

著者名	論文題名	発表雑誌名	巻号	頁	発行年月
Kato K, Yoshimi A, Noda A, Otani H, Hojo H, Tanaka M, Tanaka Y, Ito Y, Nishimura R, Takita J, Yanai T, Koike K, Tsuchida M.	Distinct clonal evolution in a case with anaplastic embryonal rhabdomyosarcoma.	Pediatrics international		Online ahead of print.	2020.10
Yabe M, Morio T, Tabuchi K, Tomizawa D, Hasegawa D, Ishida H, Yoshida N, Koike T, Takahashi Y, Koh K, Okamoto Y, Sano H, Kato K, Kanda Y, Goto H, Takita J, Miyamura T, Noguchi M, Kato K, Hashii Y, Astuta Y, Yabe H.	Long-term outcome in patients with Fanconi anemia who received hematopoietic stem cell transplantation: a retrospective nationwide analysis.	International Journal of Hematology	113(1)	134-144	2021.01
Kawahara Y, Morimoto A, Inagaki J, Koh K, Noguchi M, Goto H, Yoshida N, Cho Y, Hori T, Hiwatari M, Kato K, Ogawa A, Hashii Y, Inoue M, Kato K, Atsuta Y, Kimura F, Kato M.	Unrelated cord blood transplantation with myeloablative conditioning for pediatric acute lymphoblastic leukemia in remission: prognostic factors.	Bone marrow transplantation	56(2)	357-367	2021.02
Fukuda K, Yoshimi A, Toma M, Matsushima S, Kitagawa N, Shinkai M, Ota N, Asou T, Tanaka M, Tanaka Y, Kobayashi C, Masuko T, Asai N, Kato K, Shiono J, Ohtani H, Koike K, Kono T, Yanai T, Tsuchida M.	Multi-disciplinary treatment of undifferentiated embryonal sarcoma of the liver with tumor embolus extending to the heart	Journal of Pediatric Surgery Case Reports	66	101705	2021.03
Kato Keisuke, Yoshimi Ai, Noda Asami, Otani Haruo, Hojo Hiroshi, Tanaka Mio, Tanaka Yukichi, Ito Yumi, Nishimura Riki, Takita Junko, Yanai Toshihiro, Koike Kazutoshi, Tsuchida Masahiro	Anaplastic胎児型横紋筋肉腫の症例における著明なクローン進化 (Distinct clonal evolution in a case with anaplastic embryonal rhabdomyosarcoma) (英語)	Pediatrics International	63(7)	782-789	2021.07
Matsushima Satoru, Kato Keisuke, Yoshimi Ai, Yoshiura Koh-ichiro, Tsuchida Masahiro	Pernicious anemia associated with Kabuki Syndrome (和訳中) (英語)	Pediatrics International	64(1)	e14960	2022.01
Ishida H, Kato M, Kawahara Y, Ishimaru S, Najima Y, Kako S, Sato M, Hiwatari M, Noguchi M, Kato K, Koh K, Okada K, Iwasaki F, Kobayashi R, Igarashi S, Saito S, Takahashi Y, Sato A, Tanaka J, Hashii Y, Atsuta Y, Sakaguchi H, Imamura T.	Prognostic factors of children and adolescents with T-cell acute lymphoblastic leukemia after allogeneic transplantation.	Hematology Oncology	24 doi: 10.1002/hon.2980.		2022.02

書誌情報 (著者名, 論文タイトル, 誌名, 出版年, 巻・号, 頁)	DOI
Kodama Y, Sato A, Kato K, Sakaguchi H, Kato M, Kawasaki H, Hiramatsu H, Kato I, Taga T, Shimada H. ,Ponatinib in pediatric patients with Philadelphia chromosome-positive leukemia: a retrospective survey of the Japan Children's Cancer Group., Int J Hematol. , 2022 ,116(1),131-138.	DOI: 10.1007/s12185-022-03329-5.
Ishida H, Kato M, Kawahara Y, Ishimaru S, Najima Y, Kako S, Sato M, Hiwatari M, Noguchi M, Kato K, Koh K, Okada K, Iwasaki F, Kobayashi R, Igarashi S, Saito S, Takahashi Y, Sato A, Tanaka J, Hashii Y, Atsuta Y, Sakaguchi H, Imamura T. , Prognostic factors of children and adolescents with T-cell acute lymphoblastic leukemia after allogeneic transplantation., Hematol Oncol., 2022 ,40(3),457-468.	DOI: 10.1002/hon.2980.
