

生理学第一

A 欧 文

A-a

1. Matsunaga T: Serotonin Receptors are Involved in the Vagal Afferent Transmission of Exogenous Ghrelin-Evoked Appetite Sensation Mediated Through C-Fibers. Acta Med. Nagasaki 55: 15-21, 2010☆

A-b

1. Matsumoto I, Matsunaga T, Shimada T, Makita N: Serotonin 3 type receptors in the afferent vagus nerves mediate cytokine-evoked fever in rats. J Physiol Sci 60: 149, 2010 (IF: 1.125) * ☆

B 邦 文

B-b

1. 蒔田直昌：不整脈とイオンチャネル病. 医学のあゆみ 216(6) :619-626, 2010
2. 蒔田直昌：カルシウム拮抗薬 不整脈における使い方. Heart View 14(12) :111-115, 2010

B-c

1. 蒔田直昌：患者アウトカムからみた不整脈の薬物治療. (山下武志 (編):Brugada 症候群, 中山書店, pp.143-147), 2010
2. 蒔田直昌, 小野克重, 平岡昌和 (編), 不整脈にCa拮抗薬とATPをどう使うかー基礎と臨床ー, 株式会社ライフディコム, 2010
3. 蒔田直昌：不整脈と遺伝子異常. (川名正敏, 北風政史, 小室一成, 室原豊明, 山崎 力, 山下武志 (編) : 循環器病学 基礎と臨床, 西村書店, pp.382-393), 2010

B-d

1. 蒔田直昌：基礎医学と臨床医学の融合的研究・教育は必要なのか. 長崎県医師会報4第771号, pp48-49, 2010
2. 蒔田直昌：進行性心臓伝導障害の遺伝子基盤に関する研究. 平成21年度厚生労働省科学研究費補助金 (難治性疾患克服研究事業) 総括・分担研究報告書, pp10-11, 2010

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
2010	1	1	0	0	2	1	0	2	3	2	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		
2010	0	4	3	7	6	3	4	13	20

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)
2010	0.222	0.5	0.5	0.25

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2010	1.125	0.281	1.125