori K, Furuse H, Oikawa T, Kawakami J, Ozono S, Akaza H, Kawakami K: The cost of antiemetic therapy for chemotherapy-induced nausea and vomiting in patients receiving platinum-containing regimens in daily practice in Japan: a retrospective study. Support Care Cancer 20: 813–820, 2012
2. Sekimoto M, Sano S, Hosaka T, Nemoto K, Degawa M: Establishment of a stable human cell line, HPL-A3, for use in reporter gene assays of CYP3A inducers. Biol Pharm Bull 35: 677–685, 2012
3. Yokoyama H, Tsuruta O, Akao N, Fujii S: Crystal structure of Helicobacter pylori neutrophil-activating protein with a di-nuclear ferroxidase center in a zinc or cadmium-bound form. Biochem Biophys Res Commun 422: 745–750, 2012

インパクトファクターの小計 [6.74]

(2-1) 論文形式のプロシーディングズ

A. 筆頭著者が浜松医科大学の当該教室に所属していたもの

1. 平野公美, 内藤隆文, 久保野尚子, 出口修平, 杉原正久, 内田季之, 鈴木一有, 伊東宏晃, 金山尚裕, 川上純一: 授乳婦におけるアムロジピンの血中動態と母乳移行性の評価. 臨床薬理 43: S239, 2012
2. 田代将貴, 内藤隆文, 賀川義之, 川上純一: がん悪液質はオキシコドン服用患者の血中オキシモルフオン濃度を上昇させる. 臨床薬理 43: S274, 2012

C. 筆頭著者が浜松医科大学以外の教室に所属し, 共著者が当該教室に所属していたもの

1. Hori H, Kobayashi N, Kimura T, Atsumi H, Nagayama A, Kondoh M, Noge I, Kimura M, Utsugi H, Iwasaki T, Nakamura M, Mikura M, Kawakami J: Development of a distributed research network in Japan: a pilot study on antiemetics use for chemotherapy-induced nausea and vomiting. Pharmacoepidemiol Drug Saf 21 (Suppl. 3): 458, 2012
2. Hori H, Mikura M, Kawakami J: Detection of cerebral infarction associated with oral 5-fluorouracil S-1 and other fluoropyrimidines using a hospital database. Pharmacoepidemiol Drug Saf 21 (Suppl. 3): 466, 2012
3. 花谷忠昭, 佐井君江, 堀雄史, 川上純一, 木村通男, 斎藤嘉朗: 医療情報データベースを用いた医療現場における行政施策の反映の確認. レギュラトリーサイエンス学会誌 2 (suppl): 69, 2012

インパクトファクターの小計 [5.06]

(3) 総 説

A. 筆頭著者が浜松医科大学の当該教室に所属していたもの

1. 内藤隆文, 八木達也, 川上純一: 集中治療部における TDM を通じたチーム医療 (感染性制御を中心に). 臨床薬理 43: 111-112, 2012
 2. 川上純一: 平成 24 年度診療報酬改定: 「病棟薬剤業務実施加算」の新設: 総説. 日病薬誌 48: 411-416, 2012
 3. 川上純一: 病棟薬剤業務を通じた薬物治療の安全性・質向上と保険医療への貢献: Network. 社会保険診療報酬支払基金, 月刊基金 53: 9, 2012
 4. 川上純一: 平成24年度診療報酬改定と病院薬剤師に期待される役割: 病棟薬剤業務実施加算を中心に. 島根県病院薬剤師会雑誌 72: 24-30, 2012
 5. 川上純一: 巻頭言: 病棟薬剤業務の将来展望. 静岡県病院薬剤師会誌 62: 4-6, 2013
- C. 筆頭著者が浜松医科大学以外の教室に所属し, 共著者が当該教室に所属していたもの
1. 菊池範行, 小田原雅人, 後藤良重, 川上純一, 澤田健, 吉村佳二: 2型糖尿病治療における DPP-4 阻害薬の躍進 (座談会). Medical Tribune 45: 6-7, 2012

