

法医学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
出羽 厚二	法医学講座	教授	博士(医学)	法医学、医療安全	①Biwasaka H, *Aoki Y, Sato K, *Tanijiri T, Fujita S, Dewa K, Yoshioka K, Tomabechi M.: Analyses of sexual dimorphism of reconstructed pelvic computed tomography images of contemporary Japanese using curvature of the greater sciatic notch, pubic arch and greater pelvis. Forensic Sci Int : 288e1-288. e8, (2012) ②菊月圭吾, 狩野敦史, 小野博之, 白石秀幸, 黒澤正雄, 熊谷哲也, 斎藤雅人, 熊谷章子, 藤村朗, 出羽厚二. 東日本大震災における身元確認作業. 岩手医科大学歯学雑誌: 37, 74-84, (2012) ③特別講演 「東日本大震災における身元確認体制」第10回警察歯科医会全国大会 (2011) ④シンポジウム「東日本大震災と賠償科学」. 日本賠償科学会第60回研究会 (2012) ⑤厚生労働科学研究費補助金 「甚災害時における死体検案体制の整備および運用に関する研究」(2011)
高宮 正隆	法医学講座	講師	博士(医学)	法医学、法医病理	①Takamiya M, Biwasaka H, Saigusa K, Nakayashiki N, Aoki Y. Wound age estimation by simultaneous detection of 9 cytokines in human dermal wounds with a multiplex bead-based immunoassay: An estimative method using outsourced examinations. Legal Medicine 11: 186-190. (2009) ②Takamiya M, Nakayashiki N, Dewa K.: Hypothalamic transcript profiling in hypothermia using SuperSAGE. J Forensic Leg Med: 19, 396-401, (2012) ③高宮正隆, 三枝 聖, 琵琶坂 仁, 中屋敷 徳, 青木康博. SuperSAGE法を用いた低体温症ラット視床下部のトランスクリプトーム解析. 第93次日本法医学会学術全国集会. (2009)
中屋敷 徳	法医学講座	講師	博士(医学)	法医学, DNA多型	①Nakayashiki N, Takamiya M, Shimamoto K, Aoki Y, Hashiyada M. Investigation of the methylation status around parent-of-origin detectable SNPs in imprinted genes. Forens Sci Int: Genetics;3:227-232. (2009) ②Nakayashiki N, Takamiya M, Shimamoto K, Aoki Y. Analysis of the methylation profiles in imprinted genes applicable to parental allele discrimination. Legal Medicine 11 supplement 1: S471-472. (2009) ③Nakayashiki, N., Fujita, M., Dewa, K., Ding, M., Wei, W., Wang, X., Yamamoto, T., Yuasa, I.: The distribution of H19HP haplotypes in Asian populations. Forens Sci Int: Genet Suppl Ser 3, e341-e342, (2011) ④藤田真実, 新津ひさえ, 中屋敷 徳, 出羽厚二. 胃内容物からのトリカブトDNAの検出. DNA多型: 20, 194-195, (2012)
熊谷 礼子	法医学講座	助教	博士(医学)	法医学, DNA多型	①Kumagai R, Sasaki Y, Tokuta T, Biwasaka H, Matsusue A, Aoki Y, Dewa K. Distinct breakpoints in two cases with deletion in the Yp11.2 region in Japanese population. Hum Genet127:537-543 (2010). ②熊谷礼子, 出羽厚二, 佐々木善敏, 徳田卓也. アメロゲニンのX染色体とY染色体由来ピーク高比に対する年齢の影響. DNA多型18:164-168(2009). ③熊谷礼子, 出羽厚二: マルチコピー配列を利用した性別判定法. 日本DNA多型学会第21回学術集会(2012)
新津 ひさえ	法医学講座	助教	博士(医学)	法医学、法中毒学	①新津ひさえ, 藤田友嗣, 千葉孝, 大谷真紀, 吉岡尚文, 青木康博, 出羽厚二. テブフェンピラド中毒と考えられた1剖検例/法医学の実際と研究. 53:109-113(2010) ②新津ひさえ, 藤田友嗣, 藤田さちこ, 出羽厚二. シルデナフィルと覚せい剤が検出された1剖検例/日本法医学雑誌. 65:64(2011) ③Niitsu, H., Fujita, Y., Fujita, S., Kumagai, R., Takamiya, M., Dewa, K.: Distribution of aconitum alkaloids in autopsy cases of aconite poisoning. The 50th Annual Meeting of the International Association of Forensic Toxicologists. Jun, Hamamatsu, Japan(2012)