

## 薬 剤 部

### A 欧 文

#### A-a

1. Kondoh T, Kanno A, Itoh H, Nakashima M, Honda R, Kojima M, Noguchi M, Nakane H, Nozaki H, Sasaki H, Nagai T, Kosaki R, Kakee N, Okuyama T, Fukuda M, Ikeda M, Shibata Y, Moriuchi H: Donepezil significantly improves abilities in daily lives of female Down syndrome patients with severe cognitive impairment: a 24-week randomized double-blind placebo-controlled trial. *Int J Psychiatry* 41 (1): 71-89, 2011 (IF:1.055) \*
2. Miura Y, Uematsu M, Teshima M, Suzuma K, Kumagami T, Sasaki H, Kitaoka T: Injection site and pharmacokinetics after intravitreal injection of immunoglobulin G. *J Ocul Pharmacol Ther* 27 (1): 35-41, 2011 (IF:1.609) \*○
3. Tomonari M, To H, Nishida M, Mishima T, Sasaki H, Kurose H: Mechanism of the cardioprotective effects of docetaxel pre-administration against adriamycin-induced cardiotoxicity. *J Pharmacol Sci* 115 (3): 336-345, 2011 (IF:3.031) \*★
4. To H, Yoshimatsu H, Tomonari M, Ida H, Tsurumoto T, Tsuji Y, Sonemoto E, Shimasaki N, Koyanagi S, Sasaki H, Ieiri I, Higuchi S, Kawakami A, Ueki Y, Eguchi K: Methotrexate chronotherapy is effective against rheumatoid arthritis. *Chronobiol Int* 28 (3): 267-274, 2011 (IF:5.576) \*★
5. Nishida K, Kobayashi M, Miyamoto H, Yoshikawa N, Fumoto S, Sasaki H, Nakamura J: Relationship between lipophilicity and absorption from the liver surface of paraben derivatives and antipyrine in rats. *J Pharm Pharmacol* 63 (5): 736-740, 2011 (IF:1.918) \*★
6. Kurosaki T, Morishita T, Kodama Y, Sato K, Nakagawa H, Higuchi N, Nakamura T, Hamamoto T, Sasaki H, Kitahara T: Nanoparticles electrostatically coated with folic acid for effective gene therapy. *Mol Pharm* 8 (3): 913-919, 2011 (IF:4.725) \*★◇
7. Uematsu M, Kumagami T, Shimoda K, Kusano M, Teshima M, To H, Kitahara T, Kitaoka T, Sasaki H: Polyoxyethylene hydrogenated castor oil modulates benzalkonium chloride toxicity: comparison of acute corneal barrier dysfunction induced by travoprost Z and travoprost. *J Ocul Pharmacol Ther* 27 (5): 437-444, 2011 (IF:1.609) \*★
8. Yoshikawa N, Sakamoto K, Mizuno S, Sakaguchi J, Miyamoto H, Mine T, Sasaki H, Fumoto S, Nishida K: Multiple components in serum contribute to hepatic transgene expression by lipoplex in mice. *J Gene Med* 13 (11): 632-643, 2011 (IF:3.079) \*★◇
9. Cherif M, Shuaibu M, Kurosaki T, Helegbe G, Kikuchi M, Yanagi T, Tsuboi T, Sasaki H, Hirayama K: Immunogenicity of novel nanoparticle-coated MSP-1 C-terminus malaria DNA vaccine using different routes of administration. *Vaccine* 29 (8): 9038-9050, 2011 (IF:3.572) \*★◇
10. Araki R, Yukawa E, Nakashima M, Fukuchi H, Sasaki H, Yano K, Nakashima M: Population pharmacokinetic investigation for optimization of amiodarone therapy in Japanese patients. *Ther Drug Monit* 33 (6): 750-756, 2011 (IF:3.127) \*
11. Kurosaki T, Yamashita Y, Aki K, Harasawa H, Nakagawa H, Kodama Y, Higuchi N, Nakamura T, Kitahara T, Sasaki H: Secure and effective gene vector of polyamidoamine dendrimer pharmaceutically modified with anionic polymer. *J Pharm Sci* 100 (11): 4855-4863, 2011 (IF:3.031) \*★◇
12. Shuaibu M, Cherif M, Kurosaki T, Helegbe G, Kikuchi M, Yanagi T, Sasaki H, Hirayama K: Effect of nanoparticle coating on the immunogenicity of plasmid DNA vaccine encoding P<sub>1</sub> yoelii MSP-1 C-terminal. *Vaccine* 29 (17): 3239-3247, 2011 (IF:3.572) \*★

