

教育研究業績書

2016年10月01日

所属：薬学科

資格：教授

氏名：岡村 昇

| | |
|-----------------|------------------------------|
| 研究分野 | 研究内容のキーワード |
| 医療系薬学 | 医薬品の適正使用 |
| 学位 | 最終学歴 |
| 博士（薬学）、薬学修士、薬学士 | 京都大学大学院 薬学研究科 薬学専攻 博士後期課程 修了 |

| 教育上の能力に関する事項 | | |
|------------------------------|------------|--|
| 事項 | 年月日 | 概要 |
| 1 教育方法の実践例 | | |
| 1. 動画配信システムを用いた技能・態度教育 | 2010年 | 4年生対象としたOSCE（技能・態度の試験）に対して、評価のポイントをまとめた実技動画を作成し、学内μCamで配信し、いつでもどこでも学習できるシステムを作成した。 |
| 2. マルチメディア機器を利用した授業方法 | 2010年 | パワーポイントのアニメーションや動画を使った講義を取り入れることにより、理解を深めることを促した。 |
| 2 作成した教科書、教材 | | |
| 1. 化学療法学 第2版 | 2016年3月31日 | 一部の執筆を担当するとともに、他大学の1名と編集を行った。4年生後期の「化学療法学」に講義に使用している。 |
| 2. 化学療法学 | 2012年3月31日 | 一部の執筆を担当するとともに、他大学の1名と編集を行った。4年生後期の「化学療法学」に講義に使用している。 |
| 3. 医薬品開発論（廣川書店） | 2010年02月 | 一部の執筆を行うとともに、他大学教員2名とともに編集を担当した。4年生後期の「医薬品の開発II」の講義に利用している。 |
| 3 実務の経験を有する者についての特記事項 | | |
| | | |
| 4 その他 | | |
| | | |

| 職務上の実績に関する事項 | | |
|------------------------------|-----|----|
| 事項 | 年月日 | 概要 |
| 1 資格、免許 | | |
| | | |
| 2 特許等 | | |
| | | |
| 3 実務の経験を有する者についての特記事項 | | |
| | | |
| 4 その他 | | |
| | | |

| 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 |
| 1 著書 | | | | |
| 1. 化学療法学 第2版 | 共 | 2016年3月31日 | 廣川書店 | 柴田敏之、岡村昇 編；井上俊夫、遠藤菊太郎、岡村昇、荻原琢男、岸本修一、木寺康裕、佐藤秀紀、西田升三、野尻久雄、藤原季美子、森川明信、吉田稔 著 感染症、悪性腫瘍に関する教科書 |
| 2. 化学療法学 | 共 | 2012年03月 | 廣川書店 | 井上俊夫、遠藤菊太郎、岡村昇、荻原琢男、岸本修一、木寺康裕、柴田敏之、西田升三、野尻久雄、藤原季美子、森川明信、吉田稔 |
| 3. 医薬品開発論 | 共 | 2010年02月 | 廣川書店 | 大西啓、岡村昇、柴田敏之、諏訪俊男、手納直規、長田俊治、西山省二、丹羽敏幸、原英彰、藤野秀樹、藤本正文、堀之内正則、山森元博、渡辺一弘 |
| 4. 創薬動態 | 共 | 2006年12月 | 日本薬物動態学会 | 岡村 昇、奥村 勝彦、他全60名 創薬に関わる薬物動態研究の全容をまとめた著書であり、そのうち、薬物動態の個体差をもたらす遺伝子多型のうち、NATに関する項目の執筆を担当した。 |
| 5. 薬剤師の臨床業務に役立つ情報活用法 | 共 | 2006年01月 | エルゼビアジャパン | 岡村 昇、柴田 敏之 他全54名 「薬剤管理指導－遺伝的素因を考慮した介入」についての分担執筆 |
| 6. 臨床腫瘍内科学入門 | 共 | 2005年11月 | 永井書店 | 岡村 昇、柴田 敏之、奥村 勝彦、他全123名 大阪大学 金倉譲 編、「臓器障害時の化学療法」について分担執筆 |