(4) 著 書

- A. 筆頭著者が浜松医科大学の当該教室に所属していたもの
1. 川上純一: 薬剤師の病棟業務: 診療報酬の基準. 日本病院薬剤師会 (監修), 日本病院薬剤師会 中小病院委員会 (編集), 病院薬剤師業務推進実例集 3: 薬剤師の病棟業務の推進、中小病院の成功事例を中心に, 医学アカデミー, 2013 年 3 月, 東京

4 特許等の出願状況

	平成 24 年度
特許取得数 (出願中含む)	0 件

5 医学研究費取得状況

	平成 24 年度	
(1) 文部科学省科学研究費	5 件	(450 万円)
(2) 厚生労働科学研究費	2 件	(1692 万円)
(3) 他政府機関による研究助成	0 件	(0 万円)
(4) 財団助成金	5 件	(1100 万円)
(5) 受託研究または共同研究	0 件	(0 万円)
(6) 奨学寄附金その他 (民間より)	0 件	(0 万円)

(1) 文部科学省科学研究費

1. 川上純一 (代表)、内藤隆文 (分担): 平成24年度科学研究費補助金, 基盤研究 (C) 「がん性疼痛緩和に用いる鎮痛薬の個人差要因に基づく至適薬物療法の構築」150万円 (平成24-26年度, 360万円) (新規)
2. 内藤隆文 (代表): 平成24年度科学研究費補助金, 若手研究 (B) 「オピオイド投与患者におけるプロクロルペラジンの体内動態と薬効・副作用との関係解明」90万円 (平成23-25年度, 330万円) (継続)
3. 丸山修治 (代表): 平成24年度科学研究費補助金, 若手研究 (B) 「治療抵抗性関節リウマチ

患者におけるタクロリムスの薬効・副作用の変動予測法の構築」90万円（平成23-25年度, 330万円）（継続）

4. 高井伸彦（代表）：平成24年度科学研究費補助金, 奨励研究「アプレピタントがオキシコドンの薬物動態及び有害作用発現に及ぼす影響の検討」60万円（新規）
5. 石田卓矢（代表）：平成24年度科学研究費補助金, 奨励研究「非小細胞肺癌患者におけるエルロチニブと主代謝物の血中動態に及ぼす影響因子の探索」60万円（新規）

(2) 厚生労働科学研究費

1. 川上純一（分担）, 樋口輝彦（代表）, 伊藤弘人, 稲垣中, 松田公子: 平成 24 年度厚生労働科学研究費補助金, 医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業「慢性疾患における多剤併用と副作用発現との関連に係る疫学調査の手法に関する研究」（平成22-24年度, 858万円）（継続）
2. 川上純一（代表）, 堀雄史（分担）, 木村通男, 大江和彦, 中島直樹, 横井英人, 池田俊也, 斎藤嘉朗, 頭金正博: 平成 24 年度厚生労働科学研究費補助金, 医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業「医薬品等の市販後安全対策のための医療情報データベースを活用した薬剤疫学的手法の確立及び実証に関する研究」（平成 23-25 年度, 834.4 万円）（継続）

(4) 財団助成金

1. 内藤隆文（代表）, 賀川義之: 武田科学振興財団（平成 24 年度）. 2012 年度薬学系研究奨励「遺伝情報に基づくオピオイド鎮痛薬の鎮痛効果および有害作用の個人差要因の解明」300万円（新規）
2. 内藤隆文（代表）: 佐川がん研究振興財団. 平成 24 年度佐川がん研究助成「がん悪液質とオピオイド鎮痛薬の鎮痛効果、有害作用および耐性形成との関係解明」100万円（新規）
3. 内藤隆文（代表）, 川上純一（分担）, 土井松幸, 佐藤重仁: 臨床薬理研究振興財団, 第 37 回研究奨励金（平成 24 年度）「術後疼痛に対するフェンタニルの鎮痛効果および有害反応の個人差要因の解明」200万円（新規）
4. 見野靖晃（代表）, 内藤隆文（分担）, 川上純一（分担）: 臨床薬理研究振興財団, 第 36 回研究奨励金（平成 23 年度）「全身性エリテマトーデス患者における代謝拮抗性免疫抑制薬のイノシンーリン酸脱水素酵素活性に基づく薬効評価」200万円（継続）
5. 川上純一: 臨床薬理研究振興財団, 第 23 回学術奨励賞（平成 24 年度）「がん性疼痛緩和領域における個別化薬物療法の構築」300万円（新規）

