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

②学会発表(国内)

<u>()</u> 子五	発表(国内)						-
No.	演題名	演者名	共同演者名	学会名	開催日時	開催地	初期码
1	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	医 奨励質
2	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	
3	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	
4	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	
5	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	
6	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	
7	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	
8	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	
9	限局性腫瘤形成型 AL アミロイト・ーシスの臨床経過	大中貴史	岩井文絵, 松原(中本)理絵,	第81回日本血液学会学術	2019/10/11-10/13	東京都	
0	A case of EBV-positive mucocutaneous ulcer	岩井文絵	小倉愛子, 米澤昭仁 小倉愛子, 松原(中本)理絵,	集会 第81回日本血液学会学術	2019/10/11-10/13	東京都	1
1	that was difficult to distinguish from PBL チロシンキナーゼ阻害薬投与により誘発された	米澤昭仁	大中貴史, 大島孝一, 米澤昭仁 小倉愛子, 岩井文絵, 松原(中本)	集会 第81回日本血液学会学術	2019/10/11-10/13	東京都	1
2	心嚢液貯留 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	理絵, 大中貴史 大中貴史, 松原理絵, 小倉愛子, 岩井文絵, 米澤昭仁	集会 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	
3	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		米澤昭仁     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	
15	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	
	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	
7	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, 米澤昭仁	日本内科学会 第321回九州地方会	2018/5/19	久留米市	
8	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	大中貴史, 北川智也, 松原理絵, 米澤昭仁	第115回日本内科学会 総会·講演会	2018/4/14-4/15	京都市	
9	移植後Ph陽性急性リンパ性白血病の微小残存 病変に対する血中濃度を参考にしたポナチニブ療法	大中貴史	北川智也,高橋直人,三浦昌朋,米澤昭仁	第40回日本造血細胞移植 学会総会	2018/2/1-2/3	札幌市	
0	血管免疫芽球性T細胞リンパ腫(AITL)に対する high dose chemotherapyの有用性	外川雄輝	北川智也,大中貴史,米澤昭仁	日本内科学会 第320回九州地方会	2018/1/20	福岡市	
1	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	日本内科学会 第319回九州地方会	2017/10/29	福岡市	
.2	画が 敬感 少を疑うに2 症例 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	
	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	
	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	
	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	
6	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	
7	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	
	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	
9	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	
0	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	
31	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	
22	高リスク DLBCL における up front auto PBSCT の検	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	1

33	再発・難治濾胞性リンパ <sup>®</sup> (FL)およびマントル細胞リンパ <sup>®</sup> (MCL)に対する Bendamustine の	片山 映樹	米澤昭仁, 北川智也, 森美奈子,	第77回日本血液学会学術集会	2015/10/16-10/18	金沢市
	再投与例について		大中貴史,今田和典 北川智也,片山映樹,大中貴史.	第310回日本内科学会		
34	Evans症候群に血管内リンパ腫(IVL)を合併した1例 尿蛋白高選択性を示し、微小変化群ネフローゼ	河野朋宏	米澤昭仁,河本啓介,大島孝一 大中貴史,片山映樹,北川智也,	九州地方会 第309回日本内科学会	2015/8/29	佐賀市
35	症候群と鑑別が困難であったAL腎アミロイドーシス 発熱、リンパ節腫脹にて発症したMycobacterium	池田暁彦	森美奈子,今田和典,米澤昭仁 北川智也,森美奈子,大中貴史,	九州地方会 第89回日本感染症学会	2015/5/30	久留米市
36	abscessus 感染症 当院における再発 T-LBL/ALLに対するクロファラビン	米澤昭仁	片山映樹, 今田和典	学術集会 第5回日本血液学会	2015/4/16-4/17	京都市
37	の使用経験 HIV negative 形質芽球性リンパ腫に対し	片山映樹		九州地方会 第37回日本造血細胞	2015/3/14	福岡市
38	自家抹消血幹細胞移植を行った1例	北川智也		移植学会総会	2015/3/5-3/7	神戸市
39	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	2015/3/5-3/7	神戸市
40	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		第308回日本内科学会 九州地方会例会	2015/1/10	福岡市
41	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	2014/11/23	別府市
42	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	第76回日本血液学会 学術集会	2014/10/31-11/2	大阪市
43	CyBorD療法が著効したALアミロイドーシスの1例	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
44	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		第12回日本臨床腫瘍学会 学術集会	2014/7/17-7/19	福岡市
45	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
46	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
47	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	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
48	再臍帯血移植を行い救命しえた急性骨髄性白血病 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,	第36回日本造血細胞移植	2014/3/7-3/9	宜野湾市
49	直腸潰瘍からの大量出血を合併した後天性	川並俊介	大中貴史, 北川智也, 佐々木裕哉,	学会総会 第303回日本内科学会	2013/11/16	那覇市
50	血友病A AL心アミロイドーシスに対しボルテゾミブ治療	北川智也	森美奈子, 米澤昭仁, 今田和典 大中貴史, 佐々木裕哉, 森美奈子,	九州地方会 第75回日本血液学会	2013/10/11-10/13	札幌市
	により心機能改善を認めた一例 Clinical, electrocardiographic, and		米澤昭仁, 今田和典 北川智也, 佐々木裕哉, 大中貴史,	学術集会 第75回日本血液学会		
51	echocardiographic features of severe cardiac AL amyloidosis	森美奈子	米澤昭仁,今田和典	学術集会	2013/10/11-10/13	札幌市
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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
57	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
58	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
59	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
60	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
61	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
62	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
63	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
64	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
65	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業績集(英語論文)

