## ①学会発表(国際)

No.	演題名	演者名	共同演者名	学会名	開催日時	開催地
1		Takashi Onaka		ISH 2018 37th world congress International society of hematology	2018/9/13-9/17	Vancouver Canada

No.	発表(国内) 演題名	演者名	共同演者名	学会名	開催日時	開催地
1	Atypical hemolytic uremic syndrome triggered by influenza in chronic myeloid leukemia on imatinib	米澤 昭仁	小倉 愛子, 岩井 文絵, 大塚 泰幸, 大中 貴史	第84回日本血液学会学術集会	2022/10/15	福岡
2	Diffuse alveolar—septal amyloidosis with clinical similarities to bortezomib—induced lung disease.	小倉 愛子	岩井 文絵, 松尾 皇佑, 宮川 直人, 大塚泰幸, 大中 貴史, 米澤 昭仁	第84回日本血液学会学術集会	2022/10/15	福岡
3	Efficacy and safety of caplacizumab in thrombotic thrombocytopenic purpura: Japanese phase 2/3 study.	宮川 義隆	今田 和典、市川 聡、内山 人二、上田 恭 典、米澤 昭仁、藤谷 茂樹、半田 寛 (群馬 大学医学部附属病院 血液内科)、松下 正、朝倉 英策、西尾 健治、鈴木 康大、橋 本 泰広、村上 英徳、田原 さやか、田中 智之、松本 雅則	第84回日本血液学会学術集会	2022/10/15	福岡
4	血栓性血小板減少性紫斑病の治療早期死亡とその 予測因子.	井上 裕貴	大中 貴史, 松尾 皇佑, 大塚 泰幸, 小倉 愛子, 岩井 文絵, 米澤 昭仁	第338回日本内科学会九州地 方会	2022/8/27	Web開催
5	5番染色体長腕欠失を伴う骨髄異形成症候群を合併したベーチェット病の1例.	宮川 直人	青木 健一, 内藤 敦, 前川 真貴子, 塚 本 浩	第338回日本内科学会九州地 方会	2022/8/27	Web開催
6	NOCIO- 可報道面接触路移植を施行した MPL 変異及び BCR-ABL 陽性本態性血小板血症後骨髓繊 維症 Allo-SCT for post-essential thrombocythemia myelofibrosis with mutated-MPL and BCR-ABL1 fusion gene.	米澤 昭仁	宮川 直人, 小倉 愛子, 大塚 泰幸, 岩井 文絵, 大中 貴史	第44回日本造血·免疫細胞療法学会 総会	2022/5/14	横浜
7	同種移植後再発の急性骨髄性白血病に対するベネトクラクスとアザシチジン併用療法の 当院における 治療成績、Efficacy of venetoclax and azacitidine in relapsed AML after allogeneic stem cell transplantation	岩井 文絵	松尾皇佑,宫川直人,大塚泰幸,小倉愛子,大中貴史,米澤昭仁	第44回日本造血·免疫細胞療 法学会 総会	2022/5/14	横浜
8	Ph-ALL に対する移植後チロシンキナーゼ阻害薬 (TKI)の中止の可能性の検討. Possibility of stopping TKI started after allo-SCT in patients with Ph-ALL.	宮川 直人	米澤 昭仁, 大中 貴史, 岩井 文絵, 小倉 愛子, 大塚 泰幸, 松尾 皇佑.	第44回日本造血·免疫細胞療 法学会 総会	2022/5/13	横浜
9	臍帯血移植と移植後シクロホスファミドを用いた HLA 半合致血縁からの移植成類の比較、Cord blood transplant versus HLA-haploidentical transplant using post-transplant cyclophosphamide	和田 典也	諫田 淳也, 吉岡 聡, 石川 隆之, 赤坂 尚 司, 上田 恭典, 平田 大二, 新井 康之, 野 吾 和宏, 安齊 尚之, 茂邊, 光正, 池田 宇 次, 米澤 昭仁, 今田 和典, 伊藤 満, 北野 俊行, 竹岡 友晴, 菱澤 方勝, 直川 匡晴, 有馬 靖佳, 浅越 康助, 近藤 忠一, 高折 晃史	第44回日本造血·免疫細胞療法学会 総会	2022/5/13	横浜
10	PT-Cyハプロ移植を施行した MYC/BCL3二重転座 を有するMALTリンパ腫形質転換.	大塚 泰幸	松尾 皇佑, 宮川 直人, 小倉 愛子, 岩井 文絵, 大中 貴史, 米澤 昭仁	第12回日本血液学会九州地方 会	2022/3/5	Web開催
11	末梢性T細胞リンパ腫に対する自家末梢血幹細胞 移植の治療経験	白神幹浩	大中貴史, 宮川直人, 大塚泰幸, 小倉愛子, 岩井文絵, 米澤昭仁	第83回日本血液学会学術 集会	2021/9/23-9/25	Web開催
12	自己末梢血幹細胞移植により良好に制御された composite lymphoma 2例	大塚泰幸		第83回日本血液学会学術 集会	2021/9/23-9/25	Web開催
13	治療抵抗性ベーチェット病を合併したトリソミー8 陽性MDSに対する治療戦略	大中貴史		第83回日本血液学会学術 集会	2021/9/23-9/25	Web開催
14	原発性マクログロブリン血症に合併したネフローゼ 症候群に対してリツキシマブが奏功した1例	長堀 貴	安宅映里,原田健司,金井英俊, 米澤昭仁	第331回日本内科学会 九州地方会	2020/11/29	Web開催
15	免疫抑制療法後の再生不良性貧血に続発した 発作性夜間血色素尿症(PNH)に対するラブリズマブ の投与経験	吉井理恵	大中貴史, 岩井文絵, 小倉愛子, 大塚泰幸, 米澤昭仁	第331回日本内科学会 九州地方会	2020/11/29	Web開催
16	SRSF2, U2AF1, and IDH mutations in patients with myeloproliferative neoplasms (MPNs) in Japan	Sakai Ogawa	Akihito Yonezawa, Kotaro Shide, Ayako Kamiunten, Yoko Kubuki, Masami Takeuchi, Kosei Matsue, Taizo Shimomura, Masato Yasumi, Hitoshi Suzushima, Noriaki Kawano, Kiyoshi Yamashita, Osamu Imataki, Takahiro Karasuno, Eiichi Otsuka, Norimitsu Kadowaki, Yuki Tahira, Tomonori Hidaka, Takuro Kameda, Keiichi Akizuki, Masaaki Sekine, Kazuya Shimode	第82回日本血液学会 学術集会	2020/10/10-11/8	Web開催
17	慢性骨髄性白血病に対するボスニチブ投与によって 薬剤性肺高血圧症を呈した一例	久冨 修	大中貴史, 岩井文絵, 小倉愛子, 米澤昭仁	第82回日本血液学会 学術集会	2020/10/10-11/8	Web開催
18	貧血が速やかに改善した慢性NK細胞リンパ球 増殖性疾患	小倉愛子	岩井文絵, 松原(中本)理絵, 大中貴史, 米澤昭仁	第81回日本血液学会学術 集会	2019/10/11-10/13	東京都
19	限局性腫瘤形成型 AL アミロイドーシスの臨床経過	大中貴史	岩井文絵, 松原(中本)理絵, 小倉愛子, 米澤昭仁	第81回日本血液学会学術集会	2019/10/11-10/13	東京都
20	A case of EBV-positive mucocutaneous ulcer that was difficult to distinguish from PBL	岩井文絵	小倉愛子, 松原(中本)理絵, 大中貴史, 大島孝一, 米澤昭仁	第81回日本血液学会学術集会	2019/10/11-10/13	東京都
21	チロシンキナーゼ阻害薬投与により誘発された 心嚢液貯留	米澤昭仁	小倉愛子, 岩井文絵, 松原(中本) 理絵, 大中貴史	第81回日本血液学会学術 集会	2019/10/11-10/13	東京都
22	右心系巨大腫瘍で発見された心臓原発悪性リンパ 腫	宮川直人	大中貴史, 松原理絵, 小倉愛子, 岩井文絵, 米澤昭仁	第116回日本内科学会総会・ 医学生・研修医の日本内科	2019/4/27	東京都
23	の一例 細胞携帯からは診断困難であったAPL,	岩井文絵	小倉愛子,松原理絵,大中貴史,	学会ことはじめ2019 日本血液学会九州地方会	2019/3/16	福岡市
	microgranular variantの一例 血清学的に良好な治療効果を得たにもかかわらず、 治療経過中に髄外腫瘍の新規形成を認めた多発性		大中貴史, 松原理絵, 米澤昭仁	日本内科学会 第323回九州地方会	2018/11/18	鹿児島市
25	骨髄腫の1例 京都造血幹細胞移植グループでのDLBCLに対する 同種造血幹細胞移植成績の検討	和泉清隆	米澤昭仁, 諫田淳也, 近藤忠一, 浅越康助, 有馬靖佳, 安齋尚之, 石川隆之, 伊藤満, 今田和典, 竹岡友晴, 常峰紘子, 赤坂尚司, 直川匡晴, 平田大二, 森口寿德, 渡邊光正, 上田恭典, 野吾和宏, 高折晃史	第80回日本血液学会学術集会	2018/10/12-10/14	大阪市
26	同種移植後、偶然の血液型検査にて混合血液型で あることから、拒絶が判明したものの寛解を維持して いる急性骨髄性白血病の一例	大中貴史	北川智也, 北島潤子, 森山真希, 鶴田弘子, 米澤昭仁	第66回日本輸血·細胞治療 学会総会	2018/5/24-5/26	宇都宮市
			1	1		

