

A 欧 文

A-a

1. S. Kubo, M. Ogata, O. Kitamura and I. Nakasono: One autopsy case of an elderly traffic accident victim with Tetralogy of Fallot. J Med. Inv., 46: 115-119 (1999)
2. H. Matsumoto, S. Tsuruya, R. Tsuda, Y. Orihara and S. Kubo: Japanese population study of a Y-linked dinucleotide repeat DNA polymorphism. J Forensic Sci., 44: 588-591 (1999) *○

B 邦 文

B-a

1. 久保真一、折原義行、後藤田貴子、徳永逸夫、津田亮一、池松和哉、北村 修、山本淳子、中園一郎：法医剖検例における脳幹部神経核の免疫組織化学的検討 I. 窒息および呼吸障害について。日法医誌、52、345-349 (1998)
2. 久保真一、折原義行、後藤田貴子、徳永逸夫、津田亮一、池松和哉、北村 修、山本淳子、中園一郎：法医剖検例における脳幹部神経核の免疫組織化学的検討 II. 乳幼児突然死症候群について。日法医誌、52、350-354 (1998)
3. 久保真一、折原義行、池松和哉、津田亮一、塩田英雄、中園一郎：青酸ガス中毒死の1剖検例。四国医誌、55、131-135 (1999)
4. 池松和哉、津田亮一、折原義行、松本秀樹、中園一郎、梅津和夫、鈴木庸夫：法医剖検例における ADH2、ALDH2 および DRD4 の遺伝子頻度。DNA 多型、7、119-123 (1999)
5. 鶴屋伸一郎、津田亮一、松本秀樹、塩田英雄、折原義行、池松和哉、廣瀬 渉、中園一郎：血液型判定用紙からの DNA profiling による個人識別。法医学の実際と研究、42、17-20 (1999)

B-d

1. 久保真一、徳永逸夫、折原義行、後藤田貴子：乳幼児突然死症候群及び各種死因における脳幹部神経細胞障害に関する免疫組織化学的研究。平成9年度～平成10年度文部省科学研究補助金(基盤研究(C)(2))研究成果報告書(1999)
2. 高津光洋、三澤章吾、中園一郎、西 克治、栗原克由、前田 均、吉岡尚文、佐藤喜宣、倉田 毅：乳幼児突然死症候群(SIDS)の法医病理学的診断基準の作成。平成8年度～平成10年度文部省科学研究補助金(基盤研究(A)(1))研究成果報告書(1999)

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
1999	2	0	0	0	2	1	5	0	0	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		
1999	0	0	2	2	0	0	9	9	11

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	欧文論文総数 (論文総数)	教官生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文 欧文論文総数	教官生産係数 (SCI掲載論文)
1999	0.222	0.500	0.500	0.250

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1999	0.769	0.192	0.769