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 |
|---|---------|-----------|----------------------------|---|
| 2 学位論文 | | | | |
| 3 学術論文 | | | | |
| 1. Serum lactate dehydrogenase levels as a predictive marker of oxaliplatin-induced hypersensitivity reactions in Japanese patients with advanced colorectal cancer. | 共 | 2014年4月 | Int J Med Sci | Seki K, Tsuduki Y, Ioroi T, Yamane M, Yamauchi H, Shiraishi Y, Ogawa T, Nakata I, Nishiguchi K, Matsubayashi T, Takakubo Y, Yamamori M, Kuwahara A, Okamura N, Sakaeda T. |
| 2. Potential tumor markers of renal cell carcinoma: α -enolase for postoperative follow up, and galectin-1 and galectin-3 for primary detection. | 共 | 2013年5月 | Int J Urol | Kaneko, N., Gotoh, A., Okamura, N., Matsuo, E., Terao, S., Watanabe, M., Yamada, Y., Hamami, G., Nakamura, T., Ikekita, M., Okumura, K., and Nishimura O. |
| 3. L-type voltage-dependent calcium channel is involved in the snake venom group IA secretory phospholipase A2-induced neuronal apoptosis. | 共 | 2013年3月 | Neurotoxicology | Yagami T, Yamamoto Y, Kohma H, Nakamura T, Takasu N, Okamura N. |
| 4. TNF- α -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. | 共 | 2013年10月 | Int J Med Sci | Omatsu, H., Kuwahara, A., Yamamori, M., Fujita, M., Okuno, T., Miki, I., Tamura, T., Nishiguchi, K., Okamura, N., Nakamura, T., Azuma, T., Hirano, T., Ozawa, K., and Hirai, M. |
| 5. Cytotoxicity 15-Deoxy- Δ 12,14-prostaglandin J2 through PPAR γ -independent pathway and the involvement of the JNK and Akt pathway in renal cell carcinoma. | 共 | 2012年9月 | Int J Med Sci | Fujita M, Tohji C, Honda Y, Yamamoto Y, Nakamura T, Yagami T, Yamamori M, Okamura N. |
| 6. Involvement of the mevalonate pathway in anti-proliferative effect of zoledronate on renal cell carcinoma, ACHN. | 共 | 2012年5月 | Oncol Rep | Fujita M, Tohi M, Sawada K, Yamamoto Y, Nakamura T, Yagami T, Yamamori M, Okamura N. |
| 7. 末梢静脈栄養液中におけるインスリン安定性に関する検討 | 共 | 2012年2月 | 静脈経腸栄養 | 河野えみ子、泉伯枝、安永浩子、中村奈緒美、松本絵麻、奥山悦子、新崎孝夫、三箇山宏樹、岡村昇 |
| 8. がん化学療法レジメンの違いによる制吐療法の評価－VASを用いた評価－ | 共 | 2012年10月 | 医療薬学 | 柳井美奈、山下典子、山森元博、西川翠、辰己純代、富田寿彦、三輪洋人、木村健、岡村昇 |
| 9. 実務実習生の医薬品情報リテラシー向上を目的とした医薬品情報実習の効果 | 共 | 2012年02月 | 医薬品情報学 | 谷藤亜希子、田中健太、平野剛、岡村昇、平井みどり |
| 10. Cytotoxicity of troglitazone through PPAR γ -independent pathway and p38 MAPK pathway in renal cell carcinoma. | 共 | 2011年12月 | Cancer Lett | Fujita M, Yagami T, Fujio M, Tohji C, Takase K, Yamamoto Y, Sawada K, Yamamori M, Okamura N. |
| 11. バンコマイシン、アルベカシンTDM業務におけるCompartment Model選択のPK/PDパラメータに対する影響 | 共 | 2011年08月 | 日病薬誌 | 加藤克洋、池田桂子、岡村昇 |
| 12. 15-Deoxy- Δ 12,14-prostaglandin J2 enhanced the anti-tumor activity of camptothecin against renal cell carcinoma independently of topoisomerase-II and PPAR γ pathways. | 共 | 2011年07月 | Biochem Biophys Res Commun | Yamamoto Y, Fujita M, Koma H, Yamamori M, Okamura N, Yagami T. |
| 13. Risk Factors for Oxaliplatin-Induced Hypersensitivity Reactions in Japanese Patients with Advanced Colorectal Cancer. | 共 | 2011年06月 | Int J Med Sci | Seki K, Senzaki K, Tsuduki Y, Ioroi T, Fujii M, Yamauchi, H, Shiraishi Y, Nakata I, Nishiguchi K, Matsubayashi T, Takakubo Y, Okamura N, Yamamori M, Tamura T, Sakaeda T. |
| 14. Proteomic identification of protein targets for 15-deoxy- Δ 12,14-prostaglandin J2 in neuronal plasma membrane. | 共 | 2011年03月 | Plos One | Yamamoto Y, Takase K, Kishino J, Fujita M, Okamura N, Sakaeda T, Fujimoto M, Yagami T. |
| 15. VEGF 936C>T is predictive of threshold retinopathy of prematurity in Japanese infants with a 30-week gestational age or less. | 共 | 2011年03月 | Res. Rep. Neonatol. | Yagi M, Yamamori M, Morioka I, Yokoyama N, Honda S, Negi A, Nakamura T, Okamura N, Okumura K, Sakaeda T, Matsuo M. |
| 16. 緊急入院患者における入院時薬歴管理の重要性と課題－予定入院と比較して－ | 共 | 2011年01月 | 医療薬学 | 續木康夫、藤井大和、松本信彦、竹内智恵、岩槻瑠美、宮井絢美、本田富得、竹村契二、古川哲也、中村慶、和田洋忠、岡村昇 |
| 17. Effect of CPS1 4217C > A genot | 共 | 2010年10月 | Pediatr. Int. | Yagi M, Nakamura T, Okizuka Y, Oyazato Y, Kawas |

