

V. 学会発表に関する一覧

学会発表に関する一覧

発表者氏名	演題名	学会名	会場	日時
石 明, 足立 靖, 池原 進.	「骨髄内骨髄移植と皮下 donor lymphocyte infusion の組み合わせによる効果」	第 99 回日本病理学会総会	東京	4 月 27 日 ~ 4 月 29 日
中村修二, 森 眞一郎, 池原 進	「ヒト灌流法のマニュアル」	厚生労働科学研究 免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業 平成 22 年度第 1 回合同班会議		7 月 3 日, 4 日
池原 進	「新しい骨髄移植方法の最新の知見と今後の見通し」	厚生労働科学研究 7 研究班 合同公開シンポジウム 厚生労働科学研究 免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業 平成 22 年度第 2 回合同班会議		1 月 29 日
池原 進	「灌流法により採取された骨髄細胞を用いた骨髄内骨髄移植療法: 基礎から臨床へ」	厚生労働科学研究 7 研究班 合同公開シンポジウム 厚生労働科学研究 免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業 平成 22 年度第 2 回合同班会議		1 月 30 日
足立 靖, 今井雄一郎, 石 明, 池原 進.	アポトーシス阻害薬 Z-VAD-fmk を用いた効率の良い骨髄内骨髄移植法.	第 100 回日本病理学会総会.	横浜	平成 23 年 4 月 28 日 ~ 平成 23 年 4 月 30 日
李 銘, 張玉明, 石明, 池原 進.	骨髄と胸腺の同時移植によるインスリン感受性の増加機序の解析—2 型糖尿病モデルマウスを用いて.	第 11 回日本抗加齢医学会総会.	京都	平成 23 年 5 月 27 日 ~ 平成 23 年 5 月 29 日
森 眞一郎, 野村昌作, 池原 進.	新しい骨髄採取方法(灌流法)のメリットと問題点.	厚生労働科学研究 免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業 平成 23 年度第 1 回造血細胞移植合同班会議.	名古屋	平成 23 年 7 月 2 日 ~ 7 月 3 日
LI Ming, SHI Ming, IKEHARA Susumu.	骨髄と胸腺の同時移植による 2 型糖尿病の治療 / Treatment of type 2 diabetes mellitus in db/db mice by intra-bone marrow-bone marrow transplantation plus thymus transplantation.	第 40 回日本免疫学会学術集会.	千葉	平成 23 年 11 月 27 日 ~ 平成 23 年 11 月 29 日
保坂直樹, 崔 雲澤, 石 明, 李 銘, 李清, 高橋伯夫, 池原 進.	白血病担癌マウスにおける成体胸腺移植を併用した IBM-BMT の効果 / Effects of IBM-BMT plus adult thymus transplantation on mice bearing leukemia.	第 40 回日本免疫学会学術集会.	千葉	平成 23 年 11 月 27 日 ~ 平成 23 年 11 月 29 日

学会発表に関する一覧

発表者氏名	演題名	学会名	会場	日時
植田祥啓, 片桐晃子, 富山 尚, 安田鐘樹, 羽廣克嘉, 片貝智哉, <u>池原 進</u> , 木梨達雄.	Mst1 キナーゼによる胸腺細胞動態と抗原認識の制御 / Mst1 regulates thymocyte trafficking and antigen recognition within thymic tissues.	第 40 回日本免疫学会学術集会.	千葉	平成 23 年 11 月 27 日 ~ 平成 23 年 11 月 29 日
串田剛俊, 飯田寛和, 森 眞一郎, 野村昌作, <u>池原 進</u> .	整形外科医からみた“灌流法の実際”.	厚生労働科学研究 免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業 平成 23 年度第 2 回造血細胞移植合同班会議	東京	平成 24 年 1 月 8 日 ~ 1 月 9 日
研究代表者 <u>池原 進</u> .	新しい移植法とはどんな法法？	厚生労働科学研究 免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業 平成 23 年度厚生労働科学研究免疫アレルギー等予防・治療研究事業/がん臨床研究事業 造血細胞移植研究 7 班合同公開シンポジウム.	東京	平成 24 年 1 月 9 日
研究代表者 <u>池原 進</u> .	灌流法により骨髄細胞を用いた骨髄内骨髄移植療法: 基礎から臨床へ.	平成 23 年度厚生労働科学研究費補助金免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業(移植医療分野)研究報告会	東京	平成 24 年 1 月 17 日
<u>池原 進</u> , 李 銘, 石明.	移植技術を用いた難病の根治療法の開発.	平成 23 年度厚生労働科学研究費補助金免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業(移植医療分野)研究報告会	東京	平成 24 年 1 月 17 日
保坂直樹, 高橋伯夫, <u>池原 進</u> .	胸腺移植を併用した新しい骨髄移植法の悪性腫瘍への効果 II: 胎生、新生、成体期の造血幹細胞と胸腺の比較.	第 101 回日本病理学会総会	東京	平成 24 年 4 月 26 日 ~ 平成 24 年 4 月 28 日
石井さなえ, 島田厚良, 稲葉宗夫, 河村則子, 武井史郎, 千葉陽一, 榎戸 靖, 河内 全, 細川昌則, <u>池原 進</u> .	骨髄由来免疫系細胞が健常脳に進入する新たな経路の骨髄内骨髄移植による組織学的同定.	第 101 回日本病理学会総会	東京	平成 24 年 4 月 26 日 ~ 平成 24 年 4 月 28 日
足立 靖, 下 智比古, 梅澤一夫, 金子一成, <u>池原 進</u> .	LPS 投与マウスにおける DHMEQ (NF- κ B inhibitor) の効果.	第 101 回日本病理学会総会	東京	平成 24 年 4 月 26 日 ~ 平成 24 年 4 月 28 日

