**研究発表**

* 西井一浩：エルトロンボパグ投与が奏功した輸血依存性再生不良性貧血。第５回 Mie Hematology summit 2018.4.20.（津）（口演）
* 西井一浩：レボレードにてステロイド性糖尿病の著名な改善が得られたITP症例。第６回三重大学内科集談会　2012.7.14.（津）（口演）
* 西井一浩：高濃度ビタミンＣと自己リンパ球輸注が有用と思われる治療抵抗性の stage IV のの固形腫瘍の一例。第11回　国際統合医学会学術集会 2010.7.15　（東京）（ポスター）
* 西井一浩：　難治性多発性骨髄腫に対するサリドマイドと高濃度ビタミンＣ療法。第10回日本抗加齢学会総会　2010.6.11（京都）（ポスター）
* 西井一浩：　白血病、幹細胞移植。　がん専門薬剤師研修事業部　2008.7.5（大阪）（口演）
* Kazuhiro Nishii, Naoyuki Katayama: Relationship between daily dose of imatinib and trough plasma levels in 53 Japanese patients with CML-CP; long term follow up of its correlation with molecular response 日本癌学会2008.9.（名古屋）（口演）
* 西井一浩：白血病治療の現状と今後の課題。第300回中勢地区薬剤師学術勉強会　2007.11.15 (津)(特別講演)
* 杉本由香、西井一浩、片山直之：当院にて血縁者間同種ミニ移植を施行した多発性骨髄腫の3例。第32回日本骨髄腫研究会総会　2007.11.10. (東京)（口演）
* 西井一浩、加藤桂三、劉　氷、門間文彦、片山直之：ＡＭＬ，ＭＤＳおよびＭＤＳ－ＡＭＬにおけるJAK-2 V617F遺伝子変異発現解析とその意義。第69回　日本血液学会・第49回　日本臨床血液学会　合同総会 2007. 10.12（横浜）（口演）
* 西井一浩：医師とは。県立松阪高校未来ガイダンス　2007.10.5 (松阪)
* 西井一浩：CML成人患者を対象とした新規試験について。　第10回三重造血器腫瘍研究会　2007.9.27（津）
* 西井一浩：三重大学における白血病研究―t(8;21)AMLを中心としてー　第二回群馬・埼玉白血病研究会　2007.9.8（前橋）
* 西井一浩：骨髄腫骨病変診察の現状と今後　Myeloma Bone Disease 2007.7.20（名古屋)（パネリスト）
* 西井一浩：造血器腫瘍におけるKIT遺伝子変異とその意義。第3回日本プロテインフォスファターゼ研究会　2007.3 (三重)（口演）
* Ohtake S, Miyawaki S, Fujita H, Kiyoi H, Shinagawa K, Usui N, Miyamura K, Nishimura M, Miyazaki Y, Nishii K, Nagai T, Yamane T, Taniwaki M, Takahashi M, Yagasaki F, Kimura Y, Asou N, Honda S, Ohnishi K, Naoe T, Ohno R. Randomized clinical trial of induction therapy comparing intensified daunorubicin with idarubicine in patients with previously untreated de novo acute myeloid leukemia (JALSG AML201 study) ASH 48 annual meeting, Orland (Florida) (poster) 2006, 12, 9-12.
* Miyawaki S, Ohtake S, Fujisawa S, Kiyoi H, Shinagawa K, Usui N, Miyamura K, Nishimura M, Miyazaki Y, Nishii K, Nagai T, Yamane T, Taniwaki M, Takahashi M, Yagasaki F, Kimura Y, Asou N, Honda S, Ohnishi K, Naoe T, Ohno R: Postremission therapy in adult acute myeloid leukemia (AML): A randomized comparison between high dose Ara-C therapy and conventional consolidation therapy (JALSG AML 201 Study) ASH 48 annual meeting, Orland (Florida) (poster) 2006, 12, 9-12.