7 学会活動

	国際学会	国内学会
(1) 特別講演・招待講演回数	0 件	3 件
(2) シンポジウム発表数	0 件	5 件
(3) 学会座長回数	0 件	15 件
(4) 学会開催回数	0 件	0 件
(5) 学会役員等回数	1 件	43 件
(6) 一般演題発表数	6 件	

(1) 国際学会等開催・参加

5) 一般発表

ポスター発表

1. Hori K, Kobayashi N, Kimura T, Atsumi H, Nagayama A, Kondoh M, Noge I, Kimura M, Utsugi H, Iwasaki T, Nakamura M, Kimura M, Kawakami J: Development of a distributed research network in Japan: a pilot study on antiemetics use for chemotherapy induced nausea and vomiting. 28th ICPE (International Conference on Pharmacoepidemiology & Therapeutic Risk Management). Aug 2012 (Barcelona, Spain)
2. Hori K, Kimura M, Kawakami J: Detection of Cerebral Infarction Associated with Oral 5-Fluorouracil S-1 and Other Fluoropyrimidines using a Hospital Database. 28th ICPE (International Conference on Pharmacoepidemiology & Therapeutic Risk Management). Aug 2012 (Barcelona, Spain)
3. Naito T, Osawa T, Suzuki N, Goto T, Takada A, Nakamichi H, Onuki Y, Imai K, Nakanishi K, Kawakami J: Comparison of the contamination levels on the exterior surface of the vials containing platinum anticancer drugs among the pharmaceutical products. FIP World Centennial Congress 2012 of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences. Oct 2012 (Amsterdam, Netherland)
4. Osawa T, Naito T, Kaneko T, Mino Y, Yamada H, Ohnishi K, Kawakami J: Blood distribution of bortezomib and its kinetics in multiple myeloma patients. FIP World Centennial Congress 2012 of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences. Oct 2012 (Amsterdam, Netherland)
5. Yagi T, Naito T, Mino Y, Umemura K, Kawakami J: Impact of concomitant magnesium oxide administration on oral bioavailability of gabapentin in cancer patients with neuropathic pain. American Society of Health-System Pharmacists (ASHP2012 Midyear). Dec 2012 (Las Vegas, USA)
6. Ishida T, Naito T, Osawa T, Yamakawa K, Kawakami J: Trends in drug recalls in pharmaceutical manufacturers in Japan. American Society of Health-System Pharmacists (ASHP2012 Midyear). Dec 2012 (Las Vegas, USA)

(2) 国内学会の開催・参加

2) 学会における特別講演・招待講演

1. 川上純一: 診療報酬改定とジェネリック. ランチョンセミナー, 日本ジェネリック医薬品学会 第6回学術大会, 東京, 2012年6月
2. 高科嘉章: Impact of CYP3A5 and ABCB1 gene polymorphisms on fentanyl pharmacokinetics and clinical responses in cancer patients undergoing conversion to a transdermal system. Postdoctoral Award 受賞講演, 日本医療薬学会, 新潟, 2012年10月
3. 川上純一: がん性疼痛緩和領域における個別化薬物療法の構築: 学術奨励賞研究抱負. 第33