学会発表に関する一覧

発表者氏名	演題名	学会名	会場	日時
石 明、嶋千絵子、足立 靖、南野桂三、高橋寛二、 <u>池原 進</u> 。	マグネット・ビーズを用いた骨髄内骨髄移植法。	第 101 回日本病理学会総会	東京	平成 24 年 4 月 26 日～平成 24 年 4 月 28 日
足立 靖、松添弘樹、川田交俊、高津宏樹、生田寿彦、石田明彦、中野麗香、山内莊作、下 智比古、 <u>池原 進</u> 。	巨大右心房内血栓症から両肺の肺動脈血栓塞栓症をきたした 1 例	第 58 回日本病理学会秋期特別総会	名古屋	平成 24 年 11 月 22 日～平成 24 年 11 月 23 日
LI Ming, LI Ming, SHI Ming, <u>Ikehara Susumu</u> 。	Bone marrow transplantation improved SMP30 expression in the liver of type II diabetes mice.	第 41 回日本免疫学会学術集会	神戸	平成 24 年 12 月 5 日～平成 24 年 12 月 7 日
石井さなえ、島田厚良、稲葉宗夫、李銘、石明、河村則子、武井史郎、千葉陽一、榎戸靖、河内全、細川昌則、 <u>池原進</u>	骨髄由来免疫系細胞が健常脳に進入する新たな経路：骨髄内骨髄移植による組織学的同定。	第 53 回日本神経病理学会	新潟	2012.6.30.
島田厚良、石井さなえ、稲葉宗夫、李銘、石明、河村則子、武井史郎、千葉陽一、榎戸靖、河内全、細川昌則、 <u>池原進</u>	老化促進モデルマウスにみられる骨髄由来細胞の脳実質へのリクルートの亢進。	第 53 回日本神経病理学会	新潟	2012.6.30.
足立 靖、下智比古、山内壯作、沖垣光彦、梅澤一夫、石明、金子一成、 <u>池原進</u> 。	微小糸球体病変モデルマウスに対する NF-κB 阻害薬 DHMEQ の効果。	第 102 回日本病理学会総会	札幌	平成 25 年 6 月 6 日～平成 25 年 6 月 8 日
李 銘、石 明、 <u>池原進</u> 。	SAMP10 マウスの胸腺上皮細胞における Sirt1 発現についての検討 骨髄内骨髄移植を用いて	第 13 回日本抗加齢医学会総会	横浜	平成 25 年 6 月 28 日～平成 25 年 6 月 30 日
Q. Li, H. Hisha, T. Takaki, Y. Adachi, M. Li, J. Kato, M. Inaba, N. Hosaka, M. Maki, <u>S. Ikehara</u>	「Transformation potential of bone marrow stromal cells into undifferentiated high grade pleomorphic sarcoma」	14 th International Congress of Immunology	Kobe, Japan	August 23, 2010 ~ August 27, 2010
Y. Cui, S. Nakamura, M. Shi, Q. Li, M. Li, <u>S. Ikehara</u>	「Prevention of premature ovarian failure and osteoporosis induced by irradiation using allogeneic ovarian/ bone marrow transplantation」	14 th International Congress of Immunology	Kobe, Japan	August 23-27, 2010