27	高度な白血球増多を伴った濾胞性リンパ腫の1例	末永智大	北川智也,松原理絵,大中貴史,	日本内科学会	2018/5/19	久留米市
28	ペプリジルによる薬剤性無顆粒球症の治験経験	外川雄輝	米澤昭仁 大中貴史, 北川智也, 松原理絵,	第321回九州地方会第115回日本内科学会	2018/4/14-4/15	京都市
29	移植後Ph陽性急性リンパ性白血病の微小残存	大中貴史	米澤昭仁 北川智也, 高橋直人, 三浦昌朋,	総会・講演会 第40回日本造血細胞移植	2018/2/1-2/3	札幌市
30	病変に対する血中濃度を参考にしたポナチニブ療法 血管免疫芽球性T細胞リンパ腫(AITL)に対する	外川雄輝	米澤昭仁 北川智也, 大中貴史, 米澤昭仁	学会総会 日本内科学会	2018/1/20	福岡市
31	high dose chemotherapyの有用性 血小板減少症の鑑別においてヘパリン起因性 血小板減少を疑った2症例	北川智也	大中貴史, 米澤昭仁	第320回九州地方会 日本内科学会 第319回九州地方会	2017/10/29	福岡市
32	皿小板減少を残った2並例 再発・難治性低悪性度リンパ腫患者に対する ペンダムスチンとリツキシマブ併用療法の検討	武内 傑	米澤昭仁,直川匡晴,北野俊行, 中谷英仁,錦織桃子,菱澤方勝, 大野仁嗣,石川隆之,伊藤満, 森口寿徳,高折-近藤晃史	第79回日本血液学会 学術集会	2017/10/22-10/22	東京都
33	T-LGL leukemiaとの鑑別に難渋したCD8陽性T- PLL, small cell variant	米澤昭仁	北川智也, 大中貴史, 佐々木裕哉, 大島孝一	第79回日本血液学会 学術集会	2017/10/22-10/22	東京都
34	低悪性度B細胞性リンパ腫に対する放射免疫慮法の 経験	北川智也	大中貴史,米澤昭仁	第7回日本血液学会 九州地方会	2017/3/11	福岡市
35	尿蛋白定量検査と尿定性検査結果が乖離した 多発性骨髄腫	田代紘朗	大中貴史, 片山映樹, 北川智也, 米澤昭仁	日本内科学会 第316回九州地方会	2017/1/21	福岡市
36	成人T細胞白血病に対する造血幹細胞移植前 CCR4 抗体療法の問題点	北川智也	北川智也, 大中貴史, 米澤昭仁	第78回日本血液学会 学術集会	2016/10/13-10/15	横浜市
37	高齢者 MDS/AML 患者への移植前アザシチジンの 使用経験	片山映樹	北川智也, 大中貴史, 米澤昭仁	第78回日本血液学会 学術集会	2016/10/13-10/15	横浜市
38	Multicentric Castleman's disease complicated with severe IgA vasculitis (Henoch-Schonlein Purpura)	米澤昭仁	北川智也,片山映樹,大中貴史, 野口達也,原田健司,川上千佳	第78回日本血液学会 学術集会	2016/10/13-10/15	横浜市
39	慢性骨髄単球性白血病に対してのアザシチジン (AZA)治療を行った1例	松原祥恵	片山映樹,北川智也,大中貴史, 米澤昭仁	第311回日本内科学会 九州地方会	2015/11/15	長崎市
40	Clinical outcome of cord blood transplantation for relapsed or refractory non-Hodgkin lymphoma	森美奈子	片山映樹,北川智也,大中貴史, 米澤昭仁,今田和典	第77回日本血液学会学術集会	2015/10/16-10/18	金沢市
41	Feasibility of bendamustine-rituximab combination in Japanese patients	大中貴史	米澤昭仁,今田和典,錦織桃子, 菱澤方勝,北野俊行,右京直哉, 直川匡晴、飯岡大,大野仁嗣, 小野祐一郎,石川隆之,伊藤満, 植田知代子,森口寿徳,土井章一, 高折晃史	第77回日本血液学会学術集会	2015/10/16-10/18	金沢市
42	高リスク DLBCL における up front auto PBSCT の検討	北川智也	大中貴史,片山映樹,森美奈子, 米澤昭仁,今田和典	第77回日本血液学会学術集会	2015/10/16-10/18	金沢市
43	再発・難治濾胞性リンパ腫(FL)およびマントル細胞 リンパ腫(MCL)に対する Bendamustine の 再投与例について	片山 映樹	米澤昭仁,北川智也,森美奈子, 大中貴史,今田和典	第77回日本血液学会学術集会	2015/10/16-10/18	金沢市
44	Evans症候群に血管内リンパ腫(IVL)を合併した1例	河野朋宏	北川智也,片山映樹,大中貴史, 米澤昭仁,河本啓介,大島孝一	第310回日本内科学会 九州地方会	2015/8/29	佐賀市
45	尿蛋白高選択性を示し、微小変化群ネフローゼ 症候群と鑑別が困難であったAL腎アミロイドーシス	池田暁彦	大中貴史,片山映樹,北川智也, 森美奈子,今田和典,米澤昭仁	第309回日本内科学会 九州地方会	2015/5/30	久留米市
46	発熱、リンパ節腫脹にて発症したMycobacterium abscessus 感染症	米澤昭仁	北川智也, 森美奈子, 大中貴史, 片山映樹, 今田和典	第89回日本感染症学会 学術集会	2015/4/16-4/17	京都市
47	当院における再発 T-LBL/ALLに対するクロファラピン の使用経験	片山映樹		第5回日本血液学会 九州地方会	2015/3/14	福岡市
48	HIV negative 形質芽球性リンパ腫に対し 自家抹消血幹細胞移植を行った1例	北川智也		第37回日本造血細胞 移植学会総会	2015/3/5-3/7	神戸市
49	AML移植後再発に対する Azacitidine (AZA) +gemtuzumab ozogamicin (GO) 併用療法	米澤昭仁		第37回日本造血細胞 移植学会総会 第200回日本中科学会	2015/3/5-3/7	神戸市
50	全身性の病変を認めるもMTX中止のみで速やかに 軽快したMTX関連リンパ増殖性疾患	田中裕一	과(漢077/는 사비설이나 초 <del>호</del> 추고	第308回日本内科学会 九州地方会例会	2015/1/10	福岡市
51	Triple Hit Lymphomaの1例	片山映樹	米澤昭仁,北川智也,森美奈子, 大中貴史,今田和典	第307回日本内科学会 九州地方会 第30回日本内科学会	2014/11/23	別府市
52	原発性眼内悪性リンパ腫(PVRL)の診断における 眼球内サイトカインプロファイルの有用性	北川智也	大中貴史, 森美奈子, 米澤昭仁, 今田和典 土中書中, 片山映樹, 赤美奈子	第76回日本血液学会学術集会	2014/10/31-11/2	大阪市
53	CyBorD療法が著効したALアミロイドーシスの1例 場性堅不今た有する享齢者士程息時旺軒我	北川智也	大中貴史, 片山映樹, 森美奈子, 米澤昭仁, 今田和典	第306回日本内科学会 九州地方会	2014/8/23	鹿児島市
54	慢性腎不全を有する高齢者大腸癌肺肝転移 再発症例に対し2度の外科切除を含む集学的治療 により長期生存を得ている一例	片山映樹	李莱太乙 业课mi	第12回日本臨床腫瘍学会 学術集会	2014/7/17-7/19	福岡市
55	劇症肝炎で発症し、急速に多臓器浸潤を来したマントル細胞リンパ腫の1例	林 大樹	森美奈子、米澤昭仁、佐々木裕哉、北川智也、大中貴史、今田和典、横田忠明	第305回日本内科学会 九州地方会	2014/5/31	熊本市
56	ATL 臍帯血移植後に難治性CMV 脳炎を発症した 一例	北川智也	大中貴史, 佐々木裕哉, 森美奈子, 米澤昭仁, 今田和典	第4回日本血液学会 九州地方会	2014/3/15	福岡市
57	臍帯血移植後二次性生着不全、多種免疫異常症を 合併し、リツキシマブを含む骨髄非破壊的前処置で の 再臍帯血移植を行い教命しえた急性骨髄性白血病	森美奈子	米澤昭仁, 北川智也, 佐々木裕哉, 大中貴史, 今田和典	第36回日本造血細胞移植 学会総会	2014/3/7-3/9	宜野湾市
58	移植後慢性期に発症した心タンポナーデの検討	大中貴史	森美奈子, 北川智也, 佐々木裕哉, 米澤昭仁, 今田和典	第36回日本造血細胞移植 学会総会	2014/3/7-3/9	宜野湾市
59	直腸潰瘍からの大量出血を合併した後天性 血友病A	川並俊介	木澤昭仁, 兮田和典   大中貴史, 北川智也, 佐々木裕哉,   森美奈子, 米澤昭仁, 今田和典	字伝総会 第303回日本内科学会 九州地方会	2013/11/16	那覇市
60	Ⅲ及柄A AL心アミロイドーシスに対しボルテゾミブ治療 により心機能改善を認めた一例	北川智也	宋美宗于, 木澤昭仁, 今田和典 大中貴史, 佐々木裕哉, 森美奈子, 米澤昭仁, 今田和典	第75回日本血液学会 学術集会	2013/10/11-10/13	札幌市
61	Clinical, electrocardiographic, and echocardiographic features of severe cardiac AL amyloidosis	森美奈子	北川智也, 佐々木裕哉, 大中貴史, 米澤昭仁, 今田和典	第75回日本血液学会 学術集会	2013/10/11-10/13	札幌市
62	多発性骨髄腫に凝固10因子活性低下を合併した 1例	柴田郁子	佐々木裕哉,米澤昭仁,北川智也, 森美奈子,大中貴史,今田和典	第302回日本内科学会 九州地方会	2013/8/24	別府市
63	非感染性移植後肺合併症(LONIPC)に対し エタネルセプトを投与した1例	北川智也	大中貴史,佐々木裕哉,森美奈子, 米澤昭仁,今田和典	第301回日本内科学会 九州地方会	2013/5/26	長崎市
64	末期腎不全、重症感染症患者に合併した後天性 第V因子インヒビター	米澤昭仁	中島研,北川智也,大中貴史,佐々木裕哉,森美奈子,今田和典	第3回日本血液学会 九州地方会	2013/3/23	福岡市
65	クローン病様消化管慢性GVHDに対しての インフリキシマブ投与経験	大中貴史	北川智也, 佐々木裕哉, 森美奈子, 米澤昭仁, 今田和典	第35回日本造血細胞移植 学会総会	2013/3/7-3/9	金沢市
66	限局期Extranodal NK/T-cell lymphomalに対する治療後に左精巣上体侵潤と中枢神経侵潤を確認した1例	佐々木裕哉	米澤昭仁, 木下善博, 北川智也, 森美奈子, 大中貴史, 今田和典	第299回日本内科学会 九州地方会	2012/11/25	宮崎市
67	Efficacy and myelosupression of bendamustine for relapsed follicular/mantle cell lymphoma	米澤昭仁	北川智也,佐々木裕哉,森美奈子, 大中貴史,今田和典	第74回日本血液学会学術 集会	2012/10/19-10/21	京都市

