

法医学分野

A 欧文

A-a

1. Ikematsu K, Tsuda R, Tsuruya S, Nakasono I: Identification of novel genes expressed in hypoxic brain condition by fluorescence differential display. *Forensic Sci Int* 169: 168-172, 2007 (IF: 1.397)
2. Ikematsu K, Tsuda R, Tsuruya S, Kubo S, Nakasono I: Toluene inhalation induced changes of gene expression in rat brain: Fluorescence differential display PCR analysis. *Legal Med* 9: 256-269, 2007

B 邦文

B-a

1. 小片 守, 吾郷一利, 吾郷美保子, 中島弘志, 池松和哉, 近藤稔和, 北 敏郎, 田中宣幸: 高齢者虐待 - 身体的・経済的虐待が原因で自殺したと判断された一剖検例 - . *犯罪学雑誌* 73 (6): 208-213, 2007

B-d

1. 中園一郎, 池松和哉, 津田亮一: 低酸素特異的遺伝子を活用した窒息の法医病理学的診断法の確立. 平成17度～平成18年度科学研究費補助金(基盤研究(B)研究成果報告書) 2007
2. 津田亮一, 中園一郎, 池松和哉: 法医剖検心筋における心筋蛋白質のプロテオーム解析と法医病理診断への応用. 平成17度～平成18年度科学研究費補助金(基盤研究(C)研究成果報告書) 2007

学会発表数

A - a	A - b		B - a	B - b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	3	0	1	7

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
中園一郎・教授	理事長・評議員	日本法医学会
池松和哉・准教授	評議員	日本法医学会
津田亮一・講師	評議員	日本法医学会

競争的研究資金獲得状況(共同研究を含む)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
中園一郎・教授	日本学術振興会	代表	萌芽研究 パラフィン包埋切片からのタンパク質抽出・定量的解析と法医実務への応用
池松和哉・准教授	文部科学省	代表	若手研究(B) 圧迫特異的反応遺伝子を活用した頸部圧迫の法医病理学的診断法の確立

津田亮一・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 損傷皮膚の治癒過程で早期に発現する遺伝子及び蛋白質の発現動態と法医実務への応用
---------	---------	----	--

その他

非常勤講師等

氏名・職	職名等	関係機関名
中園一郎・教授	非常勤講師(法医学)	鹿児島大学医学部
中園一郎・教授	非常勤講師(法医学)	産業医科大学医学部
中園一郎・教授	非常勤講師(法医学)	福岡大学法学部
中園一郎・教授	非常勤講師(法医学)	金沢大学医学部
中園一郎・教授	非常勤講師(法医学)	徳島大学医学部
中園一郎・教授	非常勤講師(法医学)	宮崎大学医学部
中園一郎・教授 池松和哉・准教授 津田亮一・講師	非常勤講師(法医学)	長崎県警察本部警察学校
中園一郎・教授 池松和哉・准教授 津田亮一・講師	児童虐待等ケースアドバイザー	長崎県長崎こども女性障害者支援センター
中園一郎・教授 池松和哉・准教授 津田亮一・講師	児童虐待等ケースアドバイザー	長崎県佐世保こども女性障害者支援センター
津田亮一・講師	非常勤講師(生物学)	長崎医療技術専門学校