学会発表に関する一覧

発表者氏名	演題名	学会名	会場	日時
M. Shi, Y. Adachi, Y. Cui, M. Li, Q. Li, S. Yanai, <u>S. Ikehara</u>	「Intra-bone marrow injection of donor bone marrow cells suspended in collagen gel retains injected cells in bone marrow, resulting in rapid hemopoietic recovery in mice」	14 th International Congress of Immunology		
M. Li, M. Inaba, S. Hoshino, K. Okazaki, N. Abraham, <u>S. Ikehara</u>	「Amelioration of cognitive ability in senescence-accelerated mouse prone 8 (SAMP 8) by intra-bone marrow-bone marrow transplantation」	14 th International Congress of Immunology	Kobe, Japan	August 23-27, 2010
<u>S. Ikehara</u>	「A novel BMT technique for the treatment of various currently intractable diseases: From bench to bedside」	6 th International Symposium: Haploidentical Stem Cell Transplantation. 招聘講演	Jerusalem, Israel	September 12-14, 2010
S. Ikehara. 代理で M. Li が発表	「Factors involved in aging: mesenchymal stem cells and thymus」	Multidisciplinary Conference: Lifestyle and Ageing 招聘講演	Pisa, Italy	October 4-5, 2010
M. Li, M. Shi, N.G. Abraham, <u>S. Ikehara</u>	「Amelioration of cognitive ability in senescence-accelerated mouse prone 8 (SAMP 8) by intra-bone marrow-bone marrow transplantation」	Multidisciplinary Conference: Lifestyle and Ageing	Pisa, Italy	October 4-5, 2010
<u>S. Ikehara</u>	「A revolutionary therapy for the treatment of disorders of hemopoietic stem cells (HSCs) and/or mesenchymal stem cells (MSCs)」	The Fourth International Conference on Cell Therapy 招聘講演	Seoul, Korea	November 11, 2010
<u>Susumu Ikehara</u>	Autoimmune diseases as stem cell disorders: Rationale for normal stem cell transplantation for their treatment.	The 5 th Autoimmunity Congress Asia (ACA 2011). 招聘講演	November 17-19, 2011.	Singapore
Ming Li, Ming Shi, <u>Susumu Ikehara</u>	Improved SMP30 expression in the liver of diabetic mice by stem cell Transplantation. KEYSTONE SYMPOSIA on Molecular and Cellular Biology	Aging and Diseases of Aging	Tokyo, Japan	October 22-27, 2012
Ming Li, <u>Susumu Ikehara</u>	Prospects for bone marrow transplantation in tolerance induction of organ transplantation.	7 th Five-Continent International Symposium on Cardiovascular Disease 招聘講演	Beijing, Cjina	April 19-April 21, 2013.
Sanae Hasegawa-Ishii, Atsuyoshi Shimada, Muneo Inaba, Ming Li, Ming Shi, Noriko Kawamura, Shiro Takei and <u>Susumu Ikehara</u>	Intra bone marrow procedure facilitates entry of transplanted bone marrow cells through the tenia of choroid plexus into brain parenchyma.	19 th Annual Meeting of The PsychoNeuroImmunology	San Diego	2012.6.7

学会発表に関する一覧

発表者氏名	演題名	学会名	会場	日時
Atsuyoshi Shimada, Sanae Hasegawa-Ishii, Muneo Inaba, Ming Li, Ming Shi, Noriko Kawamura, Shiro Takei and <u>Susumu Ikehara</u>	Enhanced recruitment of bone marrow-derived cells into the brain parenchyma in senescence-accelerated mice.	19 th Annual Meeting of The PsychoNeuroImmunology	San Diego	2012.6.7
anae Hasegawa-Ishii, Atsuyoshi Shimada, Muneo Inaba, Ming Li, Ming Shi ⁵ , Shiro Takei, <u>Susumu Ikehara</u>	Selective localization of bone marrow-derived ramified cells in the brain adjacent to the attachments of choroid plexus.	20th Annual PNIRS Scientific Meeting	Stockholm, Sweden	June 5-8, 2013
<u>Akatsuka Y</u> , Yamamura Y, Bleakley M, Hikita J, Hamajima T, Nannya Y, Matsubara A, Riddell SR, Takahashi T, Kuzushima K, Ogawa S.	Identification of novel minor histocompatibility antigens using HAPMAP EBV-LCL panels transduced with restricting HLA cDNA retrovirally .	第 16 回日本遺伝子治療学会総会 (ポスター #147) The 16th Annual Meeting-JSGT2010, 2010.	宇都宮	2010 年 7 月 1 日
小川誠司, 松原亜以子, 鬼塚真, 柏瀬貢一, 真田昌, 南谷泰仁, <u>赤塚美樹</u> , 佐竹正博, 千葉滋, 佐治博夫, 丸谷悦子, 猪子英俊, 森島泰雄, 小寺良尚, 笹月健彦 .	MHC と疾患 GWAS の手法による同種造血幹細胞移植の遺伝学的背景の探索 .	第 13 回日本組織適合性学会大会 (口演) MHC: Major Histocompatibility Complex 17 巻 2 号, 141, 2010.	東京	2010 年 9 月 18 日
Yamamura T, Bleakley M, Hikita J, Matsubara A, Hamajima T, Nannya Y, Takahashi T, Emi N, Morishima Y, Kodera, Y Kuzushima K, Riddell SR, Ogawa S, <u>Akatsuka Y</u> .	Development of an Online Tool to Scan Single Nucleotide Polymorphisms for Identification of Novel Minor Histo-compatibility Antigens.	第 17 回 BMT Tandem Meetings (ポスター #508) Biology of Blood and Marrow Transplantation. 17(2) Suppl.1, pp S335, 2011.	ハワイ	2011 年 2 月 19 日

