

# 教育研究業績書

2016年10月01日

所属：薬学科

資格：准教授

氏名：栗原 晶子

研究分野	研究内容のキーワード
医療薬学	がん治療、医薬品適正使用
学位	最終学歴
博士（薬学）、薬学修士	神戸薬科大学大学院 医療薬科学専攻 修士課程 修了

教育上の能力に関する事項		
事項	年月日	概要
<b>1 教育方法の実践例</b>		
<b>2 作成した教科書、教材</b>		
<b>3 実務の経験を有する者についての特記事項</b>		
<b>4 その他</b>		

職務上の実績に関する事項		
事項	年月日	概要
<b>1 資格、免許</b>		
1. 日本医療薬学会指導薬剤師	2010年12月	第13-10-2016号
2. 日本医療薬学会認定薬剤師	2008年01月	第13-08-0025号
3. 日本薬剤師研修センター実務研修指導薬剤師	2007年04月	No. 3A-2007-28-0104
4. 日本病院薬剤師会実務実習指導薬剤師	2005年12月	No. 12020
5. 日本病院薬剤師会生涯研修履修薬剤師	2005年07月	No. 2539-2
<b>2 特許等</b>		
<b>3 実務の経験を有する者についての特記事項</b>		
<b>4 その他</b>		

研究業績等に関する事項				
著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
<b>1 著書</b>				
1. ファーマシューティカルケアのための医療コミュニケーション	共	2014年4月	南山堂	接遇の基本 pp. 57-62 栗原晶子他、後藤恵子、井手口直子編 日本ファーマシューティカルコミュニケーション学会監修、新薬学教育モデル・コアカリキュラム（2015年度施行）の内容を含む書籍
2. Advances in Medicine and Biology	共	2013年3月	NOVA Science Publisher	Pharmacokinetically-guided chemotherapy with Fluorouracil, PP. 83-106 A. Kuwahara and T. Sakaeda フルオロウラシルの薬物動態に基づき、フルオロウラシルをキードラッグとする化学療法について解説した。
3. 医薬品情報学	共	2011年01月	廣川書店	第11章テーラーメイド薬物療法、第12章医療現場での医薬品情報の活用、pp. 165-201 大野恵子、小川雅史、片岡和三郎、岸野史志、栗原晶子、柴田敏之、田中良子、谷藤亜希子、中村光浩、橋詰勉、橋本保彦、平井みどり、平野剛
4. 第十六改正日本薬局方解説書	共	2011年	廣川書店	栗原晶子、柴田敏之 第十六改正日本薬局方収載医薬品1488品目の医薬品各条（pp. 1-5397）の「適用」を担当執筆した。
5. 実務実習事前学習のための調剤学計算ドリル	共	2010年03月	廣川書店	厚田幸一郎、畝崎榮、長田孝司、角山香織、栗原晶子、小林大介、柴田敏之、土屋雅勇、西口工司、廣谷芳彦、細谷治、山村恵子、山森元博 計数調剤、計量調剤、注射剤調剤における調剤量計算力を身につける演習用ドリル
6. 眼科プラクティス23 眼科薬物治療A to Z	共	2008年09月	文光堂	IX薬物開発と関連法規（6医薬品情報の入手方法）pp. 617 栗原晶子、根木昭他

