

## 法医学講座

### Legal Medicine

教 授	西田 尚樹	Naoki Nishida
助 教	畠 由紀子	Yukiko Hata
助 教	木下 耕史	Koshi Kinoshita
技術職員	小野塚 昇	Noboru Onozuka

#### ◆ 著 書

- 1) 西田尚樹. 不整脈 2013. 杉本恒明監修, 井上 博編集. 大阪: メディカルレビュー社; 2013. 臨床 1, 法医学からみた心臓突然死; p. 58-67.

#### ◆ 原 著

- 1) Nishida N, Yamagishi S, Mizukami H, Yagihashi S. Impaired nerve fiber regeneration in axotomized peripheral nerves in streptozotocin-diabetic rats. *J Diabetes Invest.* 2013;4:533-9.
- 2) Kimoto K, Kinoshita K, Yokoyama T, Hata Y, Komatsu T, Tsushima E, Nishide K, Yamaguchi Y, Mizumaki K, Tabata T, Inoue H, Nishida N, Fukurotani K. Characterization of a novel mutant KCNQ1 channel subunit lacking a large part of the C-terminal domain. *Biochem Biophys Res Commun.* 2013;440:283-8.
- 3) Chang B, Gorbea C, Lezin G, Li L, Shan L, Sakai N, Kogaki S, Otomo T, Okinaga T, Hamaoka A, Yu X, Hata Y, Nishida N, Yost HJ, Bowles NE, Brunelli L, Ichida F. 14-3-3 $\epsilon$  gene variants in a Japanese patient with left ventricular noncompaction and hypoplasia of the corpus callosum. *Gene.* 2013;515:173-80.
- 4) Hao H, Ishibashi-Ueda H, Nishida N, Kawakami R, Tsukamoto Y, Tsujimoto M, Hirota S. Distribution of myofibroblast and tenascin-C in cystic adventitial disease: Comparison with ganglion. *Pathol Int.* 2013;63:591-8.

#### ◆ 学会報告

- 1) Kinoshita K, Komatsu T, Kimoto K, Nishide K, Tabata T, Ichida F, Yamaguchi Y, Nishida K, Inoue H, Hata Y, Nishida N. Functional Characterization of KCNQ1 Channel Subunit with an A590T Mutation. *Basic Cardiovascular Sciences* 2013; 2013 Jul 22-25; Las Vegas.
- 2) Kinoshita K, Tabata T, Ichida F, Yamaguchi Y, Nishida K, Inoue H, Hata Y, Nishida N. Characterization of KCNQ1 (KV7.1, I<sub>Ks</sub>) Channel Subunit with an A590T Mutation. 第 77 回日本循環器学会学術集会; 2013 Mar 15-17; 横浜.
- 3) 西田尚樹, 畠由紀子, 木下耕史. 慢性有機溶媒中毒を背景に有した非開放性頭部外傷の 1 例. 第 54 回日本神経病理学会総会学術研究会; 2013 Apr 24-26; 東京.
- 4) 西田尚樹. 病理学と法医学の境界. 第 102 回日本病理学会総会; 2013 Jun 6-8; 札幌. (招待講演)
- 5) 畠由紀子, 木下耕史, 西田尚樹. Vanishing white matter disease (VWMD) の 1 剖検例. 第 102 回日本病理学会総会; 2013 Jun 6-8; 札幌.
- 6) 坂田 篤, 畠由紀子, 木下耕史, 西田尚樹. 前頭側頭型認知症 (FTLD) の 1 剖検例. 第 102 回日本病理学会総会; 2013, Jun 6-8; 札幌.
- 7) 畠由紀子, 木下耕史, 西田尚樹. 突然死した筋強直性ジストロフィー症の 1 剖検例. 第 97 次日本法医学会学術全国集会; 2013 Jun 26-28; 札幌.
- 8) 西田尚樹, 畠由紀子, 木下耕史. 延髄内側型梗塞の 1 剖検例. 第 35 回日本法医学会学術中部地方集会; 2013 Oct 12; 金沢.
- 9) 西田尚樹, 畠由紀子, 木下耕史. 広範な tau pathology を伴う Argyrophilic grain disease の 1 剖検例. 第 20 回東北神経病理研究会; 2013 Oct 26; 仙台.
- 10) 西田尚樹, 畠由紀子, 木下耕史. 左冠状動脈口の very high take-off による突然死と考えられた 1 例. 日本循環器学会第 142 回東海・第 127 回北陸合同地方会; 2013 Nov 9; 金沢.

#### ◆ その他

- 1) 西田尚樹. 法医解剖の実際. 富山県警察学校; 2013 Oct 9; 富山.

- 2) 西田尚樹. 急性死と事故死. 富山県消防学校 ; 2013 Dec 5 ; 富山.
- 3) 司法解剖 185 体, 新法解剖 2 体.