学会発表に関する一覧

発表者氏名	演題名	学会名	会場	日時
<u>Akatsuka Y.</u>	Characterization And Clinical Application of Minor Histocompatibility Antigens.	The 15th Annual Winter Meeting of the Korean Society of Blood and Marrow Transplantation (Plenary session) The Korean Journal of Hematology 46(suppl) pp10, 2011.	Muju Resort	Feb 25, 2011.
赤塚美樹	マイナー組織適合抗原の重要性.	第 33 回日本造血細胞移植学会(シンポジウム2) 日本造血細胞移植学会総会プログラム・抄録集 pp164, 2011.	松山	2011 年 3 月 9 日
赤塚美樹、山村武史、Bleakley Marie、疋田潤哉、濱島剛、南谷泰仁、松原亜以子、Riddell Stanley、恵美宣彦、小寺良尚、森島泰雄、小川誠司.	HapMap 資源を利用したマイナー組織適合抗原に関わる SNP 同定のためのオンラインソフトの開発.	第 33 回日本造血細胞移植学会(ポスター PS2-128) 日本造血細胞移植学会総会プログラム・抄録集 pp336, 2010.	松山	2011 年 3 月 10 日
赤塚美樹、森島泰雄、田地浩史、山本一仁、宮村耕一、高橋利忠、小寺良尚、恵美宣彦、葛島清隆.	同種移植後再発予防・治療を目的としたマイナー抗原ワクチン臨床試験(中間報告)(口演 #39) .	第 15 回日本がん免疫学会総会 日本がん免疫学会総会プログラム・抄録集 pp17, 2011.	大阪	2011 年 6 月 30 日
赤塚美樹、森島泰雄、田地浩史、山本一仁、宮村耕一、高橋利忠、小寺良尚、恵美宣彦、葛島清隆.	同種移植後再発予防・治療を目的としたマイナー抗原ワクチン臨床試験の中間報告.	第 3 回造血器腫瘍免疫療法研究会学術集会(口演)	別府	2011 年 8 月 21 日
岡村文子、鳥飼宏基、 <u>赤塚美樹</u> 、三好浩之、吉森 保、葛島清隆.	隣がん細胞における恒常的高活性オートファジーによる CTL エピト - プの産生	第 70 回日本癌学会学術総会(ポスター, #3204) 日本がん免疫学会総会プログラム・抄録集 pp499, 2011.	熊本	2011 年 10 月 5 日
赤塚美樹、松原亜以子、南谷泰仁、森島泰雄、高橋利忠、葛島清隆、小川誠司、恵美宣彦.	マイナー組織適合抗原をコードする一塩基多型のオンライン検索ツール	第 70 回日本癌学会総会(ポスター, P-1444) 日本癌学会総会プログラム・抄録集 pp204, 2011.	大阪	2011 年 10 月 3 日

学会発表に関する一覧

発表者氏名	演題名	学会名	会場	日時
<u>Akatsuka Y.</u> , Yamamura T, Bleakley M, Hikita J, Matsubara A, Hamajima T, Nannya Y, Morishima Y, Kodera Y, Riddell SR, Ogawa S, Emi N.	An online tool to scan single nucleotide polymorphisms for identification of novel minor antigens.	第 73 回日本血液学会学術集会(ポスター #PS1-262) 臨床血液抄録集 pp204, 2011.	名古屋	2011 年 10 月 14 日
Yukiya Yamamoto, Sachiko Tsuzuki, Yasushi Akahori, Yoshinori Ukai, Mariko Sumitomo, Masutaka Tokuda, Tadaharu Kanie, Akihiro Abe, <u>Yoshiki Akatsuka</u> , Yoshikazu Kurosawa, Nobuhiko Emi.	Isolation of human monoclonal antibodies directly modulating FLT3 signaling.	第 73 回日本血液学会学術集会(ポスター #PS2-284) 臨床血液抄録集 pp584, 2011.	名古屋	2011 年 10 月 15 日
赤堀 泰, 赤塚美樹, 葛島清隆, 恵美宣彦	HLA-A*02:01 拘束性に提示されたマイナー抗原 HA-1H ペプチドを認識する抗体の単離	第 4 回造血器腫瘍免疫療法研究会 プログラム抄録集抄録集 pp64.	金沢	H24 年 8 月 18 日
赤堀 泰, 稲熊容子, 赤塚美樹, 山本幸也, 村山裕子, 伊庭佐知子, 遠藤明美, 平松可帆, 葛島清隆, 恵美宣彦.	HLA-A2 拘束性に提示されたマイナー抗原 HA-1H ペプチドを認識する抗体の単離とその臨床応用に向けての検討(口演 11-3).	第 35 回日本造血細胞移植学会 日本造血細胞移植学会総会プログラム・抄録集 pp202.	金沢	2013 年 3 月 8 日
<u>Yoshiki Akatsuka</u> , Hirofumi Taji, Yasuo Morishima, Koichi Miyamura, Yoshihisa Kodera, Nobuhiko Emi, Toshitada Takahashi, Tomohiro Kinoshita, Kiyotaka Kuzushima.	Vaccination With Minor Histocompatibility Antigen-Derived Peptides In Post-Transplant Patients With Hematological Malignancies - Preliminary Results.	2nd International Workshop on the Biology, Prevention, and Treatment of Relapse After Hematopoietic Stem Cell Transplantation. Abstract P-11 (pp34).	NIH Bethesda, MD, USA.	2012 年 11 月 6 日
下嶋典子, 吉岡 聡, 菱澤方勝, 大森勝之, Geraghty DE, 二戸辰夫, 石谷昭子.	成人 T 細胞白血病ウイルス感染細胞株における HLA-F の発現解析.	第 19 回日本組織適合性学会	東京	2010 年 9 月 17 - 19 日