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・ 共著書別	発行又は 発表の年月	発行所、発表雑誌等 又は学会等の名称	概要
<b>1 著書</b>				
7. 医療薬学第4版	共	2005年08月	廣川書店	薬物治療を行う際についておくべき医薬品情報の入手方法を簡潔にまとめた。 第6章服薬指導 6-5服薬指導と臨床検査 pp. 201-212 栗原晶子, 柴田敏之 薬剤師が服薬指導を行うために必要な臨床検査値について説明した。
8. 医療薬学第4版	共	2005年08月	廣川書店	第6章服薬指導 6-2入院患者に対する服薬指導 pp. 163-185 角山香織, 栗原晶子, 柴田敏之 入院患者に対する服薬指導について、注意事項等をまじえながらポイントを説明した。
<b>2 学位論文</b>				
1. フルオロウラシル血漿中濃度モニタリングに基づく食道がん化学放射線療法の適正化	単	2011年03月		
<b>3 学術論文</b>				
1. 注射用ゲムシタピン塩酸塩製剤の安定性に関する比較検討 (査読付)	共	2015年8月	医療薬学, 41(8)550-555, 2015.	栗原晶子, 峯垣哲也, 濱田美輝, 若林未希, 浅井麻佑里, 大西結希, 藤本美沙紀, 小畑真希, 小柳志織, 角南博子, 高松美里, 綿本有希子, 豊原朋子, 辻本雅之, 片岡和三郎, 西口工司
2. Serum Lactate Dehydrogenase Levels as a Predictive Marker of Oxaliplatin-Induced Hypersensitivity Reactions in Japanese Patients with Advanced Colorectal Cancer. (査読付)	共	2014年6月	Int. J. Med. Sci., 11(6): 641-645.	K. Seki, Y. Tsuduki, T. Ioroi, M. Yamane, H. Yamauchi, Y. Shiraiishi, T. Ogawa, I. Nakata, K. Nishiguchi, T. Matsubayashi, Y. Takakubo, M. Yamamori, A. Kuwahara, N. Okamura and T. Sakaeda
3. Genetic polymorphisms in SLC23A2 as predictive biomarkers of severe acute toxicities after treatment with a definitive 5-fluorouracil/cisplatin-based chemoradiotherapy in Japanese patients with esophageal squamous cell carcinoma. (査読付)	共	2014年2月	Int. J. Med. Sci., 11(4):321-326	T. Minegaki, A. Kuwahara, M. Yamamori, T. Nakamura, T. Okuno, I. Miki, H. Omatsu, T. Tamura, M. Hirai, T. Azuma, T. Sakaeda and K. Nishiguchi
4. TNF- $\alpha$ -857C>T Genotype is Predictive of Clinical Response after Treatment with Definitive 5-Fluorouracil/cisplatin-based Chemoradiotherapy in Japanese Patients with Esophageal Squamous Cell Carcinoma. (査読付)	共	2013年10月	Int. J. Med. Sci., 10(12): 1755-1760.	H. Omatsu, A. Kuwahara, M. Yamamori, M. Fujita, T. Okuno, I. Miki, T. Tamura, K. Nishiguchi, N. Okamura, T. Nakamura, T. Azuma, T. Hirano, K. Ozawa and M. Hirai
5. THRB Genetic Polymorphisms Can Predict Severe Myelotoxicity after Definitive Chemoradiotherapy in Patients with Esophageal Squamous Cell Carcinoma. (査読付)	共	2012年9月	Int. J. Med. Sci., 9(9): 748-756.	I. Miki, T. Nakamura, A. Kuwahara, M. Yamamori, K. Nishiguchi, T. Tamura, T. Okuno, H. Omatsu, S. Mizuno, M. Hirai, T. Azuma, T. Sakaeda
6. VEGF -634C/G Genotype is Predictive of Long-term Survival after Treatment with a Definitive 5-Fluorouracil/cisplatin-based Chemoradiotherapy in Japanese Patients with Esophageal Squamous Cell Carcinoma. (査読付)	共	2012年10月	Int. J. Med. Sci., 9(10):833-837.	T. Tamura, A. Kuwahara, M. Yamamori, K. Nishiguchi, T. Nakamura, T. Okuno, I. Miki, Y. Manabe, T. Sakaeda
7. Effects of bolus injection of 5-fluorouracil on steady-state plasma concentrations of 5-fluorouracil in Japanese patients with advanced colorectal cancer. (査読付)	共	2011年	Int. J. Med. Sci.	Tamura, T., Kuwahara, A., Kadoyama, K., Yamamori, M., Nishiguchi, K., Inokuma, T., Takemoto, Y., Chayahara, N., Okuno, T., Miki, I., Fujishima, Y. and Sakaeda, T. 大腸がん化学療法において、5-fluorouracil, uracilおよびtegafurの血漿中濃度に基づき、5-fluorouracilのbolus投与の必要性を明らかにした。
8. Hypersensitivity reactions to anticancer agents: data mining of the public version of the FDA adverse event reporting system, AERS. (査読付)	共	2011年	J. Exp. Clin. Cancer Res.	Kadoyama, K., Kuwahara, A., Yamamori, M., Brown, JB., Sakaeda, T. and Okuno, Y. 抗がん剤による過敏症反応の発現症例を基に、AERSシステムの利用有用性を示唆した。
9. Effects of plasma concentrations of 5-fluorouracil on long-term survival after treatment with a definitive 5-fluorouracil/cisplatin-based chemoradiotherapy in Japanese patients with esophageal squamous cell carcinoma. (査読付)	共	2011年	J. Exp. Clin. Cancer Res.	A. Kuwahara, M. Yamamori, K. Kadoyama, K. Nishiguchi, T. Nakamura, I. Miki, T. Tamura, T. Okuno, H. Omatsu, T. Sakaeda. 食道がん化学放射線療法において、5-fluorouracil血漿中濃度と長期予後に関する検討を行い、5-fluorouracil血漿中濃度による予後推定の可能性を示唆した。