### B 邦 文

#### B-a

1. 中川博雄, 松田淳一, 柳原克紀, 安岡 彰, 北原隆志, 佐々木 均: ゲル状速乾性手指消毒剤の適正な擦り込み量に関する検討. *環境感染誌* 26 (1): 8-12, 2011
2. 中川博雄, 橋口さおり, 原田忠幸, 川崎浩一, 永田ゆき子, 佐道紳一, 森下竜二, 今村政信, 山本 稔, 北原隆志, 佐々木 均: 錠剤分割剤における手指消毒方法および分割器具の細菌汚染の実態調査. *日本病院薬剤師会雑誌* 47 (7): 849-852, 2011
3. 安藝敬生, 北原隆志, 町田 毅, 岩松洋之, 佐々木 均: 救急医療・集中治療における薬剤師業務の現状調査. *九州薬学会会報* 65: 99-103, 2011
4. 中川博雄, 高見陽子, 栗原慎太郎, 塚本美鈴, 柳原克紀, 安岡 彰, 北原隆志, 佐々木 均: 0.2%ベンザルコニウム塩化物含有エタノールリキッド製剤の擦り込み量の違いによる消毒効果の比較. *環境感染誌* 26 (6): 359-361, 2011
5. 北原隆志, 江頭かの子, 濱田久之, 兒玉幸修, 龍 恵美, 中村忠博, 佐々木 均, 河野 茂: 長崎県下における薬剤師のためのフィジカルアセスメント習得コースの構築とその評価. *医療薬学* 37 (11): 617-624, 2011

**B-b**

1. 中川博雄, 北原隆志: 化学療法薬臨床試験情報 イナビル吸入粉末剤20mg(ラニナミビルオクタン酸エステル水和物). 化学療法の領域 27(1): 143-149, 2011
2. 中川博雄, 佐々木 均: 化学療法薬臨床試験情報ファビピラビル(T-705). 化学療法の領域 27(2): 384-388, 2011
3. 佐々木 均: 【医療現場における薬剤師の将来戦略～5年後を見据えて～】世界をリードする日本の薬剤師. 医薬ジャーナル 47(7): 1876-1879, 2011
4. 佐々木 均: 【耳鼻咽喉科領域の感染症と対応】序 病原体侵入の最前線、耳鼻咽喉科領域の課題. 化学療法の領域 27(8): 1810-1812, 2011
5. 江頭かの子, 佐々木 均: 抗菌薬や抗がん薬とどのように併用されている?. 薬局 62(3): 93-96, 2011

**B-c**

1. 兒玉幸修, 北原隆志: 麻薬等の調剤. (一川暢宏, 中嶋幹郎(編): みてわかる薬学 図解臨床調剤学, 南山堂, 東京, pp248-251 所収) 2011
2. 兒玉幸修, 北原隆志: 抗がん剤の調剤. (一川暢宏, 中嶋幹郎(編): みてわかる薬学 図解臨床調剤学, 南山堂, 東京, pp238-247 所収) 2011
3. 濱田久之, 佐々木 均, 北原隆志(編): 薬剤師がはじめるフィジカルアセスメント-副作用症状を見抜くためのポイント, 南江堂, 東京2011
4. 佐々木 均: 感染制御に関わる法制度. (日本薬剤師会感染制御専門薬剤師部門: 薬剤師のための感染制御マニュアル第3版, 株式会社薬事日報社, 東京, pp 22-30 所収) 2011

**原著論文数一覧**

|      | A-a | A-b | A-c | A-d | 合計 | SCI | B-a | B-b | B-c | B-d | 合計 | 総計 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2011 | 12  | 0   | 0   | 0   | 12 | 12  | 5   | 5   | 4   | 0   | 14 | 26 |

**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 |    |    |
| 2011 | 0   | 2      | 0  | 2  | 0   | 1      | 23 | 24 | 26 |

**原著論文総数に係る教員生産係数一覧**

|      | 欧文論文総数<br>論文総数 | 教員生産係数<br>(欧文論文) | SCI 掲載論文数<br>欧文論文総数 | 教員生産係数<br>(SCI 掲載論文) |
|------|----------------|------------------|---------------------|----------------------|
| 2011 | 0.462          | 6                | 1                   | 6                    |

**Impact factor値一覧**

|      | Impact factor | 教員当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|---------------------|---------------------|
| 2011 | 35.904        | 17.952              | 2.992               |