学会発表に関する一覧

発表者氏名	演題名	学会名	会場	日時
吉岡 聡、 <u>一戸辰夫</u> 、 下嶋典子、菱澤方 勝、大森勝之、 Geraghty DE、石谷昭 子、高折晃史。	成人 T 細胞白血病ウイルス感染者の T 細胞 表面における HLA-F の発現についての検討	第 20 回日本組織適合性学 会	静岡	2011 年 8 月 28 - 30 日
吉岡 聡、 <u>一戸辰夫</u> 、 下嶋典子、菱澤方 勝、大森勝之、 Geraghty DE、石谷昭 子、高折晃史。	成人 T 細胞白血病ウイルス感染者の末梢血 T 細胞における HLA-F の表面発現分画につい ての検討	第 21 回日本組織適合性学 会	東京	2012 年 9 月 15 - 17 日
<u>Ichinohe T.</u>	Microchimerism-associated toler- ance to noninherited maternal antigens (NIMAs) reduces severity of GVHD after MHC- mismatched hematopoietic cell trans- plantation by a CD4+CD25+ T-cell-dependent mechanism.	The 16th Annual Summer Meeting of the Korean Society of Blood and Marrow Transplantation.	Busan, Korea	August 19, 2011.
<u>Ichinohe T</u>	Emerging roles of non-inherited maternal alloantigens (NIMAs) and inherited paternal alloantigens (IPAs) in HLA- mismatched hematopoietic cell transplantation.	The Joint Meeting of the 17th International Symposium on Gnotobiology and the 34th Congress of the Society for Microbial Ecology and Disease.	Yokohama, Japan	November 21, 2011.
Iida M, Kanda Y, Toubai T, Nakase K, Mitamura M, Kanda J, Fukuda T, Miyamura K, Kanamori H, Mori T, Iida H, Atsuta Y, Morishima Y, Sakamaki H, <u>Ichinohe T</u>	on behalf of the Hematopoietic Stem Cell Transplantation from Foreign Donors Working Group of the Japan Society for Hematopoietic Cell Transplantation (JSHCT). Unrelated Hematopoietic Stem Cell Transplantation from Foreign Donors: Current Status in Japan.	16th Congress of Asia Pacific Blood and Marrow Transplantation	Sydney, Australia.	October 30-31, 2011
<u>Ichinohe T</u> , Iida M, Kanda Y, Kimura F, Toubai T, Nakase K, Mitamura M, Kanda J, Fukuda T, Miyamura K, Kanamori H, Mori T, Iida H, Atsuta Y, Morishima Y, Sakamaki H	Hematopoietic Stem Cell Transplantation from Foreign Donors Working Group of the Japan Society for Hematopoietic Cell Transplantation. Outcomes of hematopoietic cell transplantation from overseas unrelated donors are comparable to bone marrow or cord blood transplantation from domestic unrelated donors: a retrospective matched-pair cohort Study.	17th Congress of Asia Pacific Blood and Marrow Transplantation	Hyderabad, India	October 26-28, 2012

