

薬剤部

論文

A 欧文

A-a

1. Hashizume J, Higuchi N, Sato K, Kodama Y, Matsunaga N, Sakamoto T, Yamaguchi K, Nakamura T, Kitahara T, Sasaki H: Evaluation of Antiemetic Therapy for Hepatic Transcatheter Arterial Infusion Chemotherapy with Cisplatin. *Biol Pharm Bull* 39(4): 611-4, 2016. (IF: 1.574) *
2. Mohamed YH, Uematsu M, Onizuka N, Ueki R, Inoue D, Fujikawa A, Sasaki H, Kitaoka T: Acute Corneal Toxicity of Combined Antiglaucoma Topical Eyedrops. *Curr Eye Res* 41(10): 1326-30, 2016. (IF: 2.025) *★
3. Mohamed YH, Uematsu M, Ueki R, Inoue D, Fujikawa A, Sasaki H, Kitaoka T: Acute Corneal Toxicity of Diquas. *Pharmacology* 98(1-2): 56-61, 2016. (IF: 1.533) *★
4. Seto Y, Okazaki F, Horikawa K, Zhang J, Sasaki H, To H: Influence of dosing times on cisplatin-induced peripheral neuropathy in rats. *BMC Cancer* 16(1): 756, 2016. (IF: 3.265) *☆
5. Tucker G, DeSilva B, Dressman J, Ito M, Kumamoto T, Mager D, Mahler HC, Maitland-van der Zee AH, Pauletti GM, Sasaki H, Shah V, Tang D, Ward M: Current Challenges and Potential Opportunities for the Pharmaceutical Sciences to Make Global Impact: An FIP Perspective. *J Pharm Sci* 105(9): 2489-97, 2016. (IF: 1.574) *
6. 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* 35(2): 120-5, 2016. (IF: 1.119) *★
7. Uematsu M, Mohamed YH, Onizuka N, Ueki R, Inoue D, Fujikawa A, Sasaki H, Kitaoka T: Less Invasive Corneal Transepithelial Electrical Resistance Measurement Method. *Ocul Surf* 14(1): 37-42, 2016. (IF: 4.477) *★
8. Cherif MS, Mbanefo EC, Shuaibu MN, Kodama Y, Avenido EF, Campos-Alverto E, Mizukami S, Camara F, Helegbe GK, Kikuchi M, Yanagi T, Sasaki H, Huy NT, Karbwang J, Hirayama K: Human-applicable dendrigraft poly-L-lysinebased nanoparticle-coated Plasmodium yoelii transamidase DNA vaccine is immunogenic and protective as the polyethylenimine-based formulation. *J Bioact Compat Polym* 31(4): 334-347, 2016. (IF: 1.568) *◇

B 邦文

B-a

1. 岸川礼子, 室高広, 岡田みずほ, 松本武浩, 佐々木均, 北原隆志, 経皮的カテーテル心筋焼灼術パスでの抗菌薬予防投与に関する研究. *日本クリニカルパス学会誌* 18 (1): 37-41, 2016.
2. 橋詰淳哉, 出口雅浩, 福田浩子, 川本裕美, 龍恵美, 川崎浩二, 中村忠博, 北原隆志, 佐々木均, 樋口則英, 6L を超える輸液量で在宅移行できた血管作動性腸管ポリペプチド産生腫瘍の一例. *日本緩和医療薬学雑誌* 9 (2): 61-65, 2016.
3. 神田紘介, 室高広, 大脇裕一, 天本翔子, 一瀬菜摘, 樋口則英, 中村忠博, 北原隆志, 佐々木均, 薬学実務実習における体験型質疑応答実習の導入と評価 情報を聞き出す技能の向上. *日本病院薬剤師会雑誌* 52 (3): 292-296, 2016.
4. 赤松隼人, 樋口則英, 立石洋平, 辻野彰, 堀江信貴, 出雲剛, 佐々木均, 北原隆志, 抗血栓薬内服が急性期脳出血患者の退院時の死亡率に及ぼす影響. *医療薬学* 42 (3): 168-173, 2016.
5. 松永典子, 樋口則英, 里加代子, 稲岡奈津子, 前山美和, 田島純子, 泉野浩生, 川崎英二, 食事摂取量が十分な褥瘡患者に対してアバンドとブイ・クレスの併用が早期治癒促進に有用であった一例. *日本病態栄養学会誌* 19 (2): 307-311, 2016.

B-c

1. 佐々木均, 地方自治体と医療者に託される生活モデル支援. *医薬ジャーナル* 52 (4): 1007-1009, 2016.
2. 佐々木均, この人に聞く PBPM 拡大でチーム医療・地域医療の推進を目指す. *薬事* 58 (12): 2631-2632, 2016
3. 門田淳一, 岩田敏, 賀来満夫, 堀口安彦, 太田茂, 佐々木均, 上野和行, 新規抗菌薬の開発に向けた 8 学会提言 世界的協調の中で進められる耐性菌対策. *日本化学療法学会雑誌* 64 (2): 131-137, 2016.
4. 村木優一, 北原隆志, 西村信弘, すべての医療機関で役立つ抗菌薬耐性対策サーベイランス必読ガイド, じほう, 2016.

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
2016	8	0	0	0	0	8	8	5	0	4	0	0	9	17

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		
2016	1	0	1	2		32	1	31	64	66

論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)		$\frac{\text{SCI掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2016	0.471	2.667		1	2.667

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2016	17.135	5.712	2.142