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・ 共著書別	発行又は 発表の年月	発行所、発表雑誌等 又は学会等の名称	概要
<b>3 学術論文</b>				
10. TNFRSF1B A1466G genotype is predictive of clinical efficacy after treatment with a definitive 5-fluorouracil/cisplatin-based chemoradiotherapy in Japanese patients with esophageal squamous cell carcinoma. (査読付)	共	2010年	J. Exp. Clin. Cancer Res.	A. Kuwahara, M. Yamamori, M. Fujita, T. Okuno, T. Tamura, K. Kadoyama, N. Okamura, T. Nakamura, and T. Sakaeda.
11. スタチン系薬剤の使用に関する臨床医に対する意識調査 (査読付)	共	2010年	医薬品情報学	角山香織、栞原晶子、藤岡由夫、井上信孝、山根光量、柴田敏之、石川雄一、
12. Effect of dose-escalation of 5-fluorouracil on circadian variability of its pharmacokinetics in Japanese patients with Stage III/IVa esophageal squamous cell carcinoma. (査読付)	共	2010年	J. Med. Sci.	A. Kuwahara, M. Yamamori, K. Nishiguchi, T. Okuno, N. Chayahara, I. Miki, T. Tamura, K. Kadoyama, T. Inokuma, Y. Takemoto, T. Nakamura, K. Kataoka, and T. Sakaeda.
13. 食道がん化学放射線療法における5-フルオロウラシル血漿中濃度と副作用との相関 (査読付)	共	2009年01月	TDM研究	栞原晶子、山森元博、中村任、西口工司、奥野達哉、茶屋原菜穂子、三木生也、田村孝雄、平井みどり、片岡和三郎、柴田敏之
14. Replacement of cisplatin with nedaplatin in a definitive 5-fluorouracil/cisplatin-based chemoradiotherapy in Japanese patients with esophageal squamous cell carcinoma. (査読付)	共	2009年	Int. J. Med. Sci.	A. Kuwahara, M. Yamamori, K. Nishiguchi, T. Okuno, N. Chayahara, I. Miki, T. Tamura, T. Inokuma, Y. Takemoto, T. Nakamura, K. Kataoka, and T. Sakaeda
15. Effects of ABCB1 3435C>T genotype on serum levels of cortisol and aldosterone in women with normal menstrual cycles. (査読付)	共	2009年	Genet Mol Res.	T. Nakamura, N. Okamura, M. Yagi, H. Omatsu, M. Yamamori, A. Kuwahara, K. Nishiguchi, M. Horinouchi, K. Okumura, and T. Sakaeda
16. 食道がん化学放射線療法における病期、奏効と予後との相関 (査読付)	共	2008年01月	医療薬学	栞原晶子、山森元博、榎本博雄、西口工司、八木敬子、奥野達哉、茶屋原菜穂子、三木生也、田村孝雄、平井みどり、柴田敏之
17. VEGF G-1154A is predictive of severe acute toxicities during chemoradiotherapy for esophageal squamous cell carcinoma in Japanese patients. (査読付)	共	2008年	Ther., Drug Monit.	T. Sakaeda, M. Yamamori, A. Kuwahara, S. Hiroe, T. Nakamura, K. Okumura, T. Okuno, I. Miki,
18. VEGF T-1498C polymorphism, a predictive marker of differentiation of colorectal adenocarcinomas in Japanese. (査読付)	共	2008年	Int., J., Med., Sci.	M. Yamamori, M. Taniguchi, S. Maeda, T. Nakamura, N. Okamura, A. Kuwahara, K. Iwaki, T. Tamura, N. Aoyama, S. Markova, M. Kasuga, K. Okumura, and T. Sakaeda
19. 食道がん化学放射線療法における5-フルオロウラシル血漿中濃度と治療効果との相関 (査読付)	共	2008年	TDM研究	栞原晶子、山森元博、門脇祐子、八木敬子、中村任、奥野達哉、茶屋原菜穂子、三木生也、
20. Pharmacokinetics and pharmacogenomics in esophageal cancer chemoradiotherapy. (査読付)	共	2008年	Adv. Drug Deliv. Rev.	T. Sakaeda, M. Yamamori, A. Kuwahara, and K. Nishiguchi
21. IL-1beta genotype-related effect of prednisolone on IL-1beta production in human peripheral blood mononuclear cells under acute inflammation. (査読付)	共	2007年08月	Biol. Pharm. Bull.	S. Markova, T. Nakamura, H. Makimoto, T. Ichijima, M. Yamamori, A. Kuwahara, K. Iwaki, K. Nishiguchi, N. Okamura, K. Okumura and T. Sakaeda
22. Three-dimensional, but not two-dimensional, culture results in tumor growth enhancement after exposure to anticancer drugs. (査読付)	共	2007年06月	Kobe J. Med. Sci.	C. Komoto, T. Nakamura, N. Ohmoto, H. Kobayashi, T. Yagami, K. Nishiguchi, K. Iwaki, A. Kuwahara, M. Yamamori, N. Okamura, K. Okumura and T. Sakaeda
23. Reversal Effects of Ca <sup>2+</sup> antagonists on multidrug resistance via down-regulation of MDR1 mRNA. (査読付)	共	2007年06月	Kobe J. Med. Sci.,	C. Komoto, T. Nakamura, M. Yamamori, N. Ohmoto, H. Kobayashi, A. Kuwahara, K. Nishiguchi, K. Takara, Y. Tanigawara, N. Okamura, K. Okumura and T. Sakaeda
24. Four Phenolics from the Cultured Lichen Mycobiont of Graphis scripta var. pulverulenta. (査読付)	共	1997年7月	Chem. Pharm. Bull	T. Tanahashi, M. Kuroishi, A. Kuwahara, N. Nagakura and N. Hamada
<b>その他</b>				
<b>1. 学会ゲストスピーカー</b>				
<b>2. 学会発表</b>				
1. 全自動錠剤ハーフカッターカセットの導入効果に関する検討	共	2015年3月26日	日本薬学会第135年会	澤田有記美、山下和彦、栞原晶子、西岡達也、久米学、榎本博雄、平野剛、平井みどり

