

生理学第一

A 欧 文

A-a

1. Tsurugi T, Nagatomo T, Abe H, Oginosawa Y, Takemasa H, Kohno R, Makita N, Makielski JC, Otsuji Y : Differential modulation of late sodium current by protein kinase A in R1623Q mutant of LQT3. Life Sci 84(11-12): 380-387, 2009 (IF:2.560)*
2. Kamakura S, Ohe T, Nakazawa K, Aizawa Y, Shimizu A, Horie M, Ogawa S, Okumura K, Tsuchihashi K, Sugi K, Makita N, Hagiwara N, Inoue H, Atarashi H, Aihara N, Shimizu W, Kurita T, Suyama K, Noda T, Satomi K, Okamura H, Tomoike H : Long-term Prognosis of Proband with Brugada-pattern ST-elevation in leads V1-V3. Circ Arrhythm Electrophysiol 2(5) :495-503, 2009 (IF : unavailable)*◎
3. Sato A, Arimura T, Makita N, Ishikawa T, Aizawa Y, Ushinohama H, Aizawa Y, Kimura A : Novel mechanisms of trafficking defect caused by KCNQ1 mutations found in long QT syndrome. J Biol Chem 284(50) :122-133, 2009 (IF :5.328) *◎
4. Okishige K, Sugiyama K, Maeda M, Aoyagi H, Kurabayashi M, Miyagi N, Ueshima D, Azegami K, Takei T, Itoh T, Makita N : Aborted Sudden Cardiac Death Associated with Short QT Syndrome. J Arrhythmia 25(4) :214-218, 2009 (IF :unavailable)◎

A-b

1. Makita N : Phenotypic Overlap of Cardiac Sodium Channelopathies: Individual-specific or mutation-specific? Circ J 73 (5) : 810-817, 2009 (IF :2.629)*

B 邦 文

B-b

1. 蒔田直昌 : 難治性不整脈の遺伝子検査. Heart View 13(9) :32-38, 2009
2. 蒔田直昌 : 心電学マイルストーン. 日本心電学会誌心電図29(5): 355, 2009

B-c

1. 蒔田直昌 : Brugada 症候群. (鎌倉史郎(編) : 他のイオンチャネル病との関連, Medical View, pp.224-233 所収) 2009
2. 蒔田直昌 : 失神を究める. (野原隆司(編) : 失神の遺伝子異常, Medical View, pp.215-224 所収) 2009
3. 蒔田直昌 : 心臓突然死. (相澤義房(編) : 心臓突然死の予知と遺伝子検査, 最新医学社, pp.180-189 所収) 2009

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
2009	4	1	0	0	5	3	0	2	3	0	5	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		
2009	0	1	5	6	8	4	3	15	21

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)
2009	0.5	1.667	0.6	1

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2009	10.517	3.506	3.506