

論文業績 2019年度

NO	種類	和英	論文名	発表者氏名	本・雑誌名	巻号	ページ	年
1	著書 総説	英文	Cellular and Molecular Characteristics of Established Childhood Soft-Tissue Sarcoma Cell Lines	Sugimoto T, Kuroda H, Kuwahara Y, Katsumi Y, Misawa A, Moritake H, Hosoi H	J Cancer Res Therap Oncol	7 202	1 } 12	2019
2	著書 総説	和文	小児の急性骨髄性白血病	盛武 浩	血液専門医テキスト改訂第3版		456 } 460	2019
3	著書 総説	和文	新生児期にみられる一過性骨髄異常増殖症の病因・病態・診断・管理	盛武 浩	日本産婦人科・新生児血液学会誌	28 2	17 } 24	2019
4	著書 総説	和文	自動腹膜透析における工夫 古くて新しい落差式排液	今村秀明, 黒木 純, 此元隆雄, 盛武 浩	日本腎不全学会雑誌	39	25 } 29	2019
5	著書 総説	和文	小児の心電図の基本的なとり方は?	原田雅子, 高木純一	小児のマイナートラブルハンドブック		18 } 19	2019
6	著書 総説	和文	小児で治療を必要とする徐脈とは?	原田雅子, 高木純一	小児のマイナートラブルハンドブック		105 } 106	2019
7	著書 総説	和文	ブルガダ症候群は小児でもみられる?	原田雅子, 高木純一	小児のマイナートラブルハンドブック		107 } 108	2019
8	著書 総説	和文	小児救急外来での抗不整脈薬投与で注意することは?	原田雅子, 高木純一	小児のマイナートラブルハンドブック		109 } 110	2019
9	著書 総説	和文	頻脈性不整脈に遭遇したらまずATP製剤を投与していい?	原田雅子, 高木純一	小児のマイナートラブルハンドブック		111 } 112	2019
10	著書 総説	和文	小児で失神を起こす疾患は?	原田雅子, 高木純一	小児のマイナートラブルハンドブック		113 } 114	2019
11	著書 総説	和文	小児の神経調節性失神はどう治療する?	原田雅子, 高木純一	小児のマイナートラブルハンドブック		115 } 116	2019
12	原著	英文	Clinical and biological features of paediatric acute myeloid leukaemia (AML) with primary induction failure in the Japanese Paediatric Leukaemia/Lymphoma Study Group AML-05 study.	Miyamura T, Moritake H, Nakayama H, Tanaka S, Tomizawa D, Shiba N, Saito AM, Tawa A, Shimada A, Iwamoto S, Hayashi Y, Koike T, Horibe K, Manabe A, Mizutani S, Taga T, Adachi S.	Br J Haematol	185 2	284 } 288	2019
13	原著	英文	Robust and highly efficient hiPSC generation from patient non-mobilized peripheral blood-derived CD34+ cells using the auto-erasable Sendai virus vector.	Okumura T, Horie Y, Lai CY, Lin H1, Shoda H, Natsumoto B, Fujio K, Kumaki E, Okano T, Ono S, Tanita K, Morio T, Kanegane H, Hasegawa H, Mizoguchi F, Kawahata K, Kohsaka H, Moritake H, Nunoi H, Waki H, Tamaru S, Sasako T, Yamauchi T, Kadowaki T, Tanaka H, Kitanaka S, Nishimura K, Ohtaka M, Nakanishi M, Otsu M	Stem Cell Res Ther	10 185	1 } 16	2019
14	原著	英文	TAE226, a dual inhibitor of focal adhesion kinase and insulin-like growth factor-I receptor, is effective for Ewing sarcoma	Moritake H, Saito Y, Sawa D, Sameshima N, Yamada A, Kinoshita M, Kamimura S, Konomoto T, Nunoi H	Cancer Med	8 18	7809 } 7821	2019
15	原著	英文	Levothyroxine Dosage as Predictor of Permanent and Transient Congenital Hypothyroidism: A Multicenter Retrospective Study in Japan	Itonaga T, Higuchi S, Shimura K, Nagasaki K, Satoh M, Takubo N, Takahashi I, Sawada H, Hasegawa Y.	Hormone Research in Paediatrics	92	45 } 51	2019
16	原著	英文	Newborn screening for Fabry disease in the western region of Japan.	Sawada T, Kido J, Yoshida S, Sugawara K, Momosaki K, Inoue T, Tajima G, Sawada H, Mastumoto S, Endo F, Hirose S, Nakamura K.	Molecular Genetics and Metabolism Reports	22 100562	1 } 7	2019
17	原著	英文	Clinical Features and Treatment Outcomes of Hematopoietic Stem Cell Transplantation During 2006-2016 at a Single Institution in Miyazaki Prefecture	Kawano N, Yoshida S, Shimonodan H, Kuriyama T, Ono N, Himeji D, Tochigi T, Nakaike T, Shimokawa T, Urata S, Yamashita K, Ito M, Koketsu H, Toyofuku A, Muranaka T, Marutsuka K, Mashiba K, Kikuchi I, Makino S, Ochiai H, Shimoda K, Nagafuji K, Mori Y, Miyamoto T, Akashi K.	Journal of Hematopoietic Cell Transplantation	8 4	122 } 134	2019
18	原著	英文	Nationwide survey of pediatric hypodiploid acute lymphoblastic leukemia in Japan	Ishimaru S, Okamoto Y, Imai C, Sakaguchi H, Taki T, Hasegawa D, Cho Y, Kakuda H, Sano H, Manabe A, Imamura T, Kato M, Arakawa Y, Shimonodan H, Sato A, Suenobu S, Inukai T, Watanabe A, Kawano Y, Kikuta A, Horibe K, Ohara A, Koh K.	Pediatr Int	61	1103 } 1108	2019
19	症例報告	英文	Long-term Remission of Acute Myeloid Leukemia Developed From Systemic Mastocytosis by Conventional Chemotherapy	Yamada A, Kinoshita M, Sawa D, Saito Y, Kamimura S, Miyachi H, Moritake H	J Pediatr Hematol Oncol	41 6	402 } 404	2019
20	症例報告	英文	Giant radiation-induced cavernous haemangioma before reduced-intensity bone marrow transplantation for acute lymphoblastic leukaemia	Saito A, Nishikawa T, Oyoshi T, Nakagawa S, Kodama Y, Yamada A, Kinoshita M, Okamoto Y, Arita K, Moritake H, Kawano Y	Bone Marrow Transplant	54 2	312 } 315	2019
21	症例報告	英文	Long-term remission of bilateral Wilms tumors that developed from premature separation of chromatids/mosaic variegated aneuploidy syndrome due to bilateral nephrectomy and peritoneal dialysis.	Ochiai K, Yamada A, Kimoto Y, Imamura H, Ikeda T, Matsukubo M, Ieiri S, Moritake H	Pediatr Blood Cancer	66 8	27804	2019