学会発表に関する一覧

発表者氏名	演題名	学会名	会場	日時
<u>Ichinohe T</u> , Kanda J, Inagaki J, Inoue M, Koh K, Kikuta A, Yabe H, Tanaka J, Atsuta Y, Kanda Y	on behalf of the HLA Working Group of the Japan Society for Blood and Marrow Transplantation. Impact of parental donor type on outcomes after HLA-matched and HLA-mismatched T-cell-replete hematopoietic cell transplantation for patients with leukemia: A retrospective cohort study.	54th Annual Meeting of the American Society of Hematology	Atlanta, GA, U.S.A.	December 9, 2012
Yoshioka S, Miura Y, Yao H, Hayashi Y, Tamura A, <u>Ichinohe T</u> , Hirai H, Takaori-Kondo A, Maekawa T.	Expression of C/EBP β in bone marrow mesenchymal stem cells is mandatory for early stage B cell lymphopoiesis.	The 54th Annual Meeting of the American Society of Hematology.	Atlanta, U.S.A.	December 10, 2012.
Okada M, Fujimori Y, Oku N, Tamekane A, Takafuta T, Nakajima T, Tokugawa T, Sawada A, Ishii S, Kaida K, Ikegame K, Soma T, <u>Ogawa H</u> .	FDG-PET/CT early after 90Y-ibritumomab tiuxetan therapy predicts outcome in relapsed or refractory indolent B-cell lymphoma.	The 54th annual meeting of the American Society of Hematology	Atlanta, USA.	2012, 12.8-11
Ishii S, Ikegame K, Kaida K, Yoshihara S, Okada M, Kato R, Inoue T, Tamaki H, Fujimori Y, Soma T, <u>Ogawa H</u> .	A novel regimen of unmanipulated HLA-haploidentical transplantation using a small dose of anti-T-lymphocyte globulin for patients in high tumor burden.	The 54th annual meeting of the American Society of Hematology	Atlanta, USA.	2012, 12.8-11
Ikegame K, Taniguchi Y, Yoshihara S, Kaida K, Taniguchi K, Ishii S, Inoue T, Kato R, Okada M, Tamaki H, Fujioka T, Soma T, <u>Ogawa H</u> .	From murine model to clinical trial of graft-versus-GVHD, a second transplantation from another donor for the rescue from refractory acute GVHD.	2013 Tandem BMT Meetings	Salt Lake City, USA.	2013, 2.13-17
Shinichi Ishii, Kazuhiro Ikegame, Katsuji Kaida, Ruri Kato, Takayuki Inoue, Satoshi Yoshihara, Masaya Okada, Toshihiro Soma, <u>Hiroyasu Ogawa</u>	HLA-haploidentical myeloablative stem cell transplantation using anti-T-lymphocyte globulin	第 74 回日本血液学会学術集会	京都	2012 年 10 月 20 日

学会発表に関する一覧

発表者氏名	演題名	学会名	会場	日時
Masaya Okada, Naohiko Oku, Akira Tamegane, Toshiro Takafuta, Toshiyuki Nakajima, Tazuko Tokugawa, Akihiro Sawada, Shinichi Ishii, Katsuji Kaida, Kazuhiro Ikegame, Toshihiro Soma, Yoshihiro Fujimori, <u>Hiroyasu Ogawa</u>	FDG-PET/CT early after Zevalin therapy predicts outcome in relapsed indolent B-cell lymphoma	第 74 回日本血液学会学術 集会	京都	2012 年 10 月 21 日
<u>池亀和博, 海田勝 仁, 石井慎一, 吉原 哲, 谷口享子, 加藤る り, 井上貴之, 岡田昌 也, 相馬俊裕, 小川 啓恭.</u>	血縁 HLA 半合致ミニ移植 (haplo-mini) の他施 設前向き臨床試験 (第□/□相試験)	第 35 回日本造血細胞移植 学会総会	金沢	2013.3
<u>Ogawa H</u>	Haplo-identical HCT from family members. Haplo-identical HCT from family members.	The 1st international scientific symposium on hematopoietic stem cell transplantation in emerging countries.	Hanoi, Bietnam.	2011, 11.10- 12
<u>Ogawa H</u>	(JSA-EHA Joint Symposium – Stem Cell Source) Unmanipulated HLA-haploidentical stem cell transplantation	第 73 回日本血液学会学術 集会	名古屋	2011.10.15
井上貴之、池亀和 博、吉原 哲、海田勝 仁、谷口享子、玉置 広哉、藤岡龍哉、岡 田昌也、加藤るり、山 本庸子、相馬俊裕、 <u>小川啓恭</u>	Host regulatory T cells contribute to the regulation of GVHD in murine MHC haploidentical BMT models	第 73 回日本血液学会学術 集会	名古屋	2011.10.14
Kaida K, Ikegame K, Yoshihara S, Taniguchi K, Ishii S, Kato R, Inoue T, Okada M, Tamaki H, Fujioka T, Soma T, <u>Ogawa H.</u>	Unmanipulated HLA-haploidentical (2-3 antigen-mismatched) stem cell transplantation using myeliablative or reduced-intensity preconditioning regimen.	The 53th annual meeting of the American Society of Hematology	San Diego, USA.	2011, 12.10- 13
	Presidential Symposium, Cord blood stem cell transplantation: from the bench to the bed, Intra- bone marrow transplantation of unwashed cord blood using reduced-intensity conditioning treatment.	第 34 回日本造血細胞移植 学会	大阪	2012.2.24