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 |
|--|-------------|---------------|----------------------------|--|
| 3 学術論文 | | | | |
| ype on valproic acid-induced hyperammonemia. | | | | aki Y, Tsuneishi S, Sakaeda T, Matsuo M, Okumura K, Okamura N. |
| 18. Association of genetic polymorphisms with hepatotoxicity in patients with childhood acute lymphoblastic leukemia or lymphoma. | 共 | 2010年08月 | Pediatr. Hematol. | Horinouchi M, Yagi M, Imanishi H, Mori T, Yanai T, Hayakawa A, Takeshima Y, Hijioka M, Okamura N, Sakaeda T, Matsuo M, Okumura K, Nakamura T. |
| 19. Fibroblast growth factor 2 induces apoptosis in the early primary culture of rat cortical neurons. | 共 | 2010年08月 | Exp. Cell. Res. | Yagami T, Takase K, Yamamoto Y, Ueda K, Takasu N, Okamura N, Sakaeda T, Fujimoto M. |
| 20. 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. | 共 | 2010年07月 | J. Exp. Clin. Cancer Res. | Kuwahara A, Yamamori M, Fujita M, Okuno T, Tamura T, Kadoyama K, Okamura N, Nakamura T, Sakaeda T. |
| 21. Sustained delivery of lidocaine into the cochlea using PLGA microparticles. | 共 | 2010年02月 | Laryngoscope | Horie R, Sakamoto T, Nakagawa T, Tabata Y, Okamura N, Tomiyama N, Tachibana M, Ito J |
| 22. Stability of gabexate mesilate products: Influence of the addition of mannitol. | 共 | 2010年01月 | Biomed Mater Eng | Sakurai M, Abe H, Okamura N, Inoue Y, Akiyoshi T, Matsuyama K, Uchida T, Otsuka M. |
| 23. The potential of vitamin K3 as an anticancer agent against breast cancer that acts via the mitochondria-related apoptotic pathway. | 共 | 2009年12月 | Cancer Chemother Pharmacol | Akiyoshi T, Matzno S, Sakai M, Okamura N, Matsuyama K |
| 24. アルベカシン硫酸塩のピーク値に影響を与える因子 | 共 | 2009年10月 | 医療薬学 | 池田桂子, 池田智絵, 加藤克洋, 富山直樹, 松野純男, 松山賢治, 岡村 昇 |
| 25. Effect of corticosteroids on phlebitis induced by intravenous infusion of antineoplastic agents in rabbits. | 共 | 2009年08月 | Int J Med Sci | Kohno E, Murase S, Matsuyama K, Okamura N. |
| 26. 後期高齢者におけるバンコマイシンのAUC/MICとCRP低下率の相関 | 共 | 2009年08月 | 日病薬誌 | 加藤克洋、池田桂子、岡村昇 |
| 27. Effects of acid and lactone forms of 3-hydroxy-3-methylglutaryl coenzyme A reductase inhibitors on the induction of MDR1 expression and function in LS180 cells. | 共 | 2009年05月 | Eur J Pharm Sci | Yamasaki D, Nakamura T, Okamura N, Kokudai M, Inui N, Takeuchi K, Watanabe H, Hirai M, Okumura K, Sakaeda T |
| 28. Effects of ABCB1 3435C>T genotype on serum levels of cortisol and aldosterone in women with normal menstrual cycles. | 共 | 2009年04月 | Genet Mol Res | Nakamura T, Okamura N, Yagi M, Omatsu H, Yamamori M, Kuwahara A, Nishiguchi K, Horinouchi M, Okumura K, Sakaeda T |
| 29. FOLFOX療法施行に伴うアレルギー反応に関する多施設共同研究 | 共 | 2008年10月 | 医療薬学 | 関 恭子, 先崎健造, 續木康夫, 五百蔵武士, 藤井道子, 山内寛子, 白石幸成, 中多 泉, 西口工司, 松林照久, 高久保佳秀, 岡村 昇, 柴田敏之 |
| 30. Quantitative proteomic analysis to discover potential diagnostic markers and therapeutic targets in human renal cell carcinoma. | 共 | 2008年08月 | Proteomics | Okamura N, Masuda T, Gotoh A, Shirakawa T, Terao S, Kaneko N, Suganuma K, Watanabe M, Matsubara T, Seto R, Matsumoto J, Kawakami M, Yamamori M, Nakamura T, Yagami T, Sakaeda T, Fujisawa M, Nishimura O |
| 31. Role of Na ⁺ /L-carnitine transporter (OCTN2) in renal handling of pivaloylcarnitine and valproylcarnitine formed during pivalic acid-containing prodrugs and valproic acid treatment. | 共 | 2008年08月 | Drug Metab Pharmacokin | Ohinishi S, Okamura N, Sakamoto S, Hasegawa H, Norikura R, Kanaoka E, Takahashi K, Horie K, Sakamoto S, Baba T. |
| 32. VEGF G-1154A is Predictive of Severe Acute Toxicities during Chemoradiotherapy for Esophageal Squamous Cell Carcinoma in Japanese Patients. | 共 | 2008年08月 | Ther Drug Monit | Sakaeda T, Yamamori M, Kuwahara A, Hiroe S, Nakamura T, Okumura K, Okuno T, Miki I, Chayahara N, Okamura N, Tamura T. |
| 33. Methods of preventing vinorelbine-induced phlebitis: an experimental study in rabbits. | 共 | 2008年07月 | Int J Med Sci | Kohno E, Murase S, Nishikata M, Okamura N, Matzno S, Kuwahara T, Matsuyama K. |
| 34. VEGF T-1498C polymorphism, a predictive marker of differentiation of colorectal adenocarcinomas in Japanese. | 共 | 2008年04月 | Int J Med Sci | Yamamori M, Taniguchi M, Maeda S, Nakamura T, Okamura N, Kuwahara A, Iwaki K, Tamura T, Aoyama N, Markova S, Kasuga M, Okumura K, Sakaeda T. |
| 35. The possibility of simvastatin | 共 | 2008年03月 | Biol Pharm Bull | Tomiyama N, Matzno S, Kitada C, Nishiguchi E, O |

