

## 生理学第一

### A 欧 文

#### A-a

1. Watanabe H, Nogami A, Ohkubo K, Kawata H, Hayashi Y, Ishikawa T, Nagao S, Yagihara N, Takehara N, Kawamura Y, Sato A, Okamura K, Hosaka Y, Sato N, Fukae S, Chinushi M, Oda H, Okabe M, Kimura A, Maemura K, Watanabe I, Kamakura S, Aizawa Y, Shimizu W, Makita N: Electrocardiographic Characteristics and SCN5A Mutations in Idiopathic Ventricular Fibrillation Associated with Early Repolarization. Circ Arrhythm Electrophysiol 4:874-881,2011 (IF:4.805) \*

#### A-b

1. Matsumoto I, Shimada T, Makita M: Febrile response evoked by acidic fibroblast growth factor involves 5-HT and 3-type 5-HT receptors in the afferent vagus in rats. J Physiol Sci 61:S148,2011

### B 邦 文

#### B-b

1. 蒔田直昌: 不整脈とイオンチャネル病. 別冊・医学のあゆみ 5-12,2011
2. 蒔田直昌: 遺伝性心臓伝導障害の分子基盤. 循環器内科70:460-467,2011
3. 松本逸郎, 嶋田敏生, 蒔田直昌: 酸性纖維芽細胞増殖因子はセロトニンとNOを介して発熱させる. 日本生理学会雑誌73:17,2011
4. 嶋田敏生, 松本逸郎, 蒔田直昌: 血小板活性化因子(PAF)による副腎皮質ホルモン分泌に対するPAF誘導体とスフィンゴシン誘導体の調節. 日本生理学会雑誌73: 17-18, 2011

#### B-c

1. 蒔田直昌: 不整脈とイオンチャネル病. (井上博(編): ここまで進んだ不整脈研究の最新動向, 医歯薬出版株式会社, 東京, pp.5-12) 2011
2. 蒔田直昌: 致死性不整脈の基礎と臨床—特発性心室細動—. 臨床と研究, pp127-129,2011
3. 蒔田直昌: 後天性QT延長症候群の新しい展開. 不整脈+PLUS 第一三共株式会社: pp3-8, 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	1	1	0	0	2	1	0	4	3	0	7	9

### 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	4	6	6	0	5	11	17

### 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	0.222	0.667	0.5	0.333

### Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2011	4.805	1.602	4.805