

## 法医学分野

### A 欧文

#### A-a

1. Ikematsu K, Tsuda R, Nakasono I: Gene response of mouse skin to pressure injury in the neck region. Legal Medicine 8 (2): 128-131, 2006
2. Tsuruya S, Tsuda R, Ikematsu K, Matsumoto H, Kagawa S, Nakasono I: Homology between ABH-carrier  $\alpha$ 2-seminoglycoprotein and Mac-2 binding protein. Legal Medicine 8 (5): 273-278, 2006

### B 邦文

#### B-a

1. 金武 潤, 那谷雅之, 平岩幸一, 松本博志, 青木康博, 中園一郎, 船山真人: 携帯電話を利用した死体検案支援システム構築に向けてのアンケート調査. 法医学の実際と研究 49: 229-237, 2006

#### B-c

1. 中園一郎(分担): 学生のための法医学. 南山堂, 東京, 2006

### 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	0	0	0	7

### 社会活動

氏名	委員会等名	関係機関名
中園 一郎	理事長・評議員	日本法医学会
津田 亮一	評議員	日本法医学会

## 外部資金獲得状況(共同研究を含む)

氏名・職	外部資金提供元	代表・分担	研究題目
中園一郎・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(B) 低酸素特異遺伝子を活用した窒息の法医病理学的診断法の確立
中園一郎・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 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
池松和哉 ・助教授	文部科学省	代表	若手研究(B) 圧迫特異的応答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
池松和哉 ・助教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(B) 低酸素特異遺伝子を活用した窒息の法医病理学的診断法の確立
池松和哉 ・助教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 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
津田亮一・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 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
津田亮一・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究(B) 低酸素特異遺伝子を活用した窒息の法医病理学的診断法の確立

## その他

### 非常勤講師等

氏名・職	職・担当科目等	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
津田亮一・講師	非常勤講師(法医学)	鹿児島大学医学部
津田亮一・講師	非常勤講師(生物学)	長崎医療技術専門学校