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
<b>2. 学会発表</b>				
2. 抗精神病薬の脂質生成に関与する転写因子への影響	共	2015年3月26日	日本薬学会第135年会	豊原朋子、安井菜穂美、高松美里、栞原晶子、根岸裕子、池田克己、片岡和三郎
3. 簡易懸濁法における経腸栄養剤併用時の医薬品の安定性	共	2015年11月21日	第25回日本医療薬学会年会	田中扶美、藤原由梨、綿本有希子、豊原朋子、栞原晶子、上田幹子、片岡和三郎
4. PK-PD理論に基づいたPIPC-TAZ投与が高齢者の臨床検査値へ及ぼす影響	共	2013年9月	第23回日本医療薬学会年会	藤裕美、片山直子、黄前尚樹、角山香織、栞原晶子、山森元博、三浦誠、柴田敏之
5. 食道がん化学放射線療法適用後の長期予後とVEGF遺伝子型との関係	共	2013年9月	第23回日本医療薬学会年会	真鍋友紀、田村孝雄、栞原晶子、山森元博、西口工司、中村任、奥野達哉、三木生也、柴田敏之
6. 食道がん化学放射線療法適用後の長期予後とVEGF遺伝子型との関係	共	2013年3月	日本薬学会第133年会	真鍋友紀、田村孝雄、栞原晶子、山森元博、西口工司、中村任、奥野達哉、三木生也、柴田敏之
7. 脂肪乳剤による検査値変動について	共	2012年10月	第22回日本医療薬学会年会	片山直子、友沢明徳、黄前尚樹、國仲加世子、栞原晶子、山森元博、角山香織、三浦誠、柴田敏之
8. 加圧式医薬品注入器の適正な充填方法の検討～薬液濃度均一性について～	共	2012年03月	日本薬学会第132年会	土本 寛子、栞原晶子、山田 芳菜、豊原 朋子、片岡 和三郎
9. 注射剤無菌調製の実務実習直前講習による教育効果	共	2011年3月	日本薬学会第131年会	土本寛子、栞原晶子、中野えり子、豊原朋子、片岡和三郎
10. 平成22年度武庫川女子大学長期実務実習に関するアンケート調査	共	2011年10月	第21回日本医療薬学会年会	吉田都、樫川舞、原口珠実、土本寛子、栞原晶子、豊原朋子、片岡和三郎、波多江崇、東海林徹、内田享弘、市川厚
11. 食道がん化学放射線療法におけるフルオロウラシル血漿中濃度と長期予後	共	2011年10月	第21回日本医療薬学会年会	栞原晶子、山森元博、三木生也、中村任、西口工司、田村孝雄、片岡和三郎、平井みどり、柴田敏之
12. 食道がん化学放射線療法における治療成績とフルオロウラシル血漿中濃度との相関	共	2011年03月	日本薬学会第131年会	栞原晶子、山森元博、岡村昇、片岡和三郎、田村孝雄、柴田敏之
13. 実務実習事前学習の支援を目的とした動画配信システムの構築とその効果	共	2010年3月	日本薬学会第130年会	栞原晶子、藤田恵、土本寛子、中野えり子、秋好明美、片岡和三郎、内田享弘、岡村昇
14. 実務実習事前学習の実施方法の評価及び教育効果～学生に対するアンケート調査を基に～	共	2010年3月	日本薬学会第130年会	土本寛子、栞原晶子、中野えり子、豊原朋子、片岡和三郎
15. 早期体験学習における教育効果の解析～学生に対するアンケート調査を基に～	共	2009年3月	日本薬学会第129年会	栞原晶子、土本寛子、富山直樹、片岡和三郎