68	Cord blood transplantation for acute myeloid leukemia with t(8;16)	佐々木裕哉	米澤昭仁, 北川智也, 森美奈子, 大中貴史, 今田和典	第74回日本血液学会学術 集会	2012/10/19-10/21	京都市
69	Predictors for efficacy of polymyxin-B hemoperfusion for septic patients with hematologic disorders	森 美奈子	大中貴史, 米澤昭仁, 北川智也, 佐々木裕哉, 今田和典	第74回日本血液学会学術 集会	2012/10/19-10/21	京都市
70	弓部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術 後早期にびまん性大細胞リンパ腫の加療を 施行した一例	北川智也	大中貴史,佐々木裕哉,森美奈子, 米澤昭仁,今田和典	第74回日本血液学会学術 集会	2012/10/19-10/21	京都市
71	再発lymphoplasmacytic lymphomaに対して放射免疫療法を実施しIgMが正常化した1例	北川智也	大中貴史, 佐々木裕哉, 森美奈子, 米澤昭仁, 今田和典	第298回日本内科学会 九州地方会	2012/8/25	北九州市
72	治療抵抗性末梢性T細胞リンパ腫に対する同種臍 帯血移植後甲状腺中毒症を認めた1例	大中貴史	北川智也, 佐々木裕哉, 森美奈子, 米澤昭仁, 今田和典	第297回日本内科学会 九州地方会	2012/5/12	福岡市
73	t(8;21)陽性急性骨髄性白血病におけるAML1-ETO mRNAの治療経過中の推移とKIT遺伝子変異陽性 例における早期移植介入の有用性	大中貴史	米澤昭仁, 山本和代, 北川智也, 佐々木裕哉, 森美奈子, 今田和典	第34回日本造血細胞移植 学会総会	2012/2/24-2/25	大阪市
74	同種臍帯血移植前の virtual cross match test により donor specific HLA 抗体を回避し生着 した3症例における、移植後 HLA 抗体の推移	佐々木裕哉	近藤忠一,一戸辰夫,山下浩平, 伊藤健,永井雄也,小谷槙一, 万木紀美子,高折晃史	第34回日本造血細胞移植 学会総会	2012/2/24-2/25	大阪市
75	骨髄腫に対するフルダラビンを前処置に用いた 同種造血幹細胞移植後の治療成績の検討	森 美奈子	近藤忠一, 菱澤方勝, 錦織桃子, 三浦康生, 山下浩平, 一戸辰夫, 門脇則光, 高折晃史	第34回日本造血細胞移植 学会総会	2012/2/24-2/25	大阪市