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 |
|--|-------------|---------------|--------------------------|--|
| 3 学術論文 | | | | |
| as a chemotherapeutic agent for all-trans retinoic acid-resistant promyelocytic leukemia. | | | | kamura N, Matsuyama K. |
| 36. Considerations on prevention of phlebitis and venous pain from intravenous prostaglandin E (1) administration by adjusting solution pH: in vitro manipulations affecting pH. | 共 | 2008年01月 | Yakugaku Zasshi | Kohno E, Nishikata M, Okamura N, Matsuyama K. |
| 37. Association of cumulative cyclosporine dose with its irreversible nephrotoxicity in Japanese patients with pediatric-onset autoimmune diseases. | 共 | 2007年12月 | Biol Pharm Bull | Nakamura T, Nozu K, Iijima K, Yoshikawa N, Moriya Y, Yamamori M, Kako A, Matsuo M, Sakurai A, Okamura N, Ishikawa T, Okumura K, Sakaeda T. |
| 38. IL-1beta genotype-related effect of prednisolone on IL-1beta production in human peripheral blood mononuclear cells under acute inflammation | 共 | 2007年08月 | Biol Pharm Bull | Markova S, Nakamura T, Makimoto H, Ichijima T, Yamamori M, Kuwahara A, Iwaki K, Nishiguchi K, Okamura N, Okumura K, Sakaeda T. |
| 39. Glucuronidation converting methyl 1-(3,4-dimethoxyphenyl)-3-(3-ethylvaleryl)-4-hydroxy-6,7,8-trimethoxy-2-naphthoate (S-8921) to a potent apical sodium-dependent bile acid transporter inhibitor, ... | 共 | 2007年08月 | J Pharmacol Exp Ther | Sakamoto S, Kusuhara H, Miyata K, Shimaoka H, Kanazu T, Matsuo Y, Nomura K, Okamura N, Hara S, Horie K, Baba T, Sugiyama Y. |
| 40. Favorable genetic polymorphisms predictive of clinical outcome of chemoradiotherapy for stage II/III esophageal squamous cell carcinoma in Japanese. | 共 | 2007年07月 | Am J Clin Oncol | Okuno T, Tamura T, Yamamori M, Chayahara N, Yamada T, Miki I, Okamura N, Kadowaki Y, Shirasaka D, Aoyama N, Nakamura T, Okumura K, Azuma T, Kasuga M, Sakaeda T. |
| 41. Knock-down of sorcin induces up-regulation of MDR1 in HeLa cells. | 共 | 2007年06月 | Biol Pharm Bull | Kawakami M, Nakamura T, Okamura N, Komoto C, Markova S, Kobayashi H, Hashimoto N, Okumura K, Sakaeda T. |
| 42. Cyclosporineからsirolimusへの切り替えに際し、sirolimus血中濃度の一過性上昇を認めた症例 | 共 | 2007年04月 | TDM研究 | 中村 任, 五百蔵武士, 大松秀明, 山下和彦, 白木孝, 堀之内正則, 西口工司, 福本 巧, 具 英成, 岡村 昇, 角山圭一, 奥村勝彦, 柴田敏之 |