No.	論題名	著者	共同著者	雑誌名	巻・号・ページ	発行年月
1	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
2	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	Akmiro Tonezawa, Junya Kanda, Yasuyuki Arai, Masakatsu Hishizawa, Momoko Nishikori, Kazunori Imada, Takayuki Ishikawa, Yasunori Ueda, 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	Biology of Blood and Marrow Transplantation	Vol.26 No.12 Page2346- 2358	2020/12

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
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
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
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, Hiroyasu 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
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 Ishifuska, Hirokazu Okumura, Kazuyoshi Ishii, Kaname Myashita, 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
Drug interaction between tacrolimus and nilotinib in a patient with chronic myeloid	Takashi Onaka	Naoto Takahisa, Masatomo Miura,	Clinical Case Reports	Vol.5 No.5 Page605-607	2017/3
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
Herpes zoster duplex bilateralis in	Takashi Onaka	Akihito Yonezawa	Blood Research	Vol.51 No.3 Page155	2016/9
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
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
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
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. Shigeru Kusumoto, Akio Nimi, Hirokazu Komatsu, Ryuzo Ueda, Masakatsu Hishizawa, Akifumi Takaori-Kondo, Hiroshi Inagaki, Shigeru Iida	European Journal of Haematology	Vol.92 No.3 Page219-228	2014/3
Global subendocardial late gadolinium enhancement on cardiac magnetic resonance imaging in severe cardiac	Minako Mori	Tomoya Kitagawa, Yuya Sasaki, Takashi Onaka, Akihito Yonezawa, Kazunori Imada	International Journal of Hematology	Vol.97 No.2 Page159-160	2013/2
	by conferring resistance to genotoxic stress on B cells  Risk factors and appropriate therapeutic strategies for thrombotic microangiopathy after allogeneic HSCT  Outcomes of allogeneic stem cell transplantation for DLBCL: a multi-center study from the Kyoto stem cell transplantation group  A retrospective analysis of haplo-identical HLA-mismatch hematopoietic transplantation without posttransplantation cyclophosphamide for GVHD prophylaxis in patients with adult T-cell leukemia-lymphoma  A retrospective analysis of haplo-identica HLA-mismatch hematopoietic transplantation without posttransplantation cyclophosphamide for GVHD prophylaxis in patients with adult T-cell leukemia-lymphoma.  Drug interaction between tacrolimus and nilotinib in a patient with chronic myeloid leukemia after renal transplant  Principal component analysis uncovers cytomegalovirus-associated NK cell activation in Ph+ leukemia patients treated with dasatinib  Herpes zoster duplex bilateralis in betreatment of hematopic thrombocytopenic purpura refractory to conventional therapy  Life-threatening hemorrhagic pneumonia caused by Stenotrophomonas maltophilia in the treatment of hematopic diseases  Direct hemoperfusion using polymyxin-B immobilized fiber for severe septic patients with hematological disorders: a single-center analysis  Antitumor effects of bevacizumab in a microenvironment of leukemia/lymphoma mouse model.	