* 門間文彦、西井一浩、臼井英治、片山直之：多発性骨髄腫におけるcancer testis抗原NY-ESO-1発現とその意義。第31回日本骨髄腫研究会総会 2006.11（群馬）（ワークショップ：口演）
* 杉本由香、西井一浩、藤枝敦史、他：CBF leukemiaに合併した髄外腫瘤の特徴 ―t(8;21)AMLとinv(16)AMLとの比較検討―。第68回日本血液学会総会 2006. 10（福岡）（ワークショップ：口演）
* 門間文彦、西井一浩、Lorenzo Felipe、他：造血器腫瘍におけるKIT遺伝子異常とその意義。第68回日本血液学会総会 2006. 10（福岡）（ワークショップ：口演）
* 西井一浩、菅原　悠、門間文彦、他：顆粒球系細胞における異常分化抗原発現様式によるMDSおよびMDS/AMLの診断とその意義。第68回日本血液学会総会 2006. 10（福岡）（ポスター）
* 坂倉美穂、西井一浩、門間文彦、他：CD45、CD16、CD13発現検索が有用であったMDSの一例。第68回日本血液学会総会 2006. 10（福岡）（ポスター）
* Lorenzo F, *Nishii K*, Monma F, et al.: Distinct characteristics of t(8;21) acute myeloid leukemia with active KIT mutation. 47th ASH meeting 2005.12. (Atlanta, USA) (poster)
* 西井一浩、他：inv(16)を持たないCBFB/MYH11キメラ遺伝子発現を認める急性骨髄性白血病の特性。第67回日本血液学会2005.9.（横浜）（ワークショップ：口演）
* フィッリプ　ロレンゾ、西井一浩、他：MDSおよびAMLにおけるKIT遺伝子異常とその意義。第67回日本血液学会2005.9.（横浜）（口演）
* 門間文彦、西井一浩、他：Ph陽性bilineage leukemia (T/M)におけるlineage switch機構に関する分子学的検討。第67回日本血液学会2005.9.（横浜）（口演）
* 臼井英治、西井一浩、他：多発性骨髄腫におけるCancer Testis抗原NY-ESO-1発現とその意義。第67回日本血液学会2005.9.（横浜）（ポスター）
* 西井一浩：c-kit遺伝子異常をもつt(8;21)AMLの特性。第６回白血病シンポジュウム 2005.2.21（東京）口演（シンポジュウム）
* Ikai T, Miwa H, Shikami M, Hiromatsu A, Imai N, Satoh A, Itho M, Miura K, Imamura A, Mihara H, Nishii K, Nitta M: Possible autocrine mechanism of Placenta Growth Factor / Vascular Endothelial Growth Factor Receptor Type 1 in acute lymphoblastic leukemia with Philadelphia chromosome. American Society of Hematology (ASH) 2004. 12. (San Diego, USA)（ポスター）
* 西井一浩、枡屋正浩、片山直之：c-kit遺伝子異常をもつt(8;21)AMLの特性。第8回キリン血液疾患セミナー 2004.11.（東京）口演
* Lorenzo FV、西井一浩、他：KIT mutation in t(8;21) AML: distinct characteristic prognostic significance and response to STI571. 第66回日本血液学会 2004.9.（京都）（ワークショップ：口演）
* 門間文彦、西井一浩、他：Ph陽性*de-novo* T-cell acute lymphoblastic leukemia (T-ALL)の一例。第66回日本血液学会2004.9.（京都）（ポスター）
* 坂倉美穂、西井一浩、他：auto-PBSCT plus allo-NSTにて良好な経過を示した多発性骨髄腫 (IgA, stage IIIa) の一例。第66回日本血液学会2004.9.（京都）（ポスター）
* Nishii K, Lorenzo FV, Monma F, Usui E, Katayama N, Shiku H: Distinct characteristics of t(8;21) AML with KIT mutation. Xth Congress of the International Society of Hematology, Asian-Pacific Division 2004. 9. (Nagoya, Japan) (口演)
* Lorenzo FV, Nishii K, Usui E, Katayama N, Shiku H: Active mutation of c-kit in t(8;21)AML. 9th European Haematology Association (EHA) 2004.6. (Geneva, Swaziland) (ポスター)
* 西井一浩：難治性白血病に対するSTI571を用いた新規分子標的治療法（三重大学血液・腫瘍内科科プロトコールの紹介）。第7回三重造血器腫瘍研究会　2004.6（三重）（口演）
* 坂倉美穂、臼井英治：auto-PBSCT plus NSTを施行し良好な経過中である非分泌型IgA myeloma (stage IIIa) 症例；第二内科プロトコールの紹介。第6回三重造血器腫瘍研究会 2004.3. (三重)（口演）