| 43. Genetic Polymorphisms Associated with Adverse Events and Elimination of Methotrexate in Childhood Acute Lymphoblastic Leukemia and Malignant Lymphoma. | 共 | 2007年02月 | J. Hum. Genet. | Imanishi H, Okamura N, Yagi M, Noro Y, Moriya Y, Nakamura T, Hayakawa A, Takeshima Y, Sakaeda T, Matsuo M, Okumura K. |
| 44. Haloperidol is an inhibitor but not substrate for MDR1/P-glycoprotein. | 共 | 2006年12月 | J. Pharm. Pharmacol. | Iwaki K, Sakaeda T, Kakumoto M, Nakamura T, Komoto C, Okamura N, Nishiguchi K, Shiraki T, Horiuchi M, Okumura K. |
| 45. Prediction of systemic exposure to cyclosporine in Japanese pediatric patients. | 共 | 2006年11月 | J. Hum. Genet. | Sakaeda T, Iijima K, Nozu K, Nakamura T, Moriya Y, Nishikawa M, Wada A, Okamura N, Matsuo M, Okumura K. |
| 46. 筋ジストロフィー患者に対するゲンタマイシン療法時における腎機能評価. | 共 | 2006年11月 | 医療薬学 | 高橋 悠子, 中村 任, 守屋 友加, 白木 孝, 林 伸英, 熊谷 俊一, 岡村 昇, 八木 麻理子, 竹島 泰弘, 松尾 雅文, 柴田 敏之, 奥村勝彦. |
| 47. 低濃度域のタクロリムス血中濃度測定についての問題点とその対応策. | 共 | 2006年10月 | TDM研究 | 大松 秀明, 打保 裕子, 五百蔵 武士, 守屋 友加, 胡本 千穂, 白木 孝, 中村 任, 西口 工司, 岡村 昇, 柴田 敏之, 奥村 勝彦. |
| 48. 筋ジストロフィー患者に対するゲンタマイシン療法時におけるゲンタマイシンTDM. | 共 | 2006年10月 | TDM研究 | 中村 任, 守屋 友加, 胡本 千穂, 打保 裕子, 足立 恵美, 岡村 昇, 柴田 敏之, 八木 麻理子, 竹島 泰弘, 松尾 雅文, 奥村 勝彦. |
| 49. Involvement of recognition and interaction of carnitine transporter in the decrease of L-carnitine concentration induced by pivalic acid and valproic acid. | 共 | 2006年08月 | Pharm. Res. | Okamura N, Ohnishi S, Shimaoka H, Norikura R, Hasegawa H |
| 50. MDR1 T-129C Polymorphism can be Predictive of Differentiation, and Thereby Prognosis of Colorectal Adenocarcinomas in Japanese. | 共 | 2006年07月 | Biol. Pharm. Bull. | Koyama T, Nakamura T, Komoto C, Sakaeda T, Taniuchi M, Okamura N, Tamura T, Aoyama N, Kamigaki T, Kuroda Y, Kasuga M, Kadoyama K, Okumura K. |
| 51. Effect of therapeutic moderate hypothermia on multi-drug resistance protein | 共 | 2006年07月 | Neurol Med. Chir (Tokyo) | Jin J, Sakaeda T, Kakumoto M, Nishiguchi K, Nakamura T, Okamura N, Okumura K |
| 52. Genotype-dependent down-regulation of gene expression and function of MDR1 in human peripheral | 共 | 2006年06月 | Drug Metab. Pharmacokin. | Markova S, Nakamura T, Sakaeda T, Makimoto H, Uchiyama H, Okamura N, Okumura K. |

