

(ふりがな) 氏 名	いしい あきら 石 井 晃
学歴・取得学位	昭和 62 年 3 月 京都大学医学部卒業 平成 3 年 3 月 名古屋大学大学院医学研究科博士課程修了
職 歴	平成 3 年 4 月 米国カリフォルニア大学サンフランシスコ校ポ ストドクトラルフェロー 平成 5 年 6 月 浜松医科大学法医学教室助手 平成 10 年 8 月 名古屋大学大学院医学研究科法医・生命倫理学講 座助教授 平成 13 年 12 月 藤田保健衛生大学医学部法医学教室教授 平成 19 年 5 月 名古屋大学大学院医学研究科法医・生命倫理学教 授
業 績	(著書) <u>Ishii, A.</u> , Suzuki, O. and Katsumata, Y.: Section 8-2-04. Surface ionization and its application to GC-MS. In: Encyclopedia of Mass Spectrometry, Vol. 8 (ed. Wilfred Niessen), Elsevier Science Ltd. pp. 92-99, 2006. <u>Ishii, A.</u> and Katsumata, Y.: II.2.8. Phencyclidine. In: Drugs and Poisons in Humans. A Handbook of Practical Analysis (eds. Suzuki O. and Watanabe K.), Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, pp. 241-245, 2005. (論文) Nomura, M., Suzuki, Y., Kaneko, R., Ogawa, T., Hattori, H., Seno, H., <u>Ishii, A.</u> : Simple and rapid analysis of amatoxins using UPLC-MS-MS. <i>Forensic Toxicol.</i> , 30 , 185-192, 2012. Mizutani, T., Yoshimoto, T., Kaneko, R., <u>Ishii, A.</u> : Diagnosis of fulminant type 1 diabetes mellitus in an autopsy case with postmortem changes. <i>Legal Med.</i> , 13 , 250-253, 2011. Kaneko, R., Hattori, S., Furuta, S., Hamamjima, M., Hirata, Y., Watanabe, K., Seno, H. and <u>Ishii, A.</u> : Sensitive analysis of aconitine, hypaconitine, mesaconitine and jesaconitine in human body fluids and Aconitum tubers by LC/ESI-TOF-MS. <i>J. Mass Spectrom.</i> 41 , 810-814, 2006. (総説) 石井 晃, 金子理奈, 小川匡之, 服部秀樹, 妹尾 洋. UPLC-MS-MS による薬物の迅速高感度検出法. <i>JSBMS Letters</i> . 2011; 36 : 4-9. 石井 晃: 薬毒物分析. 現代医学. 2008; 56 : 169-173. 石井 晃, 金子理奈, 平田ゆかり, 浜島 誠. 新しい質量分析技術の法医学領域への応用. 質量分析. 2008; 56 : 131-138. 石井 晃, 金子理奈, 平田ゆかり, 浜島 誠. TOF-MSの法中毒学への応用. 法中毒, 2005; 23 : 192-197.
プロフィール	http://profs.provost.nagoya-u.ac.jp/view/html/100003897_ja.html