

区分	番号	学位論文	全著者名、論文名、掲載誌名、掲載年；巻（号）：ページ番号	国際共同
英文原著	1		Furuya N, Kakuta S, Sumiyoshi K, Ando M, Nonaka R, Suzuki A, Kazuno S, Saiki S, Hattori N. NDP52 interacts with mitochondrial RNA poly(A) polymerase to promote mitophagy. EMBO reports, 2018, e46363	
英文原著	2	*	Yamaguchi J, Suzuki C, Nanao T, Kakuta S, Ozawa K, Tanida I, Saitoh T, Sunabori T, Komatsu M, Tanaka K, Aoki S, Sakimura K, Uchiyama Y. Atg9a deficiency causes axon-specific lesions including neuronal circuit dysgenesis. Autophagy, 2018, 14(5):764-77	
英文原著	3		Fujiwara N, Miyahara K, Nakazawa-Tanaka N, Akazawa C, Yamataka A. Increased expression of Semaphorin 3A in the endothelin receptor-B null mouse model of Hirschsprung disease. J Pediatr Surg. 2018 Feb;53(2):326-329.	
英文原著	4		Nakazawa-Tanaka N, Fujiwara N, Miyahara K, Nakada S, Arikawa-Hirasawa E, Akazawa C, Urao M, Yamataka A. The effect of laminin-1 on enteric neural crest-derived cell migration in the Hirschsprung's disease mouse model. Pediatr Surg Int. 2018 Feb;34(2):143-147.	
英文原著	5		Fujiwara N, Nakazawa-Tanaka N, Miyahara K, Arikawa-Hirasawa E, Akazawa C, Yamataka A. Altered expression of laminin alpha1 in aganglionic colon of endothelin receptor-B null mouse model of Hirschsprung's disease. Pediatr Surg Int. 2018 Feb;34(2):137-141.	
区分	番号		全著者名、論文名、掲載誌名、掲載年；巻（号）：ページ番号	国際共同
和文総説	1		古旗 淳, 廣岡保明, 福村由紀, 東井靖子, 阿部加奈子, 阿部佳之, 権田厚文. 胆汁細胞診の基礎と実践のコツ. Medical Technology ; 2018, 46 (7) : 674-683.	
区分	番号		発表者名、発表タイトル（題目・演題・課題等）、学会名、場所、発表年月日等	国際共同
国内学会発表	1		古旗 淳, 廣岡保明, 東井靖子, 大橋久美子, 阿部加奈子, 阿部佳之, 権田厚文. 胆汁細胞診におけるクロマチン異常—収縮・濃染核について—（一般演題）. 第59回日本臨床細胞学会総会, 札幌, 2018年6月2日	
国内学会発表	2		古旗 淳, 廣岡保明, 東井靖子, 大橋久美子, 阿部加奈子, 阿部佳之, 権田厚文. 胆汁細胞診における収縮・濃染核の核縁肥厚の判定方法（一般演題）. 第57回日本臨床細胞学会秋期大会, 横浜, 2018年11月17日	
国内学会発表	3		福村由紀, 森佳奈子, 寺尾暁子, 山里勝信, 堤裕子, 卜部悦子, 大沼八千代, 飯村美香, 矢部マツ子, 半田貴史, 宮前ゆう子, 園上浩司, 古旗 淳, 八尾隆史. 膵の腫瘍と腫瘍形成性病変（シンポジウム）. 第57回日本臨床細胞学会秋期大会, 横浜, 2018年11月17日	
国内学会発表	4		角田宗一郎, 鈴木ちぐれ, オリバアレハンドロ, 内山安男. Three-dimensional CLEM analysis of autophagy-related structures. 第123回日本解剖学会全国学術集会, 東京, 2018年3月27日	
国内学会発表	5		宮原 克, 田中 奈々, 藤原 なほ, 栗原 秀剛, 山高 篤行. ヒルシュスプリング病モデルマウス腸管神経細胞におけるアセチル化チューブリンの発現異常. 第107回日本病理学会, 北海道, 2018年6月21日～23日	