

薬剤部

論文

A 欧文

A-a

- 1 Kodama Y, Ohkubo C, Kurosaki T, Egashira K, Sato K, Fumoto S, Nishida K, Higuchi N, Kitahara T, Nakamura T, Sasaki H: Secure and effective gene delivery system of plasmid DNA coated by polynucleotide. *J Drug Target* 23(1): 43-51, 2015. (IF: 2.741) *★◇
- 2 Kodama Y, Yatsugi Y, Kitahara T, Kurosaki T, Egashira K, Nakashima M, Muro T, Nakagawa H, Higuchi N, Nakamura T, Sasaki H: Quaternary complexes modified from pDNA and poly-l-lysine complexes to enhance pH-buffering effect and suppress cytotoxicity. *J Pharm Sci* 104(4): 1470-1477, 2015. (IF: 2.590) *★◇
- 3 Kurosaki T, Nakasone C, Kodama Y, Egashira K, Harasawa H, Muro T, Nakagawa H, Kitahara T, Higuchi N, Nakamura T, Sasaki H: Splenic gene delivery system using self-assembling nano-complex with phosphatidylserine analog. *Biol Pharm Bull* 38(1): 23-29, 2015. (IF: 1.828) *★◇
- 4 Muro T, Higuchi N, Imamura M, Nakagawa H, Honda M, Nakao K, Izumikawa K, Sasaki H, Kitahara T: Post-operative infection of endoscopic submucosal dissection of early colorectal neoplasms: a case-controlled study using a Japanese database. *J Clin Pharm Ther* 40(5):573-577, 2015. (IF: 1.668) *
- 5 Furuta K, Mizokami F, Sasaki H, Yasuhara M: Active topical therapy by "Furuta method" for effective pressure ulcer treatment: a retrospective study. *J Pharm Health Care Sci* 1: 21-29, 2015. *
- 6 Mbanefo EC, Kumagai T, Kodama Y, Kurosaki T, Furushima-Shimogawara R, Cherif MS, Mizukami S, Kikuchi M, Huy NT, Ohta N, Sasaki H, Hirayama K: Immunogenicity and anti-fecundity effect of nanoparticle coated glutathione S-transferase (SjGST) DNA vaccine against murine *Schistosoma japonicum* infection. *Parasitol Int* 64(4):24-31, 2015. (IF: 1.859) *★
- 7 Miyamoto H, Matsueda S, Moritsuka A, Shimokawa K, Hirata H, Nakashima M, Sasaki H, Fumoto S, Nishida K: Evaluation of hypothermia on the in vitro metabolism and binding and in vivo disposition of midazolam in rats. *Biopharm Drug Dispos* 36(7): 481-9, 2015. (IF: 2.340) *☆
- 8 Uematsu M, Mohamed YH, Onizuka N, Ueki R, Inoue D, Fujikawa A, Sasaki H, Kitaoka T: Acute corneal toxicity of latanoprost with different preservatives. *Cutan Ocul Toxicol* 1-6, 2015. (IF: 1.122) *★
- 9 Urabe S, Isomoto H, Ishida T, Maeda K, Inamine T, Kondo S, Higuchi N, Sato K, Uehara R, Yajima H, Machida H, Chen CC, Fukuda Y, Takeshima F, Nakao K, Tsukamoto K: Genetic Polymorphisms of IL-17F and TRAF3IP2 Could Be Predictive Factors of the Long-Term Effect of Infliximab against Crohn's Disease. *Biomed Res Int* 2015, Article ID 416838, 12 pages, 2015. (IF: 1.579) *◇

B 邦文

B-a

- 1 神田紘介, 室高広, 城正土, 山下祐未, 一瀬菜摘, 高比良理愛, 樋口則英, 北原隆志, 佐々木均, 中村忠博, 治験薬温度管理における温度一元管理システムの導入とその効果. *日本病院薬剤師会雑誌* 51 (1), 29-33, 2015.
- 2 佐藤加代子, 樋口則英, 有吉貴美代, 伊藤直子, 橋詰淳哉, 嶺豊春, 中村忠博, 佐々木均, 北原隆志, 薬剤師のためのフィジカルアセスメント講習修了後の実施状況とその評価. *日本病院薬剤師会雑誌* 51 (1): 49-53, 2015.
- 3 樋口則英, 坂元利彰, 橋詰淳哉, 佐藤加代子, 嶺豊春, 安藝敬生, 川鍋早紀, 中村忠博, 佐々木均, 北原隆志, 病棟専任薬剤師による腎機能低下患者への医薬品適正使用推進の状況調査. *日本病院薬剤師会雑誌* 51 (10): 1255-1258, 2015.
- 4 吉山友二, 川上美好, 成川衛, 安部好弘, 森昌平, 山本信夫, 佐々木均, 安原真人, 「薬局の求められる機能とあるべき姿」に関する薬局開設者・管理者へのアンケート調査. *医療薬学* 41 (6): 424-434, 2015.
- 5 辻泰弘, 太田幸雄, 笠井英史, 平木洋一, 山田尚広, 松永典子, 大石博史, 矢口武廣, 北原隆志, 内藤隆文, 藤秀人, 日本人 MRSA およびグラム陽性菌感染症を対象としたジェネリック・テイコプラニンの多施設共同母集団薬物動態解析. *TDM 研究* 32 (4): 188-197, 2015.

B-c

- 1 佐々木均, 【フィジカルアセスメント】 医薬品適正使用を目的とした薬剤師の基本的技能 フィジカルアセスメントの導入と展開. *ファルマシア* 2015, 51 (9), 835-840.

- 2 佐々木均, 【薬剤トランスポーター研究の最新動向と化学療法剤の動態】 序 輸送機構や制御因子の解明が進むトランスポーター. 化学療法の領域 2015, 31 (3), 354-356.
- 3 佐々木均, バイオシミラーの開発と使用促進にむけて 医療産業におけるバイオシミラー(後続品)の位置付けと薬剤師の役割. 臨床医薬 2015, 31 (8), 763-770.
- 4 岸川礼子, 室高広, 佐々木均, 北原隆志, クリニカル・パスと薬剤師 計画と実践のノウ・ハウ 手術関連クリニカルパスの抗菌薬適正化に向けた薬剤師の取り組み. 医薬ジャーナル 2015, 51 (7), 1763-1768.
- 5 里加代子, 北原隆志, 【極める!副作用モニタリング】 副作用を疑う視点と気づくヒント フィジカルアセスメントの活用. 調剤と情報 2015, 21 (7), 918-922.
- 6 森塚暁裕, 北原隆志, 【臨床で注意すべき感染症治療薬の相互作用とメカニズム】 感染症治療薬(抗菌薬・抗真菌薬)をめぐる相互作用 感染症治療薬と飲食物の相互作用. 化学療法の領域 2015, 31 (10), 1996-2002.

研究業績集計表

教室等名：薬剤部（臨床薬物動態学）

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2015	9	0	0	0	0	9	9	5	0	6	0	0	11	20

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計		B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会				シンポジウム	学会		
2015	1	1	0	2		1	4	32	37	39

論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)		SCI掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2015	0.45	0.9		1	0.9

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2015	15.727	1.573	1.747