回日本臨床薬理学会学術総会, 宜野湾, 2012 年 12 月

3) シンポジウム発表

1. 川上純一: 薬を安全に、正しく使うには. 市民公開講座, 日本ジェネリック医薬品学会第 6 回学術大会, 東京, 2012 年 6 月
2. 川上純一: 病棟薬剤業務実施加算の背景・留意点と、今後への期待. シンポジウム: 病棟薬剤業務実施加算「新たなステージへの挑戦」, 日本病院薬剤師会関東ブロック第 42 回学術大会, 横浜, 2012 年 8 月
3. 川上純一: チーム医療推進のための病院薬剤師の役割と業務拡大. シンポジウム: 円滑なチーム医療推進に向けた薬剤師への期待と担うべき役割, 第 22 回日本医療薬学会年会, 新潟, 2012 年 10 月
4. 川上純一: 病棟薬剤業務の評価とチーム医療の推進. 第 51 回全国自治体病院学会, 高松, 2012 年 11 月
5. 高橋嘉章: 緩和領域における社会人大学院生の臨床研究およびチーム医療への関わり, 平成 24 年度 日本薬学会東海支部例会. 合同学術大会 2012, 岐阜, 2012 年 11 月

4) 座長をした学会名

1. 川上純一: 浜松吸入指導勉強会
2. 川上純一: 静岡県病院薬剤師会西部支部例会 (5 月)
3. 川上純一: 病院薬剤師セミナー in 浜松
4. 川上純一: 静岡県病院薬剤師会西部支部例会 (6 月)
5. 川上純一: 静岡県病院薬剤師会西部支部例会 (9 月)
6. 川上純一: 静岡県病院協会平成 24 年度第 1 回医療安全推進研修会
7. 川上純一: 第 18 回浜名湖臨床薬理セミナー
8. 川上純一: 平成 24 年度病院薬局協議会
9. 川上純一: 日本医療薬学会年会
10. 川上純一: 静岡県西部薬剤師シンポジウム
11. 川上純一: 平成 24 年度病院団体薬剤部長協議会
12. 内藤隆文: 第 6 回次世代を担う医療薬科学シンポジウム
13. 川上純一: 平成 24 年度静岡県病院薬剤師会学術講演会
14. 川上純一: 静岡県病院薬剤師会西部支部例会 (3 月)
15. 川上純一: 日本薬学会第 133 年会

(3) 役職についている国際・国内学会名とその役割

1. 川上純一: 日本病院薬剤師会 常務理事
2. 川上純一: 日本病院薬剤師会 医療政策部 部長
3. 川上純一: 日本病院薬剤師会 国際交流委員会 委員
4. 川上純一: 日本病院薬剤師会 学術委員会 委員
5. 川上純一: 日本病院薬剤師会 学術奨励賞選考委員会 委員
6. 川上純一: 日本病院薬剤師会 将来計画委員会委員
7. 川上純一: 日本病院薬剤師会 病院実務実習モデルカリキュラム特別委員会委員

8. 川上純一: 静岡県病院薬剤師会 会長
9. 内藤隆文: 静岡県病院薬剤師会 評議員
10. 鈴木吉成: 静岡県病院薬剤師会 学術部 感染制御専門薬剤師部門 委員長
11. 川上純一: 国際薬剤疫学会 医薬品使用実態研究部会 運営委員 (steering committee member)
12. 川上純一: 日本医療薬学会 理事
13. 内藤隆文: 日本医療薬学会 代議員
14. 川上純一: 日本医療薬学会 広報委員会 委員長
15. 川上純一: 日本医療薬学会 企画・シンポジウム委員会 委員長
16. 川上純一: 日本医療薬学会 国際交流委員会 委員
17. 川上純一: 日本医療薬学会 学術貢献賞・奨励賞等選考委員会 委員
18. 川上純一: 日本医療薬学会 論文賞選考委員会 委員
19. 内藤隆文: 日本医療薬学会 認定薬剤師認定制度委員会 委員
20. 川上純一: 日本臨床薬理学会 評議員
21. 川上純一: 日本臨床薬理学会 広報委員会 委員
22. 川上純一: 日本臨床薬理学会 第34回(平成25年度)学術総会 プログラム委員
23. 川上純一, 内藤隆文: 日本薬学会 代議員
24. 川上純一: 日本薬学会 医療薬科学部会 常任世話人
25. 内藤隆文: 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
26. 川上純一: 日本薬学会 東海支部 幹事
27. 川上純一: 日本薬物動態学会 評議員
28. 川上純一: 日本薬物動態学会 学会活動活性化委員
29. 川上純一: 日本薬剤学会 評議員
30. 川上純一: 日本ジェネリック医薬品学会 評議員
31. 川上純一: 日本ジェネリック医薬品学会 国際委員会 副委員長
32. 内藤隆文: 日本TDM学会 TDMガイドライン策定委員会 委員
33. 川上純一: 静岡県公立大学法人静岡県立大学 客員教授
34. 川上純一: 静岡県公立大学法人静岡県立大学 平成24年度教員特別研究推進費学外審査委員
35. 川上純一: 厚生労働省 医道審議会 薬剤師分科会 専門委員
36. 川上純一: 厚生労働省・中央社会保険医療協議会・保険医療専門審査員(診療報酬調査専門組織 医療機関コスト調査分科会 委員)
37. 川上純一: 厚生労働省 中央社会保険医療協議会・保険医療専門審査員(薬価算定組織 委員)
38. 川上純一: 厚生労働省 中央社会保険医療協議会・保険医療専門審査員(診療報酬調査専門組織 DPC評価分科会 委員)
39. 川上純一: 厚生労働省 チーム医療推進のための看護業務検討ワーキンググループ 委員
40. 川上純一: 静岡県 薬事審議会 委員
41. 川上純一: 静岡県 薬事振興会 理事
42. 川上純一: 静岡県 薬剤師研修協議会 委員
43. 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

