

臨床遺伝学科

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
福島 明宗	臨床遺伝学科	教授	博士（医学）	遺伝カウンセリング・出生前診断・産婦人科学	<ol style="list-style-type: none"> 1. 実用新案：「問診票」登録第3204531号（平成28年） 2. 福島明宗監修. 自動家系図作成ソフト「f-tree®」で学ぶ臨床遺伝学～遺伝診療からゲノムコホート研究まで～. 中外医学社（東京）；2016. 3. 平成26年～29年度： 厚生労働省科学研究費補助金 成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業「出生前診断における遺伝カウンセリングの実施体制及び支援体制のあり方に関する研究」（研究代表者 小西郁生） 研究分担者 4. Detection of peripartum myocardial burden by vector-projected 187 channel electrocardiography and serum NT-pro BNP International Heart Journal 54(3) 140-145 2013 Miyuki Terata, Kenji Nakai, Akimune Fukushima, Manabu Itoh, Akihiko Kikuchi, Toru Sugiyama 5. Acute abdomen due to ovarian congestion: a fallopian tube accompanied by a paratubal cyst, coiling tightly round the ovary. The journal of obstetrics and gynaecology research 39 402-405 2013 Kaido Y, Kikuchi A, Kanasugi T, Fukushima A, Sugiyama T
徳富 智明	臨床遺伝学科	講師	博士（医学）	人類遺伝学 ゲノム医科学 小児科学	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tokutomi T, Fukushima A, Yamamoto K, Bansho Y, Hachiya T, Shimizu A. f-treeGC: a questionnaire-based family tree-creation software for genetic counseling and genome cohort studies. BMC Med Genet. 18:71 (2017) 2. Hishimura N, Watari M, Ohata H, Fuseya N, Wakiguchi S, Tokutomi T, Okuhara K, Takahashi N, Iizuka S, Yamamoto H, Mishima T, Fujieda S, Kobayashi R, Cho K, Kuroda Y, Kurosawa K, Tonoki H. Genetic and prenatal findings in two Japanese patients with Schinzel-Giedion syndrome. Clin Case Rep. 5:5-8 (2016) 3. 徳富智明編集, 福島明宗監修. 自動家系図作成ソフト「f-tree®」で学ぶ臨床遺伝学～遺伝診療からゲノムコホート研究まで～. 中外医学社（2016） 4. 平成28年度～30年度：文部科学省科学研究費助成事業科学研究費補助金基盤研究C「支援者への遺伝教育を盛り込んだ難聴児支援システムの構築」研究分担者（研究代表者 小林有美子） 5. 実用新案：「問診票」登録第3204531号（2016）
山本 佳世乃	臨床遺伝学科	助教	博士（学術）	遺伝カウンセリング学	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yamamoto K, Hachiya T, Fukushima A, Nakaya N, Okayama A, Tanno K, Aizawa F, Tokutomi T, Hozawa A, Shimizu A. Population-based biobank participants' preferences for receiving genetic test results. J Hum Genet. doi: 10.1038/jhg.2017.81. (2017) 2. 自動家系図作成ソフト「f-tree®」で学ぶ臨床遺伝学～遺伝診療からゲノムコホート研究まで～. 中外医学社（東京）；2016. 3. 独立行政法人日本学術振興会平成27年度科学研究費助成事業（科学研究費補助金）（若手研究B）「生殖補助医療後の出生前診断の経験についてのインタビュー調査」（研究代表者）（平成27年～29年度） 4. 独立行政法人日本学術振興会平成26年度科学研究費助成事業（科学研究費補助金）（研究成果公開促進費）「課題名：ライフストーリー分析指標の開発ー遺伝カウンセリングへの応用を目指してー」 5. 山本佳世乃（2010）. 遺伝カウンセリングにおけるライフストーリーの有用性についての検討. 日本遺伝カウンセリング学会誌, 30(3), 175-187.