森山 剣光, 吉見 愛, 加藤 啓輔, 小林 千恵, 塩野 淳子, 村上 卓, 小池 和俊, 堀米 仁志, 千葉 義郎, 村田 実, 土田 昌宏, 造血細胞移植12年後の感染症により増悪したアントラサイクリン誘発性心機能障害, 日本小児科学会雑誌, 2022, 126巻6号, 922-927	
Kato T, Miura M, Kobayashi T, Kaneko T, Fukushima N, Suda K, Maeda J, Shimoyama S, Shiono J, Hirono K, Ikeda K, Sato S, Numano F, Mitani Y, Waki K, Ayusawa M, Fukazawa R, Fuse S, Analysis of Coronary Arterial Aneurysm Regression in Patients With Kawasaki Disease by Aneurysm Severity: Factors Associated With Regression, Journal of the American Heart Association. 2023 ,12(3)	
Yoshida Shiho, Toma Miki, Kato Keisuke, Yanai Toshihiro , Non-resection management of intestinal perforation associated with neutropenic enterocolitis in adolescent leukemia. J Pediatr Surg Case Rep, 2023 , 88: 102509	DOI:org/10.1016/j.epsc.2022.102509

書誌情報 (著者名, 論文タイトル, 誌名, 巻・号, 頁, 出版年)	DOI	査読
Kawaguchi K, Umeda K, Miyamoto S, Yoshida N, Yabe H, Koike T, Kajiwara M, Kawaguchi H, Takahashi Y, Ishimura M, Sakaguchi H, Hama A, Cho Y, Sato M, Kato K, Sato A, Kato K, Tabuchi K, Atsuta Y, Imai K : Graft-versus-host disease-free, relapse-free, second transplant-free survival in allogeneic hematopoietic cell transplantation for genetic disorders. Bone Marrow Transplant, 58(5), 600-602, 2023	DOI: 10.1038/s41409-023-01937-1.	査読あり
Ishida H, Shimada H, Tanizawa A, Shimazu Y, Tachibana T, Doki N, Ara T, Matsuo Y, Nara M, Toubai T, Ino K, Nakamae H, Kato K, Sato A, Hino M, Matsumoto K, Atsuta Y, Yasui M, Nagamura-Inoue T : Allogeneic stem cell transplantation for children and adolescents/young adults with de novo blastic phase chronic myeloid leukemia in the tyrosine kinase inhibitor era. Am J Hematol, 98(8), E200-E203, 2023	DOI: 10.1002/ajh.26959.	査読あり
Ohtani H, Sato Y, Izumi I, Kato K, Tsuchida M : Epithelioid granulomas with proliferating T-lymphocytes in bone marrow in a patient with infectious mononucleosis modified by secondary hemophagocytic lymphohistiocytosis. Pathol Int, 74(1), 42-44, 2024	DOI: 10.1111/pin.13388.	査読あり
