

薬剤部

A 欧文

A-a

- 1 Cherif M S, Shuaibu M N, Kodama Y, Kurosaki T, Helegbe G K, Kikuchi M, Ichinose A, Yanagi T, Sasaki H, Yui K, Tien N H, Karbwang J, Hirayama K: Nanoparticle formulation enhanced protective immunity provoked by PYGPI8p-transamidase related protein (PyTAM) DNA vaccine in Plasmodium yoelii malaria model. *Vaccine* 32 (17): 1998–2006, 2014(IF 3.485)*★◇
- 2 Imamura M, Kodama Y, Higuchi N, Kanda K, Nakagawa H, Muro T, Nakamura T, Kitahara T, Sasaki H: Ternary complex of plasmid DNA electrostatically assembled with polyamidoamine dendrimer and chondroitin sulfate for effective and secure gene delivery. *Biol Pharm Bull* 37 (4): 552–559, 2014(IF 1.778)*○★◇
- 3 Kodama Y, Nakamura T, Kurosaki T, Egashira K, Mine T, Nakagawa H, Muro T, Kitahara T, Higuchi N, Sasaki H: Biodegradable nanoparticles composed of dendrigraft poly-L-lysine for gene delivery. *Eur J Pharm Biopharm* 87 (3): 472–479, 2014(IF 4.245)*★◇
- 4 Kodama Y, Shiokawa Y, Nakamura T, Kurosaki T, Aki K, Nakagawa H, Muro T, Kitahara T, Higuchi N, Sasaki H: Novel siRNA delivery system using a ternary polymer complex with strong silencing effect and no cytotoxicity. *Biol Pharm Bull* 37 (8): 1274–1281, 2014(IF 1.778)*★◇
- 5 Kurosaki T, Kawakami S, Higuchi Y, Suzuki R, Maruyama K, Sasaki H, Yamashita F, Hashida M: Development of anionic bubble lipopolyplexes for efficient and safe gene transfection with ultrasound exposure in mice. *J Control Release* 176 (1): 24–34, 2014.(IF 7.261)*☆
- 6 Kurosaki T, Kawakami S, Higuchi Y, Suzuki R, Maruyama K, Sasaki H, Yamashita F, Hashida M: Kidney-selective gene transfection using anionic bubble lipopolyplexes with renal ultrasound irradiation in mice. *Nanomedicine* 10 (8): 1829–1838, 2014(IF 5.824)*☆
- 7 Kurosaki T, Kawanabe S, Kodama Y, Fumoto S, Nishida K, Nakagawa H, Higuchi N, Nakamura T, Kitahara T, Sasaki H: Hepatic gene delivery system electrostatically assembled with glycyrrhizin. *Mol Pharm* 11 (5): 1369–1377, 2014(IF 4.787)*★◇
- 8 Nakamura T, Satoh K, Fukuda T, Kinoshita I, Nishiura Y, Nagasato K, Yamauchi A, Kataoka Y, Sasaki H, Kumagai K, Niwa M, Noguchi M, Nakamura H, Nishida N, Kawakami A: Pentosan polysulfate treatment ameliorates motor function with increased serum soluble vascular cell adhesion molecule-1 in HTLV-1-associated neurologic disease. *J Neurovirol* 20 (3): 269–277, 2014(IF 3.323)*
- 9 Onizuka N, Uematsu M, Kusano M, Sasaki H, Suzuma K, Kitaoka T: Influence of different additives and their concentrations on corneal toxicity and antimicrobial effect of benzalkonium chloride. *Cornea* 33 (5): 521–526, 2014(IF 2.360)*★
- 10 Sano K, Iwamiya Y, Kurosaki T, Ogawa M, Magata Y, Sasaki H, Ohshima T, Maeda M, Mukai T: Radiolabeled γ -polyglutamic acid complex as a nano-platform for sentinel lymph node imaging. *J Control Release* 194 (3): 310–315, 2014(IF 7.261)*☆

B 邦文

B-a

- 1 中村忠博, 松永典子, 原澤仁美, 樋口則英, 北原隆志, 佐々木 均: 酸化マグネシウム製剤の長期投与時の適正使用状況と血清マグネシウム値. 日本腎臓病薬物療法学会誌 3 (1): 21–26, 2014
- 2 室 高広, 北原隆志, 伊東弘樹, 入江利行, 野中敏治, 藤井裕史, 松元一明, 山崎博史, 柳原克紀, 佐々木 均: 九州山口地区における基質拡張型 β ラクタマーゼ産生菌の検出状況と抗菌薬使用状況に関する合同調査. 日本環境感染学会誌 29 (1): 32–40, 2014
- 3 室 高広, 江藤和裕, 能勢誠一, 樋口則英, 中村忠博, 北原隆志, 佐々木 均: 錠剤自動分包機のコンペア作動データ集計システムの構築と有用性評価. 医療情報学 33 (6): 321–326, 2014

4 富田雅人, 宮田倫明, 山口健太郎, 有吉貴美代, 尾崎 誠: 軟部肉腫に対する化学療法における新しい制吐療法の有効性. 整形外科と災害外科 63 (1): 149–151, 2014

5 岸川礼子, 室 高広, 岡田みづほ, 松本武浩, 橋口則英, 佐々木 均, 北原隆志: 手術関連クリニカルパスの抗菌薬使用適正化への取り組み. 日本クリニカルパス学会誌 16 (3): 249–252, 2014

6 嶺 豊春, 橋口則英, 伊藤直子, 岸川礼子, 佐藤加代子, 中村忠博, 松本武浩, 北原隆志, 佐々木 均: 電子カルテでの一元管理を可能とした持参薬管理システムの構築. 日本病院薬剤師会雑誌 50 (1): 55–59, 2014

7 橋口則英, 橋詰淳哉, 佐藤加代子, 安藝敬生, 有吉貴美代, 嶺 豊春, 中村忠博, 北原隆志, 佐々木 均: 病棟専任薬剤師による持参薬に関する薬学的管理の実態調査. 日本病院薬剤師会雑誌 50 (5): 559–564, 2014

B-b

1 中村忠博, 佐々木 均: 【徹底理解! 点眼剤 眼科領域の薬物治療に活かすポイント】知っておきたい! 点眼剤の基礎知識 点眼剤の基本設計. 薬局 65 (5): 1717–1722, 2014

2 児玉幸修, 佐々木 均: 【次世代型感染症ワクチン】マラリアアナノバーティクルワクチン. 最新医学 69 (4): 852–857, 2014

3 北原隆志, 中川博雄: 【ICT が知っておくべき医薬品の管理】吸入液. INFECTION CONTROL 23 (7): 714–716, 2014

4 橋口則英, 佐々木 均: 【新薬展望 2014】(第 III 部) 治療における最近の新薬の位置付け<薬効別> 新薬の広場 オーフアンドラッグ. 医薬ジャーナル 50(増刊): 544–549, 2014

5 橋口則英, 佐々木 均: 【プロトコルに基づく薬物治療管理 薬剤師による戦略的・継続的マネジメント】継続した薬物治療管理へ向けた地域包括ケアシステムの構築 病院薬剤師の立場から. 薬局 65 (8): 2282–2286, 2014

研究業績集計表

教室等名 : 612 薬剤部

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
2014	10	0	0	0	0	10	10	7	5	0	0	0	12	22

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		
2014	1	1	0	2	2	8	22	32	34

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)
2014	0.455	5		1	5

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2014	42.102	21.051	4.21