

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
足立 靖、今井雄一郎、石 明、 <u>池原 進</u> .	「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、 <u>池原 進</u> .	「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、 <u>池原 進</u> .	「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, <u>IKEHARA Susumu</u> .	「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、 <u>池原 進</u> .	「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
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

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
池原 進、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
Susumu Ikehara .	Autoimmune diseases as stem cell disorders: Rationale for normal stem cell transplantation for their treatment. The 5 th Autoimmunity Congress Asia (ACA 2011).	The 5 th Autoimmunity Congress Asia (ACA 2011). 招聘講演	Singapore	November 17-19, 2011
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 . プログラム抄録集抄録集 pp64.	第 4 回造血器腫瘍免疫療法研究会 .	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). 日本造血細胞移植学会総会プログラム・抄録集 pp202.	第 35 回日本造血細胞移植学会	金沢	2013 年 3 月 8 日
Yoshiki Akatsuka, 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. Abstract P-11 (pp34).	2nd International Workshop on the Biology, Prevention, and Treatment of Relapse After Hematopoietic Stem Cell Transplantation.	NIH Bethesda, MD, USA.	2012 年 11 月 6 日
吉岡 聡、一戸辰夫、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
Ichinohe T, 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</u> , <u>海田勝仁</u> , <u>石井慎一</u> , <u>吉原哲</u> , <u>谷口享子</u> , <u>加藤るり</u> , <u>井上貴之</u> , <u>岡田昌也</u> , <u>相馬俊裕</u> , <u>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>Yoshiyuki Takahashi</u>	Virus specific cytotoxic T-cell therapy for drug resistant virus infection after hematopoietic stem cell transplantation	第 54 回日本小児血液・がん学会総会細胞療法シンポジウム	横浜	2012 年 12 月 1 日
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.	2013 ASBMT tandem meeting		
H Fujiwara, Y Maeda, H Yamane, M Uno, T Yano, T Masunari, S Asakura, K Matsuoka, N Fujii, E Kondo, <u>K Shinagawa</u> , M Tanimoto.	Therapeutic Outcome of Localized CD5-positive Diffuse Large B-cell Lymphoma.	74th JSH 2012		
Asano T, Fujii N, Saeki K, Hasegawa E, Kuroi T, Matsuoka K, Kondo E, Maeda Y, <u>Shinagawa K</u> , Ichimura K, Tanimoto M.	Successful allogenic stem cell transplantation for MDS complicated by severe organizing pneumonia	第 74 回日本血液学会学術集会		2012.10.19

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
野村昌作, 石井一廣, 藤田真也, 伊藤量基, 片山雄太, 許泰一, 田中志津, 前田嘉信, 谷本光音, 錦井秀和, 藤島直仁, 澤田賢一, 大田秀一, 林 邦雄, 竹内麻子, 池添隆之, 朴 永東, 八木秀男, 岡田昌也, 小川啓恭.	同種造血幹細胞移植後のサイトカイン・ケモカイン・可溶性分子の変動に対するリコンビナントトロンプモジュリンの影響について(サイト研究会中間報告).	第 35 回日本造血細胞移植学会総会	金沢	2013.3.8
西之原正昭, 藤原英晃, 廻 勇輔, 吉岡尚徳, 新谷大悟, 近藤英生, 藤井伸治, 前田嘉信, 品川克至, 谷本光音	悪性リンパ腫に対する臍帯血移植 23 例の検討	第 51 回日本リンパ網内系学会総会		
藤原英晃, 品川克至, 長谷川詠子, 佐伯恭昌, 黒井大雅, 浅野 豪, 吉岡尚徳, 廻 勇輔, 松岡賢市, 藤井伸治, 近藤英生, 前田嘉信, 谷本光音.	治療抵抗性血液悪性疾患に対するハプロ移植の検討: 単一施設の最新成績.	第 35 回日本造血細胞移植学会総会	金沢	2013.3.8
浅野 豪, 近藤英生, 佐伯恭昌, 長谷川詠子, 黒井大雅, 西森久和, 松岡賢市, 浅田 騰, 藤井敬子, 藤井伸治, 前田嘉信, 品川克至, 谷本光音.	当院同種造血幹細胞移植症例における Disease risk index の有用性の検討.	第 35 回日本造血細胞移植学会総会	金沢	2013.3.9
<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.

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>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
<u>森尾友宏</u>	「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