Ishida H, Arakawa Y, Hasegawa D, Usami I, Hashii Y, Arai Y, Nishiwaki S, Keino D, Kato K, Sato M, Yoshida N, Ozawa Y, Okada K, Hidaka M, Yuza Y, Tanaka M, Watanabe K, Takita J, Kosaka Y, Fujita N, Tanaka J, Sato A, Atsuta Y, Imamura T : Reduced-intensity allogeneic transplantation for children and adolescents with Philadelphia chromosome-positive acute lymphoblastic leukemia. Ann Hematol, 103(3), 843-854, 2024	DOI: 10.1007/s00277-023-05557-z.	査読あり
Shirane K, Yoshimi A, Masuko T, Kajikawa D, Toma M, Idesawa H, Tsukada Y, Yano Y, Kato K, Motoyama K, Asai N, Hirono K, Kono T, Otani H, Shiono J, Izumi I, Yanai T : Successful Treatment for Hepatoblastoma in Trisomy 18: A Case Report, J Pediatr Hematol Oncol, 46(1), e83-e86, 2024.1	DOI: 10.1097/MPH.0000000000002788	査読あり

書誌情報 (著者名, 論文タイトル, 誌名, 巻・号, 頁, 出版年)	DOI	査読
Kato K, Nagai JI, Goto H, Shinkai M, Kitagawa N, Toyoda Y, Nishi T, Kigasawa H, Tanaka M, Kurosawa K, Ito Y, Haruta M, Kamijo T, Yoshimi A, Tsuchida M, Nagahara N, Tanaka Y. Establishment and characterization of a novel MDM2/MYC-co-amplified neuroblastoma cell line, NBN-SHIM, established from a late recurrent stage MS tumor. Hum Cell. 2024 Sep;37(5):1602-1609.	DOI: 10.1007/s13577-024-01106-6.	査読あり
Kato K, Goto H, Tanaka M, Suzuki T, Toyoda Y, Shinkai M, Kitagawa N, Nishi T, Kigasawa H, Kurosawa K, Aida N, Yoshimi A, Noda A, Ito Y, Seki M, Takita J, Nagahara N, Tsuchida M, Tanaka Y. Establishment and Characterization of a Novel Pleuropulmonary Blastoma Cell Line. Genes Chromosomes Cancer. 2024 Oct;63(10):e23276.	DOI: 10.1002/gcc.23276.	査読あり
Kato S, Nakashima K, Yamato G, Saito S, Taneyama Y, Yamamoto N, Miyamura T, Kato K, Sato Y, Yamada A, Kamiya T, Nishikawa T, Uemura S, Tomizawa D, Moritake H, Terui K, Taga T, Hasegawa D. Azacitidine treatment for myeloid leukemia associated with Down syndrome: A nationwide retrospective study in Japan. Pediatr Blood Cancer. 2024 Oct;71(10):e31244.	DOI: 10.1002/pbc.31244.	査読あり

発表者	共同研究者	演題名	学会名	開催地	開催日
Keisuke Kato	Ai Yoshimi, Norihito Ikenobe, Chie Kobayashi, Kazutoshi Koike, Nobutaka Kiyokawa, Masahiro Tsuchida	Masked hypodiploid childhood acute lymphoblastic leukemia: three case reports	第82回日本血液学会学術集会	Web	2020.10.10-2020.11.8
Keisuke Kato	Ai Yoshimi, Kazutoshi Koike, Masahiro Tsuchida	Mechanism of recurrence after HSCT from haploidentical/HLA mismatched family donor	第82回日本血液学会学術集会	Web	2020.10.10-2020.11.8