16. Plasma concentration of 5-fluorouracil is predictive of clinical response after definitive chemoradiotherapy for esophageal squamous cell carcinoma in Japanese	共	2009年10月	11th International Congress of Therapeutic Drug Monitoring & Clinical Toxicology	A. Kuwahara, K. Kataoka, T. Sakaeda, M. Yamamori and Takao Tamura
17. 重症心身障害児・者施設における早期体験学習とその評価～学生および施設職員へのアンケート調査～	共	2009年1月	第30回日本病院薬剤師会近畿学術大会	有馬美香、大石美恵、山口みゆき、水戸敬、栞原晶子、西庄京子、片岡和三郎、内田享弘、市川厚
18. 健常人女性における血清中ステロイドホルモン濃度に及ぼすMDR1遺伝子多型の影響	共	2008年7月	医療薬学フォーラム2008	中村任、岡村昇、八木麻理子、大松秀明、山森元博、栞原晶子、西口工司、堀之内正則、奥村勝彦、柴田敏之
19. 外来化学療法室における患者指導への取り組み	共	2008年02月	第29回日本病院薬剤師会近畿学術大会	花房加奈恵、門脇祐子、栞原晶子、角本幹夫、和田敦、角山香織、榎本博雄、西口工司、井上容子、西村善弘、平井みどり
20. 抗がん剤レジメンの評価指標作成に関する検討	共	2007年09月	第17回日本医療薬学会年会	五百蔵武士、栞原晶子、石田奈緒、大樹璃実、榎本博雄、西口工司、平井みどり 抗がん剤レジメンの妥当性を評価するための指標が確立していないため、さまざまな資料等を用いて作成した評価指標に関する検討結果を報告した。
21. 食道がん化学放射線療法における病期、奏効と予後との相関	共	2007年09月	第17回日本医療薬学会年会	栞原晶子、山森元博、榎本博雄、西口工司、八木敬子、奥野達哉、茶屋原菜穂子、三木生也、田村孝雄、平井みどり、柴田敏之 化学放射線療法（FP+RT療法）を施行された進行性の食道がん患者51例について、病期、治療効果および予後の関係を解析した。51例の奏効率（著効率と有効率の和）は80.4%であり、奏効率は病期に依存しなかった。一方、予後は病期に依存しており（ $p = 0.013$ ）、2年生存率は、Stage I/IIで70%を超えているものの、Stage III/IVでは30%未満に過ぎなかった。なお、予後は著効例と非著効例で大きく異なっていた（ $p < 0.0001$ ）。
22. 食道がん化学放射線療法における5-FU血漿中濃度と治療効果との相関	共	2007年07月	第24回日本TDM学会・学術大会	栞原晶子、山森元博、門脇祐子、榎本博雄、西口工司、奥野達哉、茶屋原菜穂子、三木生也、田村孝雄、平井みどり、柴田敏之 化学放射線療法（FP+RT療法）を施行された食道が

