

薬剤部

論文

A 欧文

A-a

1. Helmy Mohamed Y, Uematsu M, Ueki R, Inoue D, Sasaki H, Kitaoka T: Safety of Sodium Hyaluronate Eye Drop with C12-Benzalkonium Chloride. *Cutan Ocul Toxicol* : 1-26, 2018. (IF: 0.888)
2. Kodama Y, Hanamura H, Muro T, Nakagawa H, Kurosaki T, Nakamura T, Kitahara T, Kawakami S, Nakashima M, Sasaki H: Gene delivery system of pDNA using the blood glycoprotein fetuin. *J Drug Target* 26(7): 604-609, 2018. (IF: 3.408) ★◇
3. Kodama Y, Nishigaki W, Nakamura T, Fumoto S, Nishida K, Kurosaki T, Nakagawa H, Kitahara T, Muro T, Sasaki H: Splenic Delivery System of pDNA through Complexes Electrostatically Constructed with Protamine and Chondroitin Sulfate. *Biol Pharm Bull* 41(3): 342-349, 2018. (IF: 1.694) ★◇
4. Kodama Y, Noda R, Sato K, Harasawa H, Kurosaki T, Nakagawa H, Nakamura T, Kitahara T, Muro T, Sasaki H: Methotrexate-Coated Complexes of Plasmid DNA and Polyethylenimine for Gene Delivery. *Biol Pharm Bull* 41(10): 1537-1542, 2018. (IF: 1.694) ★◇
5. Munakata C, Fuchigami Y, Hiroishi S, Haraguchi A, Hagimori M, Enomoto H, Tachiki H, Kodama Y, Sasaki H, Kawakami S: Evaluation of miR-122 to Predict High Dose Acetaminophen-Induced Liver Injury in Mice: The Combination Uses of 5-Fluorouracil. *Biol Pharm Bull* 41(11): 1732-1735, 2018. (IF: 1.694) ○
6. Suga T, Kato N, Hagimori M, Fuchigami Y, Kuroda N, Kodama Y, Sasaki H, Kawakami S: Development of High-Functionality and -Quality Lipids with RGD Peptide Ligands: Application for PEGylated Liposomes and Analysis of Intratumoral Distribution in a Murine Colon Cancer Model. *Mol Pharm* 15(10): 4481-4490, 2018. (IF: 4.556)
7. Munakata C, Fuchigami Y, Makizoe T, Miura Y, Yamaoka M, Sasahara S, Hata K, Tachiki H, Sasaki H, Hagimori M, Kawakami S: Effect of pH and Additives on the Compatibility between Vancomycin and Furosemide Injections. *Yakugaku Zasshi*. 138(6): 853-860, 2018. (IF: 0.293)

B 邦文

B-a

1. 中川博雄, 松丸由美, 能勢誠一, 佐々木 均, 北原隆志: 院内製剤 2.0% ガンシクロビル点眼液の安全性に関する検討. *薬学雑誌* 138 (1): 107-110, 2018. (IF: 0.293)
2. 里 加代子, 稲岡奈津子, 兒玉幸修, 室 高広, 中村忠博, 佐々木 均, 北原隆志: 一包化調剤後の酸化マグネシウム錠の保管に対する乾燥剤の有無が安定性に与える影響. *薬学雑誌* 138 (11): 1435-1441, 2018. (IF: 0.293)
3. 黒崎友亮, 橋詰淳哉, 馬場安里, 黄 智剛, 松丸由美, 増山優紀, 安岡しおり, 中村忠博, 北原隆志, 佐々木均, 室 高広: 医薬品の適応外使用に関する実態調査. *日本病院薬剤師会雑誌* 54 (12): 1528-1531, 2018.
4. 天本翔子, 神田紘介, 増山優紀, 中村忠博, 北原隆志, 佐々木 均, 室 高広: 院内副作用事例収集方法の改善に向けた取り組み. *日本病院薬剤師会雑誌* 54 (6): 721-728, 2018.
5. 橋詰淳哉, 龍 恵美, 宗像千恵, 能勢誠一, 角川貴美代, 宮永 圭, 岸川礼子, 石井浩二, 中村忠博, 北原隆志, 佐々木均, 室 高広: 積極的ながん治療期のオキシコドン導入における予防的制吐薬の使用状況調査と評価. *日本緩和医療薬学雑誌* 11: 119-125, 2018.
6. 橋詰淳哉, 樋口則英, 岸川礼子, 赤松隼人, 室 高広, 中村忠博, 北原隆志, 松谷 久, 東島彰人, 佐々木 均: 地域連携に向けた病院薬剤師の関わりに関するアンケート調査. *九州薬学会雑誌* (72): 81- 86, 2018.

B-c

1. 松丸由美, 中川博雄, 佐々木 均, 北原隆志: 患者のQOL向上と薬剤師の関わり(PART I.) 院内製剤 院内製剤ガンシクロビル点眼液の安全性に対する取り組み. *医薬ジャーナル* 54 (1): 140-144, 2018.
2. 今村政信, 佐々木 均: 【ジェネリック外用剤 患者のニーズにあった製剤を選択するための見方・考え方】 徹底解説!ジェネリック外用剤の製剤的特徴 緑内障・ドライアイ治療薬. *薬局* 69 (13): 3544-3550, 2018.
3. 佐々木 均, 兒玉幸修: 第3章個別化医療 A 総論. (乾賢一(監), 赤池昭紀, 河野武幸, 福井次矢(編)臨床薬学テキストシリーズ [薬理・病態・薬物治療] 薬物治療総論/症候・臨床検査/個別化医療, 中山書店, 東京, pp. 232-235 所収) 2018
4. 佐々木 均, 兒玉幸修: 第3章個別化医療 B 個別化医療の現状と未来. (乾賢一(監), 赤池昭紀, 河野武幸, 福井次矢(編)臨床薬学テキストシリーズ [薬理・病態・薬物治療] 薬物治療総論/症候・臨床検査/個別化医療, 中山書店, 東京, pp. 236-245 所収) 2018

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
2018	7	0	0	0	0	7	7	6	0	4	0	0	10	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		
2018	0	0	0	0	1	6	27	34	34

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)
2018	0.412	2.333	1	2.333

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2018	14.227	4.742	2.032