吉見 愛	加藤 啓輔, 土田 昌宏	若年性骨髄単球性白血病に対する毒性軽減前処置を用いた造血細胞移植	第82回日本血液学会学術集会	Web	2020.10.10-2020.11.8
Yoshimi Ai	Keisuke Kato, Norihito Ikenobe, Masahiro Tsuchida	A case of refractory alveolar rhabdomyosarcoma with Down syndrom	第62回 日本小児血液・がん学会学術集会	Web	2020.11.20-2020.11.22
Yoshimi Ai	Keisuke Kato, Norihito Ikenobe, Masahiro Tsuchida	Haploidentical hematopoietic stem cell transplanation in pediatric patients with FLT3-ITD positive AML: Analysis of five cases	第62回 日本小児血液・がん学会学術集会	Web	2020.11.20-2020.11.22
Keisuke Kato	Ai Yoshimi, Norihito Ikenobe, Chie Kobayashi, Kazutoshi Koike, Nobutaka Kiyokawa, Masahiro Tsuchida	Masked hypodiploid childhood acute lymphoblastic leukemia: Four case reports	第62回 日本小児血液・がん学会学術集会	Web	2020.11.20-2020.11.22
池邊 記士	加藤啓輔, 吉見 愛, 小林千恵, 小池和俊, 泉 維昌, 河野達夫, 土田昌宏	成熟B細胞型の免疫細胞形質を持つ急性リンパ性白血病の1例	第62回日本小児血液・がん学会学術集会	Web	2020.11.20-22
Kato K,	Yoshimi A, Ikenobe N, Kobayashi C, Koike K, Tsuchida M	Additional Evidence of Mismatch Repair Pathway As Relapse-Specific Alteration in B-Cell Precursor Acute Lymphoblastic Leukemia: Discovery of Novel Somatic Mutation in MLH1 and Establishment of New Cell Line with MLH1 Mutation. Blood (2020) 136 (Supplement 1): 10.https://doi.org/10.1182/blood-2020-11-1182	62nd American Society of Hematology (ASH) Annual Meeting and Exposition	Web	2020.12.5-2020.12.8
吉見 愛	加藤 啓輔, 池邊 記士, 小林 千恵, 小池 和俊, 土田 昌宏	小児造血器腫瘍における毒性軽減前処置とハプロ移植は移植成績を向上させるか? 当院の135例の解析	第43回日本造血細胞移植学会総会	Web	2021.3.5-7
加藤 啓輔	吉見 愛, 池邊 記士, 小池 和俊, 土田 昌宏	ヘモグロビン異常症への造血細胞移植の経験	第43回日本造血細胞移植学会総会	Web	2021.3.5-7
池邊 記士	吉見 愛, 加藤 啓輔	低2倍体前駆B細胞型急性リンパ性白血病への造血細胞移植	第43回日本造血細胞移植学会総会	Web	2021.3.5-7
岩渕 恵美	田中 竜太, 加藤 啓輔, 福興 なおみ, 新井田 要	結節性硬化症の両親に対する低頻度モザイクに関する検討	第123回日本小児科学会学術集会	Web	2020.8.21-23
加藤 啓輔	吉見 愛, 野田 亜砂美, 小池 和俊, 土田 昌宏	B前駆細胞型急性リンパ性白血病の9年7か月後に発症した異時性T細胞型急性リンパ性白血病の1例 Therapy-related T-cell lymphoblastic leukemia after B-cell precursor acute lymphoblastic leukemia -molecular	第63回日本小児血液・がん学会学術集会	大阪+web	2021.11.25-27
Keisuke Kato	Ai Yoshimi, Noda Asami, Kazutoshi Koike, Masahiro Tsuchida	Establishment and characterization of novel acute leukemia cell line with ETV6-NCOA2	第63回日本小児血液・がん学会学術集会	大阪+web	2021.11.25-27