③業績 No.	集(英語論文) 論題名	著者	共同著者	雑誌名	巻・号・ページ	発行年月
	Establishment of a predictive model for GVHD-free,		Junya Kanda, Yasuyuki Arai, Tadakazu Kondo, Takayuki Ishikawa, Yasunori Ueda, Kazunori Imada, Takashi Akasaka, Akihito Yonezawa, Kazuhiro Yago, Masaharu Nohgawa, Naoyuki Anzai, Toshinori Moriguchi, Toshiyuki Kitano, Mitsuru Itoh,			
1	relapse—free survival after allogeneic HSCT using ensemble learning.	Makoto Iwasaki	Nobuyoshi Arima, Tomoharu Takeoka, Mitsumasa Watanabe, Hirokazu Hirata, Kosuke Asagoe, Isao Miyatsuka, Le My An, Masanori Miyanishi, and Akifumi Takaori-Kondo, on behalf of the Kyoto Stem Cell Transplantation Group (KSCTG)	Blood Adv	vol 6 p2618-2627	2022
2	Single Cord Blood Transplantation Versus HLA- Haploidentical-related Donor Transplantation Using Posttransplant Cyclophosphamide in Patients With Hematological Malignancies.	Fumiya Wada	Junya Kanda, Satoshi Yoshioka, Takayuki Ishikawa, Takashi Akasaka, Yasunori Ueda, Hirokazu Hirata, Yasuyuki Arai, Kazuhiro Yago, Naoyuki Anzai, Mitsumasa Watanabe, Takashi Ikeda, Akihito Yonezawa, Kazunori Imada, Mitsuru Itoh, Toshiyuki Kitano, Tomoharu Takeoka, Masakatsu Hishizawa, Masaharu Nohgawa, Nobuyoshi Arima, Kousuke Asagoe, Tadakazu Kondo, Akifumi Takaori-Kondo, Kyoto Stem Cell Transplantation Group (KSCTG)	Transplantation	vol1 No06 p1279–1287	2022
3	Bortezomib-cyclophosphamide-dexamethasone induction/consolidation and bortezomib maintenance for transplant-eligible newly diagnosed multiple myeloma: phase 2 multicenter trial.	Hiroyuki Muranushi	Junya Kanda, Masayuki Kobayashi, Takeshi Maeda, Toshiyuki Kitano, Masaaki Tsuji, Yasunori Ueda, Takayuki Ishikawa, Masaharu Nohgawa, Mitsumasa Watanabe, Kazunori Imada, Toshinori Moriguchi, Mitsuru Itoh, Hitoshi Ohno, Akihito Yonezawa, Hirokazu Hirata, Nobuyoshi Arima, Kohsuke Asagoe, Naoyuki Anzai, Kayoko Nagata, Shinji Yasuno, Yoshihiro Kuwabara, Hiromi Kitao, Ihhwa Kim, Kiyomi Kawagishi, Kenji Ueshima, Shinjiro Tominari Takoo Nakayama Kuuhai	Hematology	vol27( 1) p239-248	2022
4	Coexistence of HLA and KIR ligand mismatches as a risk factor for viral infection early after cord blood transplantation	Tomoki Iemura	Yasuyuki Arai, Toshio Kitawaki, Junya Kanda, Tadakazu Kondo, Yasunori Ueda, Takuto Mori, Kazunori Imada, Akihito Yonezawa, Kazuhiro Yago, Naoyuki Anzai, Shinichi Kotani, Masaharu Nohgawa, Toshiyuki Kitano, Mitsuru Itoh, Nobuyoshi Arima, Toshinori Moriguchi, Mitsumasa Watanabe, Masaaki Tsuji, Kouhei Yamashita, Akifumi Takaori-Kondo; Kyoto Stem Cell Transplantation Group (KSCTG)	Bone Marrow Transplant	vol57 p781-789	2022
5	Allogeneic stem cell transplantation for trisomy 8- positive myelodysplastic syndrome or myelodysplastic/myeloproliferative disease with refractory Behçet's disease: Case report and the review of literature.	Takashi Onaka	Kazuhisa Nakano, Yuri Uemoto, Naoto Miyakawa, Yasuyuki Otsuka, Aiko Ogura- Kato, Fumie Iwai, Yoshiya Tanaka, Akihito Yonezawa	Mod Rheumatol Case Rep	vol6 p273-277	2022
6	[HIV-negative plasmablastic lymphoma sustaining long-term response after autologous peripheral blood stem cell transplantation]	Tomoya Kitagawa,	Takashi Onaka, Akihito Yonezawa	Rinsho Ketsueki	vol63 p201-205	2022
7	Reducing Mortality of Single-Unit Unrelated Cord Blood Transplantation for Relapsed Acute Myeloid Leukemia after a Previous Allogeneic Transplantation:A Real-World Retrospective Study Over the Past 19 Years in Japan.	Takaaki Konuma	Shohei Mizuno, Kaito Harada, Naoyuki Uchida, Satoshi Takahashi, Tetsuya Eto, Shuichi Ota, Hikaru Kobayashi, Yuta Katayama, Yasuo Mori, Yumiko Maruyama, Makoto Onizuka, Akihito Yonezawa, Toshiro Kawakita, Takafumi Kimura, Yoshinobu Kanda, Takahiro Fukuda, Yoshiko Atsuta, Masamitsu Yanada	Transplant Cell Ther	vol28 p 777.e1-777.e11	2022
8	Indication and benefit of upfront hematopoietic stem cell transplantation for T-cell lymphoblastic lymphoma in the era of ALL-type induction therapies	Mari Morita- Fujita	Akihito Yonezawa, Yasuyuki Arai, Satoshi Yoshioka, Junya Kanda, Takayuki Ishikawa, Tadakazu Kondo, Takashi Akasaka, Yasunori Ueda, Kazunori Imada, Toshiyuki Kitano, Toshinori Moriguchi, Kazuhiro Yago, Masaharu Nohgawa, Akifumi Takaori-Kondo	Scientific Reports	Vol.10 No.1 Page21418	2020/12

