

田内克典, 八島吾吾, 加須屋 実: 家内労働的鋳物研磨作業における騒音性難聴の実態, 第24回日本産業衛生学会北陸甲信越地方会総会, 1981. 11, 金沢.

9) 寺西秀豊, 青島恵子, 加藤輝隆, 加須屋 実: 果樹園作業者の花粉症に関する研究——ナシ花粉とリンゴ花粉の共通抗原性について——, 第24回日本産業衛生学会北陸甲信越地方会総会, 1981. 11, 金沢.

10) 加須屋 実: 環境汚染物質の毒性予測について(特別講演), 第24回日本産業衛生学会北陸甲信越地方会総会, 1981. 11, 金沢.

11) 青島恵子, 加須屋 実, 寺西秀豊, 加藤輝隆, 小橋恭一, 近藤真理子, 萩野 昇: イタイイタイ病に対する $1\alpha\text{-OH-D}_3(\alpha\text{-D}_3)$ の使用経験, 北陸骨 Ca 代謝談話会, 1981. 12, 金沢.

法 医 学

教 授 大 谷 勲
助 手 籠 谷 秀 翁
教 務 員 中 村 功

● 原 著

1) Tsugawa N., Yamada S., Iwasa M., Sagisaka K. and Ohya I.: On the monkey antisera to human hemoglobin and its application to species-identification of blood stains. *Act. Crim. Japon.*, **46**: 179-186, 1980.

2) Nakamura I. and Ohya I.: The distribution of haptoglobin phenotypes in Toyama district. *Act. Crim. Japon.*, **47**: 12-14, 1981.

3) 大谷 勲, 籠谷秀翁, 中村 功: ヒト精漿中の Adenosine 5'-Monophosphate 水解活性について, *日法医誌* **35**: 48-53, 1981.

4) 大谷 勲, 中村 功, 籠谷秀翁, 松田健史, 森沢佐歳: 死後焼棄の痕跡が連続嬰兒殺事件を発覚させた一鑑定例, *法医学の実際と研究* **24**: 89-95, 1981.

5) 大谷 勲, 中村 功, 窪田靖夫, 二木むつ: 異物性眼瞼結膜腫瘍の鑑定例, *法医学の実際と研究* **24**: 101-104, 1981.

6) 松田健史, 森沢佐歳, 大谷 勲, 籠谷秀翁: 一行路病者の日本人種推定の試み (1) 生体計測による推定, *法医学の実際と研究* **24**: 123-127, 1981.

7) 大谷 勲, 籠谷秀翁: 氏名・日時の異なる足

部撮影 X線フィルム の個人識別, *法医学の実際と研究* **24**: 129-133, 1981.

● 総 説

1) 大谷 勲: シンボジウム, ヒトヘモグロビンを指標とする人・獣血鑑別 (1) ヒト HbAo およびヒト HbFo の免疫血清について, *日法医誌* **34**: 280-285, 1980.

● 学会報告

1) 大谷 勲, 籠谷秀翁, 中村 功: ネコ血清のヒト血球凝集性について(第2報), 第65次日本法医学学会総会, 1981. 5, 神戸.

2) 籠谷秀翁, 大谷 勲: 唾液の銀染色法によるタンパク質分画像, 第65次日本法医学学会総会, 1981. 5, 神戸.

3) 大谷 勲, 中村 功, 山口弘信, 二木むつ: 異物性眼瞼結膜腫瘍の鑑定例, 第65次日本法医学学会総会, 1981. 5, 神戸.

4) 大谷 勲, 籠谷秀翁, 中村 功: 連続嬰兒殺事件における嬰兒焼骨鑑定例, 第58回法医学談話会例会, 1981. 5, 浅虫.

5) 大谷 勲, 籠谷秀翁: 死後焼棄の痕跡が連続嬰兒殺事件を発覚させた鑑定例について, 第26回中部鑑明会総会, 1981. 10, 金沢.

6) 大谷 勲, 籠谷秀翁, 中村 功: 死後焼棄の痕跡が連続嬰兒殺事件を発覚させた一鑑定例, 第31回日本法医学学会九州地方会, 1981. 10, 佐賀.

7) 籠谷秀翁, 中村 功, 大谷 勲: ネコ血清のヒト血球凝集性について(第3報), 第3回日本法医学学会中部地方会, 1981. 11, 金沢.

8) 中村 功, 大谷 勲: 日本人の炭酸脱水酵素 (CA-II) 多型ならびにその人・獣血鑑別への応用の試み, 第3回日本法医学学会中部地方会, 1981. 11, 金沢.

9) 大谷 勲, 籠谷秀翁, 中村 功: 刺切創底から刃コボレ片を検出した剖検例の3例について, 第3回日本法医学学会中部地方会, 1981. 11, 金沢.