加藤 啓輔	吉見 愛, 野田 亜砂美, 小林 千恵, 小池 和俊, 土田 昌宏	KMT2A-AFDN陽性T細胞型急性リンパ性白血病細胞株の樹立 Establishment and characterization of KMT2A-AFDN positive T-cell acute lymphoblastic leukemia cell line	第63回日本小児血液・がん学会学術集会	大阪+web	2021.11.25-27
Keisuke Kato	Ai Yoshimi, Kaori Kumazaki, Norihito Ikenobe, Haruo Otani, Miki Toma, Takayuki Masuko, Asami Noda, Toshihiro Yanai, Kenichi Kohashi, Kazutoshi, Koike, Masahiro Tsuchida.	Novel fusion gene, PML-JAK1 in childhood intrathoracic mesenchymal tumor.	第63回日本小児血液・がん学会学術集会	大阪+web	2021.11.25-27
加藤 啓輔	吉見 愛, 小林 千恵, 小池 和俊, 土田 昌宏, 泉 維昌	間質性肺炎で発症し特異な形態を示し治療抵抗性であったCLINT1-MYB融合遺伝子急性白血病の1例	第16回日本血液学会関東甲信越地方会	東京+web	2022.3.19
三浦 隆介	三浦 隆介, 小林 千恵, 富永 雅規, 飯島 将由, 佐藤 良滉, 齊藤 博大, 泉 維昌, 淵野 玲奈, 日向 彩子, 星野 雄介, 梶川 大悟, 雪竹 義也, 新井 順一, 吉見 愛, 加藤 啓輔	血球貪食症候群が先行し, 先天性骨髄性ポルフィリン症 (Congenital Erythropoietic Porphyria : CEP) の診断に至った 新生児, 乳児の2症例	第128回茨城小児科学会	web	2021.11.28
堀口 比奈子	矢内 俊裕, 益子 貴行, 東間 未来, 青山 統寛, 坪井 浩一, 加藤 廉, 加藤 啓輔	術後化学療法終了後に肺転移をきたしたfavorable histology腎芽腫の1例	第30回日本小児泌尿器科学会	大阪+web	2021.7.2-4
青山 統寛	東間 未来, 矢内 俊裕, 益子 貴行, 吉見 愛, 小林 千恵, 加藤 啓輔, 小池 和俊, 土田 昌宏	多発性肺転移を伴う腎ラプトイド腫瘍に対する治療戦略	第63回日本小児血液・がん学会	web	2021.11.25-27

発表者	共同研究者	演題名	学会名	開催地	開催日
矢内 俊裕	東間 未来, 益子 貴行, 吉見 愛, 小林 千恵, 加藤 啓輔, 小池 和俊, 土田 昌宏, 大谷 明夫	稀な卵巣混合性胚細胞腫瘍の1例	第63回日本小児血液・がん学会学術集会	web	2021. 11. 25-27
加藤 廉	矢内 俊裕, 東間 未来, 益子 貴行, 吉見 愛, 小林 千恵, 加藤 啓輔, 小林 和俊, 土田 昌宏, 大谷 明夫	腫瘍形成性虫垂炎と鑑別を要した稀な虫垂原発悪性リンパ腫の1例	第63回日本小児血液・がん学会学術集会	web	2021. 11. 25-27
堀口 比奈子	矢内 俊裕, 東間 未来, 益子 貴行, 吉見 愛, 小林 千恵, 加藤 啓輔, 小池 和俊, 土田 昌宏, 大谷 明夫	術後化学療法終了後に肺転移をきたしたfavorable histology腎芽腫の1例	第63回日本小児血液・がん学会学術集会	web	2021. 11. 25-27
青山 統寛	東間 未来, 益子 貴行, 矢内 俊裕, 吉見 愛, 小林 千恵, 加藤 啓輔, 小池 和俊, 土田 昌宏	多発性肺転移を伴う腎ラプドイド腫瘍に対する手術	第63回日本小児血液・がん学会学術集会	web	2021. 11. 25-27
加藤 啓輔	吉見 愛, 小林 千恵, 小池 和俊, 土田 昌宏, 泉 維昌	間質性肺炎で発症し特異な形態を示し治療抵抗性であったCLINT1-MYB融合遺伝子急性白血病の1例	第64回日本小児血液・がん学会学術集会	東京	2022. 11. 25
神徳 穂乃香	小林 千恵, 池邊 記士, 吉見 愛, 加藤 啓輔, 小池 和俊, 土田 昌宏	急性リンパ性白血病治療中における白質脳症の発症リスクと臨床像の検討	第64回日本小児血液・がん学会学術集会	東京	2022. 11. 25
加藤 啓輔	吉見 愛, 野田 亜砂美, 小林 千恵, 小池 和俊, 土田 昌宏	TCF3-TCF3-HLF陽性前駆B細胞型急性リンパ性白血病細胞株の樹立	第64回日本小児血液・がん学会学術集会	東京	2022. 11. 25-27
加藤 啓輔	吉見 愛, 野田 亜砂美, 小林 千恵, 小池 和俊, 稲垣 隆介, 土田 昌宏	新規小児CNS胎児性腫瘍由来細胞株の樹立	第64回日本小児血液・がん学会学術集会	東京	2022. 11. 25-27