	T .	1	1	1		
9	Impact of donor source on allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for mature T cell and natural killer cell neoplasms in the Kyoto stem cell transplantation group	Mizuki Watanabe	Akihito Yonezawa, Junya Kanda, Yasuyuki Arai, Masakatsu Hishizawa, Momoko Nishikori, Kazunori Imada, Takayuki Ishikawa, Yasunori Ideda, Takashi Akasaka, Toshiyuki Kitano, Masaharu Nohgawa, Mitsuru Itoh, Tomoharu Takeoka, Kazuhiro Yago, Toshinori Moriguchi, Naoyuki Anzai, Nobuyoshi Arima, Tadakazu Kondo, Mitsumasa Watanabe, Akifumi Takaori-Kondo; Kyoto stem cell transplantation group (KSCTG)	Biology of Blood and Marrow Transplantation	Vol.26 No.12 Page2346- 2358	2020/12
10	LUBAC accelerates B-cell lymphomagenesis by conferring resistance to genotoxic stress on B cells	Tomoyasu Jo	Fumie Iwai, Momoko Nishikori, Yasunori Kogure, Hiroshi Arima, Katsuhiro Sasaki, Yoshiteru Sasaki, Tomoko Nakagawa, Shuji Momose, Aki Shiraishi, Hiroshi Kiyonari, Noritaka Kagaya, Kazuo Shin-ya, Tetsuo Onuki, Keisuke Kataoka, Minoru Yoshida, Seishi Ogawa, Kazuhiro Iwai, Akifumi Takaori-Kondo	Blood	Vol.13 No.6 Page684- 697	2020/8
11	Risk factors and appropriate therapeutic strategies for thrombotic microangiopathy after allogeneic HSCT	Hiroyuki Matsui	Akihito Yonezawa, Yasuyuki Arai, Hiroharu Imoto, Naoki Tamura, Takaya Mitsuyoshi, Junya Kanda, Tadakazu Kondo, Kazunori Imada, Takayuki Ishikawa, Yusuke Toda, Yasunori Ueda, Naoyuki Anzai, Kazuhiro Yago, Masaharu Nohgawa, Hiroko Tsunemine, Mitsuru Itoh, Kazuyo Yamamoto, Masaaki Tsuji, Toshinori Moriguchi, Akifumi Takaori–Kondo, and Kyoto stem cell transplantation group (KSCTG)	Blood Advances	Vol.4 No.13 Page3169- 3179	2020/7
12	Outcomes of allogeneic stem cell transplantation for DLBCL : a multi-center study from the Kyoto stem cell transplantation group	Kiyotake Izumi	Akihito Yonezawa, Junya Kanada, Momoko Nishikori, Yasuyuki Arai, Takayuki Ishikawa, Yasunori Ueda, Satoshi Yoshioka, Takeshi Maeda, Naoyuki Anzai, Toshinori Moriguchi, Kazunori Imada, Takashi Akasaka, Masaharu Nohgawa, Mitsuru Itoh, Akiko Aiba, Hiroko Tsunemine, Mitsumasa Watanabe, Tadakazu Kondo, Akifumi Takaori-Kondo	Annals of Hematology	Vol.98 No.12 Page2815- 2823	2019/12
13	A retrospective analysis of haplo-identical HLA-mismatch hematopoietic transplantation without posttransplantation cyclophosphamide for GVHD prophylaxis in patients with adult T-cell leukemia-lymphoma	Makoto Yoshimitsu	Akihito Yonezawa, Shigeo Fuji, Atae Utsunomiya, Hiroshi Fujikawa, Takahiro Fukuda, Hirosho Ogawa, Yoshifusa Takatsuka, Akira Yokota, Kenji Ishitsuka, Hirokazu Okumura, Kazuyoshi Ishii, Akinori Nishikawa, Tetsuya Eto, Kaname Miyashita, Junichi Tsukada, Junji Tanaka, Yoshio Atsuta, Koji Kato, on behalf of ATL working group of the Japan society for hematopoietic cell transplantation	Bone Marrow Transplantation	Vol.54 No.8 Page 1266- 1274	2019/8
14	A retrospective analysis of haplo-identica HLA-mismatch hematopoietic transplantation without posttransplantation cyclophosphamide for GVHD prophylaxis in patients with adult T-cell leukemia-lymphoma.	Makoto Yoshimitsu	Akihito Yonezawa, Shigeo Fuji, Atae Utsunomiya, Hiroshi Fujikawa, Takahiro Fukuda, Hiroyasu Ogawa, Yoshifusa Takatsuka, Akira Yokota, Kenji Ishitsuka, Hirokazu Okumura, Kazuyoshi Ishii, Kaname Miyashita, Akinori Nishikawa, Tetsuya Eto, Junichi Tsukada,Junji Tanaka, Yoshiko Atsuta, Koji Kato, on behalf of ATL working group of the Japan society of hematopoietic cell transplantation	Bone Marrow Transplantation	doi:10.1038/s41409- 018-0400-5	2018/12
15	Drug interaction between tacrolimus and nilotinib in a patient with chronic myeloid	Takashi Onaka	Naoto Takahisa, Masatomo Miura, Akihito Yonezawa	Clinical Case Reports	Vol.5 No.5 Page605-607	2017/3
16	leukemia after renal transplant  Principal component analysis uncovers cytomegalovirus-associated NK cell activation in Ph+ leukemia patients treated with dasatinib	Kenichi Ishiyama	Takashi Onaka, Toshio Kitawaki, Naoshi Sugimoto, Takashi Sozu, Naoyuki Anzai, Masami Okada, Masaharu Nohgawa, Kazuaki Hatanaka, Nobuyoshi Arima, Takayuki Ishikawa, Sumie Tabata, Satoshi Oka, Yukiharu Nakabo, Ryuichi Amakawa, Masashi Matsui, Toshinori Moriguchi, Akifumi Takaori-Kondo,	Leukemia	Vol.31 No.1Page203-213	2017/1
17	Herpes zoster duplex bilateralis in bortezomib-based chemotherapy	Takashi Onaka	Akihito Yonezawa	Blood Research	Vol.51 No.3 Page 155	2016/9
18	Efficacy and safety of rituximab in Japanese patients with acquired thrombotic thrombocytopenic purpura refractory to conventional therapy	Kazunori Imada	Yoshitake Miyakawa, Tatsuo Ichinohe, Kenji Nishio, Takayuki Abe, Mitsuru Murata, Yasunori Ueda,Yoshihiro Fujimura, Masanori Matsumoto, Shinichiro Okamoto	International Journal of Hematology	Vol.104 No.2 Page228-235	2016/8
19	Life-threatening hemorrhagic pneumonia caused by Stenotrophomonas maltophilia in the treatment of hematologic diseases	Minako Mori	Hiroki Tsunemine, Kazunori Imada, Kiminari Ito, Taiichi Kodaka, Takayuki Takahashi	Annals of Hematology	Vol.93 No.6 Page901-911	2014/6