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 |
|--|-------------|---------------|--------------------------|--|
| 3 学術論文 | | | | |
| eral blood mononuclear cells under acute inflammation. | | | | |
| 53. Serum cystatin C levels to predict serum concentration of digoxin in Japanese patients. | 共 | 2006年05月 | Int. J. Med. Sci. | Nakamura T, Ioroi T, Sakaeda T, Horinouchi M, Hayashi N, Saito K, Kosaka M, Okamura N, Kadoyama K, Kumagai S, Okumura K. |
| 54. MDR1 haplotype frequencies in Japanese and Caucasian, and in Japanese patients with colorectal cancer and esophageal cancer. | 共 | 2006年04月 | Drug Metab. Pharmacokin. | Komoto C, Nakamura T, Sakaeda T, Kroetz DL, Yamada T, Omatsu H, Koyama T, Okamura N, Miki I, Tamura T, Aoyama N, Kasuga M, Okumura K |
| 55. Comparison of synthetic DNA templates with authentic cDNA templates in terms of quantification by real-time quantitative reverse transcription polymerase chain reaction | 共 | 2006年03月 | Biol. Pharm. Bull. | Moriya Y, Nakamura T, Okamura N, Sakaeda T, Horinouchi M, Tamura T, Aoyama N, Kasuga M, Okumura K. |
| 56. Effects of acid and lactone forms of eight HMG-CoA reductase inhibitors on CYP-mediated metabolism and MDR1-mediated transport | 共 | 2006年03月 | Pharm. Res. | Sakaeda T, Fujino H, Komoto C, Kakumoto M, Jin J, Iwaki K, Nishiguchi K, Nakamura T, Okamura N, Okumura K. |
| 57. MDR1 C3435T polymorphism is predictive of later onset of ulcerative colitis in Japanese | 共 | 2006年02月 | Biol. Pharm. Bull. | Osuga T, Sakaeda T, Nakamura T, Yamada T, Koyama T, Tamura T, Aoyama N, Okamura N, Kasuga M, Okumura K. |
| 58. EGFR mRNA is up-regulated, but somatic mutations of the gene are hardly found in renal cell carcinoma in Japanese patients | 共 | 2005年10月 | Pharm. Res. | Sakaeda T, Okamura N, Gotoh A, Shirakawa T, Terao S, Morioka M, Tokui K, Tanaka H, Nakamura T, Yagi M, Nishimura Y, Yokoyama M, Okumura K. |
| 59. S-2474, a novel nonsteroidal anti-inflammatory drug, rescues cortical neurons from human group IIA secretory phospholipase A2-induced apoptosis | 共 | 2005年08月 | Neuropharmacology | Yagami T, Ueda K, Hata S, Kuroda T, Itoh N, Sakaguchi G, Okamura N, Sakaeda T, Fujimoto M. |