加藤 啓輔	吉見 愛, 池邊 記士, 小林 千恵, 小池 和俊, 清河 信敬, 土田 昌宏	隠された低2倍体B前駆細胞型急性リンパ性白血病の分子生物学的解析	第64回日本小児血液・がん学会学術集会	東京	2022. 11. 25-27
加藤 啓輔	吉見 愛, 小林 千恵, 小池 和俊, 土田 昌宏, 泉 維昌	間質性肺炎で発症し診断に苦慮しCLINT1-MYB融合遺伝子が同定された急性白血病の1例	第64回日本小児血液・がん学会学術集会	東京	2022. 11. 25-27
吉見 愛	加藤 啓輔, 土田 昌宏, 益子 貴行, 東間 未来, 矢内 俊裕	難治性の経過を辿った単球性骨髄性肉腫の3例	第64回日本小児血液・がん学会学術集会	東京	2022. 11. 25-27
Keisuke Kato	Ai Yoshimi, Chie Kobayashi, Kazutoshi Koike, Masahiro Tsuchida	Molecular analysis on recurrent cases after hematopoietic cell transplantation focusing on HLA allele status	第45回日本造血・免疫細胞療法学会総会	名古屋	2023. 2. 10-2. 12
吉見 愛	加藤 啓輔, 土田 昌宏, 益子 貴行, 東間 未来, 矢内 俊裕	単球性骨髄性肉腫3例に対する造血細胞移植	第45回日本造血・免疫細胞療法学会総会	名古屋	2023. 2. 10-12
堀口 比奈子	矢内 俊裕, 加藤 廉, 坪井 浩一, 青山 統寛, 益子 貴行, 東間 未来, 加藤 啓輔	遺伝子解析結果から追加化学療法を施行したfavorable histology腎芽腫の1例	第59回日本小児外科学会	東京+Web	2022. 5. 19-21
青山 統寛	矢内 俊裕, 東間 未来, 堀口 比奈子, 加藤 廉, 坪井 浩一, 益子 貴行, 加藤 啓輔	多発性肺転移を伴う腎ラプドイド腫瘍に対する治療戦略	第59回日本小児外科学会	東京+Web	2022. 5. 19-21
青山 統寛	矢内 俊裕, 益子 貴行, 清水 徹, 坪井 浩一, 堀口 比奈子, 加藤 廉, 加藤 啓輔	多発性肺転移を伴う腎ラプドイド腫瘍に対する治療戦略: 外科的介入の方法とタイミング	第31回日本小児泌尿器科学会	東京	2022. 7. 20-22
清水 咲花	矢内 俊裕, 益子 貴行, 清水 徹, 青山 統寛, 坪井 浩一, 堀口 比奈子, 加藤 廉, 加藤 啓輔	両側悪性卵巣腫瘍が疑われた稀な混合性胚細胞腫瘍の1例	第31回日本小児泌尿器科学会	東京	2022. 7. 20-22
堀口 比奈子	矢内 俊裕, 益子 貴行, 清水 徹, 青山 統寛, 坪井 浩一, 加藤 廉, 加藤 啓輔	遺伝子解析結果から追加化学療法を施行したfavorable histology腎芽腫の1例	第31回日本小児泌尿器科学会	東京	2022. 7. 20-22
清水 咲花	東間 未来, 清水 徹, 益子 貴行, 矢内 俊裕, 加藤 啓輔	両精巣に髄外性発生した骨髄性白血病の1例	第64回日本小児血液・がん学会	東京+Web	2022. 11. 25-27
矢内 俊裕	東間 未来, 益子 貴行, 清水 徹, 清水 咲花, 加藤 啓輔	遺伝子解析結果から追加化学療法を施行したfavorable histology腎芽腫の1例	第64回日本小児血液・がん学会	東京+Web	2022. 11. 25-27
益子 貴行	矢内 俊裕, 東間 未来, 清水 徹, 清水 咲花, 加藤 啓輔	Transperitoneal laparoscopy for retroperitoneal benign tumor resection in pediatric patients	第64回日本小児血液・がん学会	東京+Web	2022. 11. 25-27
東間 未来	矢内 俊裕, 益子 貴行, 清水 徹, 清水 咲花, 加藤 啓輔	肋骨原発Ewing肉腫に対する肋骨切除術の工夫	第64回日本小児血液・がん学会	東京+Web	2022. 11. 25-27
矢内 俊裕	益子 貴行, 東間 未来, 清水 徹, 渡邊 揚介, 清水 咲花, 加藤 啓輔	遺伝子解析から予後不良因子が認められたfavorable histology (FH)腎芽腫の2例	第122回日本泌尿器科学会・茨城地方会	つくば	2023. 2. 18

発表者	共同研究者	演題名	学会・講演会名	開催地	開催日
Keisuke Kato	Ai Yoshimi	Minor hematological abnormalities left after successful cyclosporine monotherapy in a 2-year-old female with moderate aplastic anemia -need for next step?	第29回小児再生不良貧血治療研究会学術集会	名古屋	2023. 5. 27