Risk factors and appropriate therapeutic stratagies for thrombotic microangiopathy after allogeneic HSCT  Outcomes of allogeneic stem cell transplantation for DLBCL: a multi-center study from the Kyoto stem cell transplantation for DLBCL: a multi-center study from the Kyoto stem cell transplantation group  A retrospective analysis of haplo-identical HLA-mismatch hematopoietic transplantation without posttransplantation cyclophosphamide for GVHD prophylaxis in patients with adult T-cell leukemia-lymphoma  A retrospective analysis of haplo-identical HLA-mismatch hematopoietic transplantation without posttransplantation cyclophosphamide for GVHD prophylaxis in patients with adult T-cell leukemia-lymphoma  A retrospective analysis of haplo-identical HLA-mismatch hematopoietic transplantation without posttransplantation cyclophosphamide for GVHD prophylaxis in patients with adult T-cell leukemia-lymphoma.  Aretrospective analysis of haplo-identical HLA-mismatch hematopoietic transplantation without posttransplantation cyclophosphamide for GVHD prophylaxis in patients with adult T-cell leukemia-lymphoma.  Aretrospective analysis of haplo-identical HLA-mismatch hematopoietic transplantation without posttransplantation cyclophosphamide for GVHD prophylaxis in patients with adult T-cell leukemia-lymphoma.  Aretrospective analysis uncovers cytomegalovirus-associated NK cell activation in Ph+ leukemia patients treated with dasatinib  Aretrospective analysis uncovers cytomegalovirus-associated NK cell activation in Ph+ leukemia patients treated with dasatinib  Aretrospective analysis uncovers cytomegalovirus-associated NK cell activation in Ishiyama  Aretrospective analysis uncovers cytomegalovirus-associated NK cell activation in Ishiyama  Aretrospective analysis uncovers cytomegalovirus-associated NK cell activation in Ishiyama  Aretrospective analysis uncovers cytomegalovirus-associated NK cell activation in Ishiyama  Aretrospective analysis uncovers cytomegalovirus-associated NK cell activation in Ishiyama  Aretrospect	UBAC accelerates 8-nell lymphomagenesis by conferring resistance to genotoxic stress on IB cells  Tomopesu ub conferring resistance to genotoxic stress on IB cells  Tomopesu ub conferring resistance to genotoxic stress on IB cells  Tomopesu ub conferring resistance to genotoxic stress on IB cells  Tomopesu ub conferring resistance to genotoxic stress on IB cells  Tomopesu ub conferring resistance to genotoxic stress on IB cells  Tomopesu ub conferring resistance to genotoxic stress on IB cells  Tomopesu ub conferring resistance to genotoxic stress on IB cells  Tomopesu ub conferring resistance to genotoxic stress on IB cells  Tomopesu ub conferring resistance to genotoxic stress on IB cells and the IB cells of the IB cells o	Management of the production o	Section of the control in any strong from the control in any s

16	Pharmacokinetics of nilotinib in imatinib- resistant/intolerant chronic myeloid leukemia patients on hemodialysis for chronic renal failure		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)

No	. 論題名	著者	共同著者	雑誌名	巻・号・ページ	発行年月
1	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		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
-	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		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
-	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		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
	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)

り未初	[集(日本語証例報告)					
No.	論題名	著者	共同著者	雑誌名	巻・号・ページ	発行年月
1 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		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
	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
	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	1	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
	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

<b>₩</b>	ī 🛣					
No.	演題名	演者名	共同演者名	学会名	開催日時	開催地
1	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
2	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
3	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
	高リスク骨髄異形成症候群(MDS)に対する アザン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