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・ 共著書別	発行又は 発表の年月	発行所、発表雑誌等 又は学会等の名称	概要
<b>2. 学会発表</b>				
23. 注射用抗がん剤の表示量と実容量の の違いについて	共	2006年10月	第16回日本医療薬学会 年会	ん患者30例を対象とし、5-FU血漿中濃度と治療効果との関係について検討を行った。その結果、CRである症例、2年生存できた症例において、平均血漿中濃度が高い傾向にあった。また、生存・非生存の指標となる5-FU血漿中濃度レベルを示すには至らなかったものの、FP+RT療法において、5-FU血漿中濃度レベルが生存・非生存の指標となる可能性が示された。 大樹璃実、桑原晶子、五百蔵武士、山森元博、榎本博雄、西口工司、奥村勝彦、柴田敏之 注射剤は調製作業が簡便に行えるよう一般的には表示量よりやや過量に充填されており抗がん剤においても例外ではない。がん化学療法では厳密な投与量管理が必要であり表示量と実容量の違いの程度を把握したうえで調製作業を行う必要がある。そこで、IF等への記載内容を調査するとともに、一部の薬品について表示量との偏差を実測した。
24. 老年内科における痴呆性高齢者の クリニカルパスと薬剤師の関わり	共	2004年1月	第25回日本病院薬剤師 会近畿学術大会	谷口知郷、藤岡梨恵、山下和彦、 <b>桑原晶子</b> 、西口工司、西庄京子、柴田敏之、櫻井孝、横野浩一、奥村勝彦
25. 服薬指導の標準化に関する研究（ 4）泌尿器科におけるM-VAC療法 を中心に	共	2003年9月	第13回日本医療薬学会 年会	岡崎円香、山下和彦、 <b>桑原晶子</b> 、西口工司、西庄京子、柴田敏之、奥村勝彦
26. 服薬指導の標準化に関する研究（ 2）拡張型心筋症患者に対する服 薬指導	共	2003年09月	第13回日本医療薬学会 年会	大本暢子、若山香菜、 <b>桑原晶子</b> 、西口工司、西庄京子、柴田敏之、奥村勝彦 薬剤師の経験に依存することなく全ての患者に効率よく良質な服薬指導を提供することを目的とし、治療経過に応じた「指導計画チェックシート」を作成し、拡張型心筋症患者のβ遮断薬治療に対する業務の標準化を試みた結果を報告。
27. 服薬指導の標準化に関する研究（ 3）心臓血管外科病棟における服 薬指導を中心に	共	2003年09月	第13回日本医療薬学会 年会	村主薫里、山下和彦、 <b>桑原晶子</b> 、西口工司、西庄京子、柴田敏之、奥村勝彦 心臓血管外科病棟における服薬指導を効率的に実施する目的で、入院患者の治療方法を調査・分類し、主な治療方法に対して「指導計画チェックシート」を作成することにより、業務内容の標準化を試みた結果を報告。
28. 服薬指導の標準化に関する研究（ 1）乳癌術後補助化学療法を中心 に	共	2003年09月	第13回日本医療薬学会 年会	山下和彦、 <b>桑原晶子</b> 、西口工司、西庄京子、柴田敏之、奥村勝彦 服薬指導における質の向上・効率化を目的とし、乳癌術後化学療法の患者を対象として、治療経過に応じた指導内容と確認事項の統一を目的とした「指導計画チェックシート」を作成し、業務の標準化を試みた結果を報告。
