

病態分子イメージングセンターに係る業績

講座等名	法医学講座	事業推進者名	赤根 敦
<p><雑誌論文> (著者名・論文標題・雑誌名・レフェリー有無・巻・ページ・発行年)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. C. Phillips, D. McNevin, K.K. Kidd, R. Lagacé, S. Woottone, M. de la Puentea, A. Freire-Aradasa, A. Mosquera-Miguela, M. Eduardoff, T. Grossg, L. Dagostinoh, D. Power, S. Olsons, M. Hashiyada, C. Oz, W. Parson, , P.M. Schneider, M.V. Lareua, R. Daniel. MAPlex - A massively parallel sequencing ancestry analysis multiplex for Asia-Pacific populations. <i>Forensic Science International: Genetics</i> 査読有 42 (2019) 213-226. 2. Masaki Hashiyada, Masahiro Obayashi, Tomohiro Matsumoto, Sumitaka Yoshimura, Atsushi Akane. Epigenome-wide association study for sudden unexpected infant death. <i>Forensic Science International: Genetics Supplement Series</i> 査読有 Volume 7, Issue 1, December 2019, Pages 818-819 3. 大林将弘, 橋谷田真樹, 松本智寛, 吉村澄孝, 赤根 敦. 次世代シーケンサーによる DNA メチル化解析と死亡時年齢との相関. <i>DNA 多型</i>, 査読有, Vol.27, 163-166, 2019. 4. Haitian Nan, Kensho Okamoto, Lihua Gao, Yuto Morishima, Yuta Ichinose, Kishin Koh , Masaki Hashiyada , Noboru Adachi and Yoshihisa Takiyama. A Japanese SPG4 Patient with a Confirmed <i>De Novo</i> Mutation of the <i>SPAST</i> Gene. <i>Intern Med Advance Publication J</i> 査読有 une 9, 2020; Sep 15;59(18):2311-2315. doi: 10.2169/internalmedicine.4599-20 			
<p><図書> (著者名・出版社・書名・発行年・総ページ数) なし</p>			
<p><学会発表> (発表者名・発表標題・学会名・開催地(海外の場合は国名と都市名)・発表年月)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 辻章志, 赤川翔平, 赤川友布子, 木野仁郎, 山内壮作, 木全貴久, 橋谷田真樹, 赤根敦, 金子一成 . 2019/05/18. 小児特発性ネフローゼ症候群における腸内細菌叢の異常. 第 49 回京都腎免疫研究会. 京都. 2. 橋谷田真樹, 大林将弘, 松本智寛, 吉村澄孝, 赤根敦, Xueting Guan, 大内司, 舟山真人 . 2019/06/14. DNA メチル化解析による死亡時年齢の推定 -第 2 報-. 第 103 次日本法医学会学術全国集会. 仙台. 3. 赤川友布子, 赤川翔平, 山口正, 木野仁郎, 山内壮作, 木全貴久, 辻章志, 橋谷田真樹, 赤根敦, 金子一成 . 2019/06. 抗菌薬による乳児期の腸内細菌叢の変化に関する経時的検討. 第 23 回 腸内細菌学会. 東京. 4. 橋谷田真樹, 大林将弘, 松本智寛, 赤根 敦. DNA メチル化解析を中心とした心臓突然死診断への多角的アプローチ. 第 104 次日本法医学会学術全国集会. 京都. 5. 橋谷田真樹, 眞鍋 翔, 大林将弘, 松本智寛, 赤根 敦. ある親子鑑定例に見られた D19S433 座位におけるサイレントアレル. 2020/11/09. 第 67 回日本法医学会学術近畿地方集会. 滋賀. 			
<p><特許申請・取得状況> なし</p>			