吉見 愛	加藤 啓輔, 小林 千恵, 土田 昌宏	AMeD症候群2例の造血細胞移植経過	第27回小児MDS治療研究会	名古屋	2023. 5. 28
加藤 啓輔	吉見 愛, 野田 亜砂美, 益子 貴行, 東間 未来, 矢内 俊裕	予後不良な骨盤および後腹膜原発横紋筋肉腫5例の治療方針ならびに樹立された細胞株の解析	第18回北関東小児がんセミナー	高崎	2023. 6. 10
加藤 啓輔	吉見 愛, 山王丸 翔, 大谷 明夫, 稲垣 隆介	プロテアソーム系にかかわるgankyrinの頭蓋咽頭腫エナメル上皮腫型における組織構築特異的な発現	第43回日本小児病理研究会学術集会	さいたま	2023. 9. 9
吉見 愛	加藤 啓輔, 稲垣 隆介	複雑な合併症がありながら低強度の化学療法により治療を完遂できた髄芽腫の1例	第65回日本小児血液・がん学会学術集会	札幌	2023. 9. 29-10. 1
加藤 啓輔	後藤 裕明, 田中 水緒, 北河 徳彦, 伊藤 由美, 鈴木 徹臣, 吉見 愛, 関 正史, 滝田 順子, 田中 祐吉	胸膜肺芽腫細胞株KCMC-PPB-1の分子細胞遺伝学的解析と化学療法薬感受性	第65回日本小児血液・がん学会学術集会	札幌	2023. 9. 29-10. 1
加藤 啓輔	吉見 愛, 矢野 悠介, 林 立申, 塩野 淳子	ブリナツモマブとダサチニブの併用投与により重篤な不整脈を呈した急性リンパ性白血病の1例	第65回日本小児血液・がん学会学術集会	札幌	2023. 9. 29-10. 1

発表者	共同研究者	演題名	学会・講演会名	開催地	開催日
Keisuke Kato	Ai Yoshimi、Koh-ichiro Yoshiura、Yoko Saito-Nakamura、Satoru Matsushima、Hiroyuki Miyahara、Akimitsu Watanabe、Masahiro Tsuchida	Autoimmune Disease in Kabuki syndrome -two case reports	Human Genetics Asia 2023、第68回日本人類遺伝学会大会	東京	2023.10.12-10.14
加藤 啓輔	吉見 愛、野田 亜砂美、加畑 隆通、大木健太郎、清河 信敬、Ioannis Panagopoulos	KMT2A::AFDN陽性T細胞型急性リンパ性白血病細胞株の樹立-初の報告例	第85回日本血液学会学術集会	東京	2023.10.13-10.15
吉見 愛	加藤 啓輔	CBFA2T3::GLIS2陽性急性骨髄性白血病に対する同種造血細胞移植	第46回日本造血・免疫細胞療法学会総会	東京	2024.3.21-3.23
吉見 愛	加藤 啓輔、小林 千恵	AMeD症候群2例に対する造血細胞移植経過	第46回日本造血・免疫細胞療法学会総会	東京	2024.3.21-3.23
加藤 啓輔	吉見 愛	小児造血器腫瘍に対するHLA不一致同種造血細胞移植におけるキメラリズムの動態	第46回日本造血・免疫細胞療法学会総会	東京	2024.3.21-3.23
加藤 啓輔	吉見 愛	小児治療抵抗性慢性GVHDに対するリツキシマブの有効性の検討	第46回日本造血・免疫細胞療法学会総会	東京	2024.3.21-3.23
加藤 啓輔		座長：一般口演5「小児特有の移植適応疾患1」	第46回日本造血・免疫細胞療法学会総会	東京	2024.3.22
高橋 実穂	林 立申、石踊 巧、野崎 良寛、村上 卓、加藤 愛章、堀米 仁志	病初期に冠攣縮性狭心症を呈した不整脈原性心筋症の小児例	第59回日本小児循環器学会	横浜	2023.7.6-8
Shimizu T	Kato Keisuke, Horiguchi Hinako, Masuko Takayuki, Toma Miki, Yoshimi Ai, Watanabe Yousuke, Shimizu Sakika, Otani Haruo, Yanai	Affordable gene analysis of worse prognosis in favorable histology Wilms tumor	第60回日本小児外科学会	大阪	2023.6.1-3
清水 徹	加藤 啓輔、堀口 比奈子、益子 貴行、東間 未来、吉見 愛、渡邊 揚介、清水 咲花、大谷 明夫、矢内俊裕	Favorable Histology腎芽腫の予後因子を簡便に測定できる遺伝子検査の有用性	第32回日本小児泌尿器科学会	神戸	2023.7.19-21
清水 咲花	東間 未来、清水 徹、渡邊 揚介、益子 貴行、矢内 俊裕、吉見 愛、加藤 啓輔	両精巣に髄外性発生して発見された骨髄性白血病の1例	第32回日本小児泌尿器科学会	神戸	2023.7.19-21