29. 入院患者の服薬コンプライアンス 向上を目指したおくすり説明書の 作成と運用	共	2002年10月	第12回日本医療薬学会 年会	西口工司、山下和彦、大本暢子、 <b>桑原晶子</b> 、松林照久、西庄京子、柴田敏之、奥村勝彦
30. 医薬品適正使用を目指した入院処 方チェックシステムの実施とその 評価	共	1998年1月	第19回日本病院薬剤師 会近畿学術大会	<b>桑原晶子</b> 、原田順子、藤井佐登子、立花禮子、駒田富佐夫、松林照久、西庄京子、谷川原祐介、奥村勝彦
<b>3. 総説</b>				
1. 食道がん化学放射線療法の個別化	共	2008年12月	医薬ジャーナル社、医 薬ジャーナル44(12)	pp. 2797-2803 <b>柴田敏之</b> 、山森元博、 <b>桑原晶子</b> 、西口工司
2. 点眼剤のファーマシューティカル ケア	共	2002年12月	じほう、月刊薬事44(12 )	pp. 2323-2330 谷藤亜希子、 <b>桑原晶子</b> 、奥村勝彦
3. 視覚障害をもつ患者への服薬指導	共	2001年5月	じほう、月刊薬事43(5)	pp. 1051-1055 <b>桑原晶子</b> 、濱名則子、奥村勝彦
<b>4. 芸術（建築模型等含む）・スポーツ分野の業績</b>				
<b>5. 報告発表・翻訳・編集・座談会・討論・発表等</b>				
1. 特徴的な実務研修例、文部科学省 委託費：薬学教育における現状と 課題に関する課題研究「新制度薬 学教育における実務家教員のキャ リヤー支援の方策の確立」	単	2011年2月	文部科学省委託費研修 会	<b>桑原晶子</b>
2. 薬学部6年制実務実習・本学にお ける薬学教育	単	2011年10月	第55回ファーマシュー ティカル・ケア研究会	<b>桑原晶子</b>
3. 抗がん剤血漿中濃度測定に基づく 食道がん化学放射線療法の適正化	単	2007年3月	兵庫県病院薬剤師会平 成18年度第2回実務研修 会（摂丹・但馬地区）	<b>桑原晶子</b>
4. インフォームド・コンセントでの 問題点～薬剤師の立場から～	単	2001年10月	第4回兵庫医療情報研究 会	<b>桑原晶子</b>
5. 眼科病棟における服薬指導	単	1999年7月	キサラタン発売記念講 演会	<b>桑原晶子</b>

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
<b>5. 報告発表・翻訳・編集・座談会・討論・発表等</b>				
6. 医薬品適正使用をめざした入院処方チェックシステムの実施とその評価	単	1998年10月	兵庫県病院薬剤師会平成10年度第1回実務研修会（阪神・播磨地区）	栗原 晶子
<b>6. 研究費の取得状況</b>				
1. 科学研究費補助金（奨励研究）新規	単	2002年		医療過誤防止と業務効率化を目的とした薬剤管理指導記録のデータベース化

学会及び社会における活動等

年月日	事項