

## 創薬科学

### 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 Psychiat Med*, 41:71-89, 2011 (IF:1.055) \*
2. Shimazawa R, Ikeda M: Japan lags behind the UK in neurological drug approvals. *Br J Clin Pharmacol* 71:473-475, 2011 (IF:3.063) \*
3. Shimazawa R, Ikeda M: Medical management of the acute radiation syndrome. *Ann Intern Med* 155:135-6, 2011 (IF:16.730) \*
4. Shimazawa R, Ikeda M: Delays in neurological drug development in Japan. *Internal Med* 50:1565-1568, 2011 (IF:1.037) \*
5. Shimazawa R, Ikeda M: Drug development against chemical, biological, radiological, or nuclear agents. *Lancet* 378:486, 2011 (IF:33.630) \*
6. Ikeda M: Fulminant form of mitochondrial myopathy, encephalopathy, lactic acidosis, and stroke-like episodes: A diagnostic challenge. *J Med Cases* 2:87-90, 2011
7. Fujiwara T, Nishimura M, Honda R, Nishiyama T, Nomoto M, Kobayashi N, Ikeda M: Comparison of peer-led versus professional-led training in basic life support for medical students. *Advances in Medical Education and Practice* 2:187-191, 2011

### B 邦 文

#### B-b

1. 嶋澤るみ子: 医薬品の後期開発段階における生物学的同等性評価に関するガイドラインの必要性及び溶出試験の役割について. *医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス*42: 300-304, 2011.
2. 嶋澤るみ子: 新薬承認審査における品質分野(シリーズ・医薬品の品質をめぐって). *医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス* 42: 42-46, 2011

#### B-c

1. 山本晴子, 嶋澤るみ子: 医療機器治験のポイントー現場からの報告(第10回CRCと臨床試験のあり方を考える会議2010 in 別府). *薬理と治療(Japanese Pharmacology & Therapeutics)* 39: 546, 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	7	0	0	0	7	5	0	2	1	0	3	10

### 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	0	0	0	0	0	1	1	1

### 原著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)
2011	0.7	3.5	0.714	2.5

### Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2011	55.515	27.758	11.103