20	Direct hemoperfusion using polymyxin-B immobilized fiber for severe septic patients with hematological disorders : a single-center analysis	Minako Mori	Takashi Onaka, Akihito Yonezawa, Tomoya Kitagawa, Yuya Sasaki, Kazunori Imada	Journal of Infection and Chemotherapy	Vol.20 No.4 Page282-284	2014/4
21	Antitumor effects of bevacizumab in a microenvironment-dependent human adult T-cell leukemia/lymphoma mouse model.	Fumiko Mori	Kazunori Imada, Takashi Ishida, Asahi Ito, Fumihiko Sato, Ayako Masaki, Tomoko Narita, Susumu Suzuki, Tomiko Yamada, Hisashi Takino, Masaki Ri, Shipezu Kusumoto Akio Niimi	European Journal of Haematology	Vol.92 No.3 Page219-228	2014/3
22	Global subendocardial late gadolinium enhancement on cardiac magnetic resonance imaging in severe cardiac AL amyloidosis	Minako Mori	Tomoya Kitagawa, Yuya Sasaki, Takashi Onaka, Akihito Yonezawa, Kazunori Imada	International Journal of Hematology	Vol.97 No.2 Page159-160	2013/2
23	Pharmacokinetics of nilotinib in imatinib- resistant/intolerant chronic myeloid leukemia patients on hemodialysis for chronic renal failure	Takashi Onaka	Naoto Takahashi, Masatomo Miura, Akihito Yonezawa, Kazunori Imada, Kenichi Sawada	American Journal of	Vol.87 No.4 Page451	2012/3