学会発表に関する一覧

発表者氏名	演題名	学会名	会場	日時
Ikegame K, Yoshihara S, Kaida K, Taniguchi K, Kato R, Nakata J, Okada M, Tamaki H, Taniguchi Y, Fujioka T, Satake A, Inoue T, Soma T, <u>Ogawa H.</u>	Unmanipulated haploidentical stem cell transplantation using myeloablative or reduced-intensity preconditioning regimen.	2011 BMT Tandem Meetings		2011
Inoue T, Ikegame K, Yoshihara S, Kaida K, Taniguchi K, Tamaki H, Fujioka T, Okada M, Kato R, Yamamoto Y, Soma T, <u>Ogawa H.</u>	Mechanism of marked reduction in the severity of graft-versus-host disease by reduced-intensity conditioning in murine MHC-haploidentical BMT model.	The 52th annual meeting of the American Society of Hematology	Orlando	2010
R. Kato, H. Tamaki, K. Ikegame, S. Yoshihara, K. Kaida, T. Inoue, J. Nakata, K. Taniguchi, T. Fujioka, M. Okada, <u>H. Ogawa.</u>	One-HLA-antigen-mismatched related hematopoietic stem- cell transplantation using graft-versus-host disease prophylaxis with methylpredonisolone.	The 15th Congress of Asia-Pacific Blood and Marrow Transplantation	Phuket Thailand.	2010, 10. 29-31
Yoshihara S, Maruya E, Kaida K, Taniguchi K, Kato R, Inoue T, Fujioka T, Ikegame K, Tamaki H, Okada M, Soma T, Kusunoki K, Hayashi Y, Saji H, <u>Ogawa H</u>	High risk of graft rejection in cases with HLA anitibodies undergoing haploidentical SCT without TCD	第 72 回日本血液学会学術集会	横浜	2010 年 9 月 25 日(plenary)
山筋好子、前田嘉信、西森久和、杉山暖子、小林孝一郎、門久幸代、近藤英生、藤井伸治、 <u>品川克至</u> 、 <u>金蔵拓郎</u> 、 <u>谷本光音</u>	骨髓内骨髓移植は Idiopathic pneumonia syndrome の発症を予防する	日本血液学会総会		2011/10/15
西森久和、前田嘉信、杉山暖子、小林孝一郎、山筋好子、門久幸代、谷本光音、竹内賢吾	ドナーの Th17 細胞と Th1 細胞が慢性 GVHD 発症に関与する	第 33 回日本造血細胞移植学会総会		2011/3

学会発表に関する一覧

発表者氏名	演題名	学会名	会場	日時
Y Yamasuji, H Nishimori, M Fujii, H Sugiyama, K Kobayashi, S Kadohisa, E Kondo, <u>K Shinagawa</u> , K Mominoki, T Kanekura, M Tanimoto, Y Maeda.	Prevention of Idiopathic Pneumonia Syndrome by Intra-bone Marrow Injection of Donor Cells.	ASBMT tandem meeting		2011/2
Nishimori H, Maeda Y, Teshima T, Sugiyama H, Kobayashi K, Yamasuji Y, Kadohisa S, Uryu H, Takeuchi K, Tanaka T, Yoshino T, Iwakura Y, and Tanimoto M.	Donor Th17 and Th1 contribute to chronic graft-versus-host disease	ASBMT tandem meeting		2011/2
Y Yamasuji, H Nishimori, H Sugiyama, K Kobayashi, S Okamoto, E Kond, N Fujii, <u>K Shinagawa</u> , T Kanekura, M Tanimoto and Y Maeda.	Prevention of idiopathic pneumonia syndrome by intra-bone marrow injection of donor cells.	American Society of Hematology Annual Meeting and Exposition.		2011/12
Hideaki Fujiwara, Koichiro Kobayashi, Hisakazu Nishimori, Masaaki Nishinohara, Sachiyo Okamoto, Kenichi Matsuoka, Eisei Kondo, Nobuharu Fujii, <u>Katsuji Shinagawa</u> , Mitsune Tanimoto and Yoshinobu Maeda.	B7H1 expression on recipient regulate the frequency of IL-17+ IFN γ + T cells and contribute to the pathogenesis of cGVHD.	ASBMT tandem meeting.		2013
Nishida T, <u>Murata M</u> , et al.	Generation of CMV antigen specific CTL using closed culture system.	第 72 回日本血液学会総会	横浜	2010 年 9 月
Kato T, <u>Murata M</u> , et al.	Exhaustion of CMV specific T cells with enhanced PD-1 expression in persistent cytomegalovirus infection after allogeneic stem cell transplantation.	The 52nd Annual Meeting of the American Society of Hematology	Orlando, Florida.	December 2010
<u>村田 誠</u>	教育講演:造血幹細胞移植.	第 19 回日本組織適合性学会大会	東京	2010 年 9 月