44. 川上純一: 独立行政法人科学技術振興機構 (JST) 研究成果最適展開支援プログラム (A-STEP) 専門委員

8 学術雑誌の編集への貢献

	国内	外国
学術雑誌編集数 (レフリー数は除く)	2 件	2 件

(1) 国内の英文雑誌等の編集

1. 川上純一: Biological and Pharmaceutical Bulletin 日本薬学会 学術雑誌編集委員会 委員 PubMed/Medline 登録有、IF 1.66
2. 川上純一: Yakugaku Zasshi 日本薬学会 学術雑誌編集委員会 委員 PubMed/Medline 登録有、IF 0.38

(2) 外国の学術雑誌の編集

1. 川上純一: 国際薬剤疫学会 学会誌 (Pharmacoepidemiology and Drug Safety) 編集委員 (associate editor) PubMed/Medline 登録有、IF 2.53
2. 川上純一: The Open Drug Metabolism Journal 編集委員 (editorial advisory board) PubMed/Medline 登録無、IF 無し

(3) 国内外の英文雑誌のレフリー (※国内外の英文雑誌のレフリー (reviewer) の回数と雑誌名 (国) をお書きください。)

1. 内藤隆文: Biol Pharm Bull (1 件) (日本)
2. 川上純一: J Pharm Sci (1 件) (USA)
3. 川上純一: J Clin Pharm Ther (1 件) (USA)
4. 川上純一: PLOS ONE (1 件) (USA)

9 共同研究の実施状況

	平成 24 年度
(1) 国際共同研究	0 件
(2) 国内共同研究	8 件
(3) 学内共同研究	12 件

(2) 国内共同研究

1. 樋口輝彦 (国立精神神経センター): 慢性疾患における多剤併用と副作用発現との関連に係る疫学調査の手法に関する研究
2. 賀川義之 (静岡県立大学): がん患者における制吐薬の体内動態と薬効および有害反応との関係
3. 吉田直子 (金沢大学): がん化学療法における併用薬の使用実態調査と相互作用の予測に基づく安全性の確立
4. 杉原正久 (沢井製薬): 産後高血圧症治療薬の母乳への移行性の評価
5. 木村友美 (雄志の会): がん化学療法におけるガイドラインの遵守状況の調査研究
6. 辻泰弘 (富山大学): 抗菌薬の母集団薬物動態解析