④業績集(英語症例報告)

	术·快术·人間定り]取自7							
No.	論題名	著者	共同著者	雑誌名	巻・号・ページ	発行年月		
1	A case report of combined treatment of gilteritinib and LH-RH agonist for Fms-related tyrosine kinase 3 receptor mutation-positive acute myeloid leukemia and bone marrow metastasis of prostate cancer	Takashi Onaka	Akiko Kato-Ogura, Fumie Iwai, Yasuyuki Otsuka, Akihito Yonezawa	Annals of Hematology	Vol.101 No.2 Page457- 458	2022/2		
2	Severe acute respiratory syndrome coronavirus-2 (SARS-CoV-2) infection after allogeneic stem cell transplantation	Takashi Onaka	Fumie Iwai, Aiko Kato-Ogura, Akihito Yonezawa	Clinical Case Report	Vol.8 No.9 Page1791- 1792	2020/6		

⑤業絹	業績集(日本語論文)								
No.	論題名	著者	共同著者	雑誌名	巻・号・ページ	発行年月			
1	化学療法・放射線同時併用療法終了後, 早期に中軸神経および精巣上体に浸潤を 来した節外性NK/T細胞リンパ腫, 鼻型	佐々木裕哉	米澤昭仁, 木下善博, 北川智也, 森美奈子, 大中貴史, 今田和典	臨床血液	56巻12号Page2472- 2476	2015/12			
2	同種移植後に生じたクローン病様消化管 病変に対するinfliximabの効果	大中貴史	北川智也, 森美奈子, 米澤昭仁, 今田和典	臨床血液	56巻12号Page2452- 2455	2015/12			
3	多種免疫異常症を合併した二次性生着不全 に対し再臍帯血移植を行い救命しえた急性 骨髄性白血病	森 美奈子	米澤昭仁, 北川智也, 佐々木裕哉, 大中貴史, 今田和典	臨床血液	56巻7号Page889-894	2015/7			
4	急速に進行した剖検で診断された初診時 多発節外性びまん性大細胞型B細胞性 リンパ腫の1例	桑原郁子	川井康弘, 森美奈子, 村田建一郎, 金井英俊, 今田和典	診断病理	31巻4号Page344-349	2014/10			
5	重症AL型心アミロイドーシスによる致死性 不整脈に植え込み型除細動器を装着後に 長期生存している多発性骨髄腫	森 美奈子	北川智也,佐々木裕哉,大中貴史, 米澤昭仁,森本浩章,原武譲二, 今田和典	臨床血液	55巻4号Page450-455	2014/4			
6	初診時に急性骨髄性白血病に合併した Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilisによる劇症型溶連菌感染症	森美奈子	北川智也,佐々木裕哉,大中貴史, 米澤昭仁,今田和典	臨床血液	54巻2号Page219-223	2013/2			
7	健常成人に認められたサイトメガロウイルス 胃十二指腸炎の1例	大中貴史	米澤昭仁, 今田和典	感染症学雑誌	87巻1号Page49-52	2013/1			
8	急性骨髄性白血病に対する化学療法中に合併 したStenotrophomonas maltophilia肺炎による 致死性肺出血	森美奈子	北川智也,佐々木裕哉,山本和代, 大中貴史,米澤昭仁,今田和典	感染症学雑誌	86巻3号Page300-305	2012/5			