東間 未来	矢内 俊裕、益子 貴行、清水 徹、渡邊 揚介、清水 咲花、奥山 和彦、阿部 正一、塩野 淳子、加藤 啓輔、本山 景一、布村 仁亮、藤枝 礼、松井 益子 貴行、清水 徹、笈田 論、清水 咲花、宮嶋 康次郎、阿部 正一、奥山 和彦、塩野 淳子、林 立申、加藤 啓輔、本山 景一、布村 仁亮、松井 基子、矢内 俊裕	多職種との協働により切除術を施行しえた巨大縦郭腫瘍の1例	第36回日本小児救急医学会	千葉	2023.7.22-23
東間 未来	同上	多職種との協働により切除術を施行しえた巨大縦郭腫瘍の1例	第134回茨城小児科学会	神栖	2024.2.18
加藤 啓輔	吉見 愛	非造血器腫瘍症例へのブスルファン減量法を用いた造血細胞移植前処置	第127回日本小児科学会学術集会	福岡	2024.4.18-20
Keisuke Kato	Ai Yoshimi	HLA-mismatched related donor hematopoietic cell transplantation followed by immunotherapy against refractory neuroblastoma	16th Congress of Asia branch of International Society of Paediatric Oncology	横浜	2024.6.22-25
Ai Yoshimi	Keisuke Kato	Prophylactic Donor NK+γ δT cell Infusion After Haploidentical Stem Cell Transplantation for Refractory Pediatric Cancers: An 8-Case Report	16th Congress of Asia branch of International Society of Paediatric Oncology	横浜	2024.6.22-25
Ai Yoshimi	Keisuke Kato	Allo-BMT with No TBI and Reduced dose Busulfan Conditioning in Children with Diamond-Blackfan	The 14th JSH International Symposium 2024 in Hakodate	函館	2024.7.13-14
加藤 啓輔	吉見 愛、池邊 記士、小林 千恵、Ioannis Panagopoulos、大木 健太郎、清河 信敬	新規TCF3::HLF陽性細胞株ICH-BCPALL-3の解析	第86回日本血液学会学術集会	京都	2024.10.11-13
鈴木 藍彩	重廣 司、高木 正稔、赤羽 弘資、岡本 一男、後藤 裕明、加藤 啓輔、犬飼 岳史、伊川 友活	Self-enforcing inflammatory signals accelerate the development of TCF3::HLF-positive B-ALL.	第86回日本血液学会学術集会	京都	2024.10.11-13
加藤 啓輔	吉見 愛、池邊 記士、小林 千恵、大木 健太郎、清河 信敬	新規に樹立された低2倍体小B前駆細胞性急性リンパ性白血病細胞株の性状解析	第86回日本血液学会学術集会	京都	2024.10.11-13
加藤 啓輔	吉見 愛、池邊 記士、小林 千恵、大木 健太郎、清河 信敬	新規に樹立された低2倍体B前駆細胞性急性リンパ性白血病細胞株の性状解析	第66回日本小児血液・がん学会学術集会	京都	2024.12.13-15
吉見 愛	加藤 啓輔	Non-TBI Preconditioning and Haploidentical HCT for MRD-positive Ph1-ALL: A Case Report	第66回日本小児血液・がん学会学術集会	京都	2024.12.13-15
吉見 愛	加藤 啓輔	維持化学療法中に再発したMYO1D1変異を持つ頭頸部原発硬化型横紋筋肉腫	TCCSG冬季例会	東京	2025.02.08
加藤 啓輔	吉見 愛	小児造血器腫瘍に対するHLA不一致同種造血細胞移植におけるキメラリズムの動態	第47回日本造血・免疫細胞療法学会総会	大阪	2025.2.27-3.1
益子 貴行	矢内 俊裕、東間 未来、清水 徹、笈田 論、清水 咲花、宮嶋 康次郎、加藤 啓輔、河野 達夫	尿管内に進展したWilms腫瘍の年長児例の術前画像	第61回日本小児放射線学会	東京	2024.6.21-22
山岡 敏	益子 貴行、矢内 俊裕、加藤 啓輔、東間 未来、二見 徹、藤本 隆士、木村 翔大	Two Cases of Botryoid Nephroblastoma Diagnosed with Gross Hematuria	第66回日本小児血液・がん学会	京都	2024.12.13-15

発表者	学会名	セッション	種別	開催日	開催地
加藤 啓輔	第64回日本小児血液・がん学会	一般公演20ALL1	座長	2022.11.25-27	東京+WEB