7. 斎藤嘉朗（国立医薬品食品衛生研究所）：医療情報データベースを用いる副作用検出アルゴリズムの構築及び行政施策の医療現場における反映・効果に関する研究
 8. 頭金正博（名古屋市立大学）：医療情報データベースを用いた副作用検出方法に関する検討
- (3) 学内共同研究
1. 小川法良（免疫内科）：全身性エリテマトーデス患者における代謝拮抗性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. 小川法良（免疫内科）：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
 3. 大西一功（血液内科）：がん患者における鎮痛の体内動態と薬効および有害反応との関係
 4. 大西一功（血液内科）：多発性骨髄腫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. 土井松幸（集中治療部）：重症感染症患者における抗菌薬の血中動態、薬剤感受性および組織移行性の評価
 6. 土井松幸（集中治療部）：術後疼痛に対す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
 7. 佐藤重仁（麻酔科蘇生科）：術中疼痛に対す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
 8. 千田金吾, 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
 9. 伊東宏晃（周産母子センター）：産後高血圧症治療薬の母乳への移行性の評価
 10. 寺阪比呂子（看護部）：小児におけるインシデント調査
 11. 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の検討
 12. 深水秀一（形成外科）：外傷・熱傷および手術創等の二次感染に対する抗菌薬高用量投与の治療効果と安全性の検討

10 産学共同研究

	平成 24 年度
産学共同研究	0 件

11 受賞

(1) 国際的な授賞

1. Naito T, Osawa T, Suzuki N, Goto T, Takada A, Nakamichi H, Onuki Y, Imai K, Nakanishi K, Kawakami J: First Prize, Outstanding poster presentation, FIP Hospital Pharmacy Section. FIP World Centennial Congress 2012 of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences. Comparison of the contamination levels on the exterior surface of the vials containing platinum anticancer drugs among the pharmaceutical products. Oct 2012, Amsterdam, Netherland

(3) 国内での授賞

1. 高科嘉章: Postdoctoral Award, 日本医療薬学会（平成 24 年度）. Impact of CYP3A5 and ABCB1 gene

polymorphisms on fentanyl pharmacokinetics and clinical responses in cancer patients undergoing conversion to a transdermal system 2012年10月(新潟)

2. 田代将貴, 内藤隆文, 賀川義之, 川上純一: 優秀演題賞, 第33回日本臨床薬理学会年会, がん悪液質はオキシコドン服用患者の血中オキシモルフォン濃度を上昇させる. 2012年11月(宜野湾)
3. 川上純一: 学術奨励賞, 臨床薬理研究振興財団賞, 第33回日本臨床薬理学会年会, がん性疼痛緩和領域における個別化薬物療法の構築. 2012年11月(宜野湾)
4. 平尾顕正, 八木達也, 見野靖晃, 内藤隆文, 川上純一: 優秀演題賞, 第26回静岡県病院薬剤師会学術大会, ワルファリンと抗菌薬との薬物間相互作用の解析-ワルファリンの抗凝固能に及ぼす抗菌薬の影響-. 2013年2月(静岡)

15 新聞, 雑誌等による報道

1. 川上純一: 診療報酬改定のポイント(出演). ラジオ NIKKEI「病薬アワー」, 2012年4月9日
2. 川上純一: 病棟薬剤業務実加算: 基本的な考え方とポイント(寄稿). 薬事日報 11115: 4, 2012年4月9日
3. 川上純一: ジェネリック医薬品を知ってますか?(広告企画). NHK テレビテキスト, きょうの健康 290: 113, 2012年5月
4. 川上純一: 大衆薬のネット販売訴訟, 県内の反応: リスク回避には対面(取材記事). 静岡新聞(夕刊) 第25285号, p.5, 2012年5月29日
5. 川上純一: 日病薬・川上常務理事 ドラッグチェーンの経営と調剤報酬は別次元(取材記事). 日刊薬業 第13632号, 2013年1月17日
6. 川上純一: ドラッグチェーンの経営と調剤報酬は別次元 日病薬・川上常務理事(取材記事). メディファクス 第6517号, p.4, 2013年1月17日
7. 内藤隆文, 大澤隆志, 鈴木直哉, 後藤敏也, 高田晃, 中道秀徳, 大貫よし子, 今井公江, 中西邦夫, 川上純一: 日本に流通する白金抗がん剤のバイアル表面汚染の比較. 報道機関向け講演ハイライト, 日本薬学会第133年会, 2013年3月18日