⑥業績集(日本語症例報告)

⑥業績	業績集(日本語症例報告)									
No.	論題名	著者	共同著者	雑誌名	巻・号・ページ	発行年月				
1	血液型検査で偶発的に拒絶が判明も、同種 移植後寛解維持している急性骨髄性白血病	大中貴史	岩井文絵, 松原理絵, 小倉愛子, 米澤昭仁	日本輸血細胞治療 学会誌	65巻4号Page751-753	2019/8				
2	同種移植後、偶然の血液型検査にて混合血液 型であることから、拒絶が判明したものの寛解 を維持している急性骨髄性白血病の一例		北川智也, 北島潤子, 森山真希, 鶴田弘子, 米澤昭仁	日本輸血細胞治療学会誌	64巻2号Page451	2018/4				
3	移植後難治性サイトメガロウイルス髄膜脳炎に 対する非完全ヒト化免疫グロブリン髄注療法の 有効性と問題点	大中貴史	北川智也,片山映樹,米澤昭仁	日本造血細胞移植学会雑誌	6巻2号Page162-165	2017/10				
4	骨髄移植後早期にStenotrophomonas maltophiliaによる急速進行性の出血性肺炎を 合併した骨髄異形成症候群	片山映樹	北川智也, 大中貴史, 米澤昭仁	臨床血液	58巻4号Page323-325	2017/4				
5	当院における再発T-LBL/ALLに対する クロファラビンの使用経験		米澤昭仁, 北川智也, 森美奈子, 大中貴史, 今田和典	臨床血液	56巻5号Page521-522	2015/5				
6	発熱、リンパ節腫脹にて発症した Mycobacterium abscessus感染症	米澤昭仁	北川智也, 森美奈子, 大中貴史, 片山映樹, 今田和典	感染症学雑誌	89巻臨増Page216	2015/3				

⑦研究会

(7)研究	<del>X</del>					
No.	演題名	演者名	共同演者名	学会名	開催日時	開催地
1	血液のがんのお話	米澤昭仁		市民公開講座	2022/12/16	北九州
2	COVID-19 関連血栓症?の一例	山田 侃		第143回小倉血液コンソーシア ム	2022/11/10	北九州
3	COVID-19および急性心筋梗塞のため自家移植を 延期している多発性骨髄腫の一例	松尾 皇佑		第142回小倉血液コンソーシア ム	2022/9/22	北九州
4	パネルディスカッション「濾胞性リンパ腫の治療」	大塚泰幸		第5回北九州血液腫瘍セミナー	2022年9月15日	北九州
5	精巣を含む全身節外病変で発症したDLBCL-NOS の治療方針	大塚泰幸		第140回小倉血液コンソーシア ム	2022/7/20	北九州
6	初回治療抵抗性であった若年 DLBCL-NOS の一例	大塚泰幸		第139回小倉血液コンソーシア ム	2022/6/16	北九州
7	難治性ホジキンリンパ腫	松尾皇佑		第138回小倉血液コンソーシア ム	2022/5/19	北九州
8	造血器疾患における分子標的治療	米澤昭仁		小倉薬剤師会 学術研修会	2022年4月26日	北九州
9	貧血+血小板減少の 2 症例	井上裕貴	大中貴史	第137回小倉血液コンソーシアム	2022年3月10日	北九州
10	COVID-19肺炎によりauto-PBSCTを延期している多 発性骨髄腫症例	宮川直人		第6回海峡血液研究会	2022年3月3日	北九州
11	発症時(SARS-CoV-2)PCR陽性を認めた急性白血病に対する治療経験	大中貴史		Kitakyu Hematology Seminar	2022年2月24日	北九州
12	Aplastic anemiaの経過中に発症した治療抵抗性 splenic marginal zone lymphoma?続報	大中貴史		第136回小倉血液コンソーシアム	2022年2月10日	北九州

13	「血液のがん」~白血病の治療について~	米澤昭仁	小倉記念がん治療セミナー	2022年1月25日	北九州
1 1 4	発症早期に形質転換を来した骨原発濾胞性 リンパ腫	大塚泰幸	第3回海峡血液研究会	2020/12/17	北九州市
15	当院で経験した複数回移植症例	宮川直人	移植道場in北九州	2020/12/1	北九州市
16	血液疾患 多発性骨髄腫の治療について	米澤昭仁	第46回洞薬会がん薬物 療法研修会	2020/2/7	小倉北区
17	高リスク骨髄異形成症候群(MDS)に対する アザジチジンとバルプロ酸ナトリウム併用療法の 有用性の検証	米澤昭仁	第32回北九州市医師会 勤務医医学集談会	2015/2/24	小倉北区

## ⑨業績集(英語解説)

No.	論題名	著者	共同著者	雑誌名	巻・号・ページ	発行年月
1	Improvement of acyclovir-resistant herpes zoster infection by amenamevir	Takashi Onaka	Kimiyasu Shirai, Akihito Yonezawa	The Journal of Dermatology	Vol.48 No.9 Page e478 -e479	2021/9