学会発表に関する一覧

発表者氏名	演題名	学会名	会場	日時
Kato T, <u>Murata M</u> , et al.	Exhaustion of cytomegalovirus specific T cells after allogeneic stem cell transplantation.	第 73 回日本血液学会総会	名古屋	2011 年 10 月
Kato T, <u>Murata M</u> , et al.	Leukemia Escape From HLA-Specific T Lymphocyte Pressure in a Recipient of HLA One Locus- Mismatched Bone Marrow Transplantation.	The 53rd Annual Meeting of the American Society of Hematology	San Diego, California.	December 2011
Oshima K, <u>Murata M</u> , et al.	The effect of sex mismatch on outcome in allogeneic hematopoietic stem cell transplantation.	2012 BMT Tandem Meetings	San Diego, California.	February 2012.
<u>村田 誠</u> , 他	Grade II 以上の急性 GVHD の対する治療成績: TRUMP データを用いた解析.	第 34 回日本造血細胞移植学会総会	大阪	2012 年 2 月
<u>Murata M</u> , et al	Clinical factors predicting the response of acute graft-versus-host disease to corticosteroid therapy.	54th ASH Annual Meeting and Exposition	Atlanta	Dec 2012
Nakane T, <u>Murata M</u> , et al.	Older age increases non-relapse mortality in patients with grade II-IV acute GVHD after allogeneic hematopoietic cell transplantation: A retrospective analysis from the Japanese TRUMP database.	54th ASH Annual Meeting and Exposition	Atlanta	Dec 2012.
Kato K, <u>Murata M</u> , et al.	The impact of ATG/ALG in preconditioning on the allogeneic stem cell transplantation for patients with acute leukemia.	54th ASH Annual Meeting and Exposition	Atlanta	Dec 2012.
<u>Morio T</u> , Tomizawa D, Atsuta Y, Nagamura T, Kato K, Ariga T, Kawa K, Koike K, Tauchi H, Kajiwara M, Hara S, and Kato S.	Unrelated umbilical cord blood transplantation for patients with primary immunodeficiency in Japan.	The 52nd ASH Annual Meeting.	Orlando, Florida, USA.	December 2010.
<u>Morio T</u> , Tomizawa D, Atsuta Y, Nagamura T, Kato K, Ariga T, Kawa K, Koike K, Tauchi H, Kajiwara M, Hara S, and Kato S.	Unrelated umbilical cord blood transplantation for patients with primary immunodeficiency in Japan.	XIVth meeting of the European Society for Immunodeficiencies.	Isutambul, Republic of Turkey.	October 2010.
<u>Morio T</u>	臍帯血移植における免疫モニタリングと T 細胞免疫療法 Immunomonitoring and T-cell immunotherapy in CBT.	第 2 回 韓国 - 日本 臍帯血移植シンポジウム The Second Korea-Japan Cord Blood Transplantation Symposium.	Yokohama, Japan.	September 2010.
<u>森尾友宏</u>	再生医療・細胞治療領域で問題となる微生物のモニタリング	第 60 回日本ウイルス学会 学術集会 (シンポジウム)	大阪	2012 年 11 月 13 日-11 月 15 日

学会発表に関する一覧

発表者氏名	演題名	学会名	会場	日時
森尾友宏	「医療機関における自家細胞・組織を用いた再生・細胞医療の実施について」:免疫細胞療法における指針及び治療の現状と展望	第 60 回日本輸血細胞治療学会(シンポジウム)	福島	2012 年 5 月 27 日
森尾友宏	原発性免疫不全症候群に対する造血幹細胞移植療法	第 3 回移植後キメラ解析研究会	埼玉	2011 年 10 月 21 日
森尾友宏、寺田尚美、大川哲平、遠藤明史、小野敏明、富澤大輔、高木正稔、長澤正之、大山敦、峯岸志津子、新井文子、中川紀子、今井耕輔、野々山恵章、水谷修紀	造血細胞移植後の B・T 細胞新生と機能の評価 Evaluation of B/T cell neogenesis and T cell function following hematopoietic cell transplantation	第 33 回日本造血細胞移植学会	愛媛	2011 年 3 月 10 日
森尾友宏	造血細胞移植後のウイルスモニタリングと感染制御	第 11 回血液細胞療法フォーラム	大阪	2010 年 10 月 16 日