| 60. 薬物トランスポーターを介した相互作用 | 共 | 2005年07月 | TDM研究 | 岡村 昇、柴田 敏之、奥村 勝彦 総説 |
| 61. Simultaneous Determination of Single Nucleotide Polymorphisms of MDR1 Genes by Electrochemical DNA Chip | 共 | 2005年06月 | Drug Metab. Pharmacokin. | Nakamura T, Sakaeda T, Takahashi M, Hashimoto K, Gemma N, Moriya Y, Komoto C, Nishiguchi K, Okamura N, Okumura K. |
| 62. Effect of micafungin on cytochrome P450 3A4 and multidrug resistance protein 1 activities, and its comparison with azole antifungal drugs | 共 | 2005年06月 | J. Pharm. Pharmacol. | Sakaeda T, Iwaki K, Kakumoto M, Nishikawa M, Niwa T, Nakamura T, Nishiguchi K, Okamura N, Okumura K. |
| 63. Assessment of the hepatic and intestinal first-pass metabolism of midazolam in a CYP3A drug-drug interaction model rats | 共 | 2005年04月 | Xenobiotica | Kanazu T, Okamura N, Yamaguchi Y, Baba T, Koike M. |
| その他 | | | | |
| 1. 学会ゲストスピーカー | | | | |
| 1. 第14回クリニカルファーマシーシンポジウム | | 2006年07月 | | 添付文書等による薬物体内動態に関する情報提供の在り方 |
| 2. the 3rd Korea-Japan Joint Meeting on Drug Delivery and Therapy | | 2006年04月 | | VEGF genotyping for personalized cancer chemotherapy. |
| 2. 学会発表 | | | | |
| 1. バルプロ酸投与患者における高アンモニア血症とCPS1遺伝子型の相関 | 共 | 2005年12月 | | 山下 智美、八木 麻理子、岡村 昇、常石 秀市、河崎 洋子、中村 任、柴田 敏之、松尾 雅文、奥村 勝彦 |
| 3. 総説 | | | | |
| | | | | |
| 4. 芸術（建築模型等含む）・スポーツ分野の業績 | | | | |
| | | | | |
| 5. 報告発表・翻訳・編集・座談会・討論・発表等 | | | | |
| | | | | |
| 6. 研究費の取得状況 | | | | |
| 1. 基盤研究（C）継続 | | 2016年 | | PPAR γ 刺激薬による新規膵臓がん治療法の開発 |
| 2. 基盤研究（C）新規 | | 2015年 | | PPAR γ 刺激薬による新規膵臓がん治療法の開発 |
| 3. 基盤研究（C）継続 | | 2014年 | | PPAR γ 刺激薬による膵臓がん治療法の開発 |

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 |
|--------------------|---------|-----------|-------------------|-----------------------------------|
| 6. 研究費の取得状況 | | | | |
| 4. 基盤研究（C）継続 | | 2013年 | | P P A R γ 刺激薬による膵臓がん治療法の開発 |
| 5. 基盤研究（C）新規 | | 2012年 | | P P A R γ 刺激薬による膵臓がん治療法の開発 |
| 6. 基盤研究（C）継続 | | 2011年 | | 疾患プロテオミクス情報を基にした腎臓がん新規創薬ターゲットの探索 |
| 7. 基盤研究（C）継続 | | 2010年 | | 疾患プロテオミクス情報を基にした腎臓がん新規創薬ターゲットの探索 |
| 8. 基盤研究（C）新規 | | 2009年 | | 疾患プロテオミクス情報を基にした腎臓がん新規創薬ターゲットの探索 |

学会及び社会における活動等

| 年月日 | 事項 |
|-----|----|
| | |