* Usui E, Nishii K, Lorenzo F 5th, Katayama N, Shiku H: Prognostic significance of NY-ESO-1 gene expression in multiple myeloma patients. American Society of Hematology (ASH) 2004.12 (San Diego, USA)（紙上）
* Lorenzo F 5th, Nishii K, Usui E, Katayama N, Shiku H: A comparative study on active mutation of c-kit in AML (M2) with or without t(8;21). American Society of Hematology (ASH) 2004.12 (San Diego, USA)（紙上）
* 臼井英治、西井一浩、Lorenzo Feripe V、坂倉美穂、大石晃嗣、大槻剛巳、片山直之、珠玖　洋：IL-6産生骨髄腫細胞におけるSOCS-3を介したIFN-シグナル抑制。第65回日本血液学会　2003.8.28（大阪）（ワークショップ: 口演）
* 門間文彦、西井一浩、Lorenzo Felipe V、臼井英治、他：imatinib抵抗性のPh陰性bcr/ablキメラ遺伝子陽性CMLの一例。第65回日本血液学会　2003.8.28（大阪）（ポスター）
* 杉本由香、西井一浩、荒木裕登、坂倉美穂、他。髄外腫瘤で再発したt(8;21)AMLの一例（79例の髄外腫瘤を伴うt(8;21)AMLの文献的考察を含めて）第65回日本血液学会　2003.8.28（大阪）（ポスター）
* 上野　聡、西井一浩、Zhang Wehi、森川　潤、珠玖　洋、小林　透：AMLの遺伝子発現profiling一定型を有しないAML without maturation特有の遺伝子発現様式を有する。第65回日本血液学会　2003.8.28（大阪）（ポスター）
* 坂倉美穂、西井一浩、他：内科学会地方会2003.4.15(三重)（口演）
* 斎藤佳菜子、臼井英治、大石晃嗣、西井一浩、中瀬一則、片山直之、珠玖　洋：
* インターフェロン‐αによる細胞遺伝学的寛解10年後、急性転化にて発症した
慢性骨髄性白血病の一例。第189回
* 内科学会地方会2003.4.15(三重)（口演）
* 西井一浩、臼井英治、中瀬一則、小林　透、珠玖　洋：t(8;21)AMLの付加的染色体異常とその臨床病態。平成14年大野班合同班会議　2002.12名古屋癌センター（口演）
* Nishii K, et al. ASH 2002.12 Philadelphia (紙上)
* 西井一浩、他：付加的染色体がt(8;21)AMLにおよぼす生物学的および臨床病態的意義。第44回日本臨床血液学会　2002.9（横浜）(ワークショプ: 口演）
* 臼井英治、西井一浩、他：多発性骨髄腫細胞株からのIL-6とIL-10産生に対するIFN-aおよびThalidomideの効果。第64回日本血液学会　2002.9（横浜）（ポスター）
* Lorenzo Felipe、西井一浩、他：Ph陽性細胞におけるaminopeptidase-N阻害剤によるinterpheron-alpaの抗腫瘍効果増強。第64回日本血液学会　2002.9（横浜）（ポスター）
* *Nishii K*, Lorenzo F, Chen FW, Usui E, Yamaguchi M, Katayama N, Hatake K, Shiku H: Effects of Bestatin (Ubenimex) plus interferon-alpha on leukemic progenitor cells in chronic myelogenous leukemia. ASH 2001.12 (Orand, USA) (on paper)
* Usui E, *Nishii K*, Katayama N, Lorenzo F, Yamaguchi M, Otsuki T, Kawano M, Shiku H: Interferon-alpha promotes production of interleukin-10 in human myeloma cell lines. ASH 2001.12 (Orand, USA) (on paper)
* 西井一浩、臼井英治、水谷　実、玉木茂久、中瀬一則、片山直之、田中　公、許　奏一、北　堅吉、珠玖　洋：付加的染色体異常trisomy 4をもつt(8;21)AMLの3例。第43回日本臨床血液学会　（神戸）2001.11.（ポスター）
* 松崎晋平、西井一浩、三谷英嗣、中瀬一則、影山慎一、片山直之、南　信行、珠玖　洋：無症候性HTLV-1 carrier MDS患者に対する非血縁者間同種骨髄移植。第43回臨床血液学会　（神戸）2001.11.（ポスター）
* 西井一浩：L-aspにて寛解導入を試みた高齢者難治性急性骨髄性白血病の一例。第１回Molecular Target Therapy study Group （京都）2001.9. (口演)
* K Nishii, N Katayama, E Usui, F Rolenzo, H Shiku: Predominant expression of Non-DNA binding Ikaros isoforms in adult pre-B ALL. 30th Internal Society for Experimental Hematology (ISEH) 2001.8. Tokyo (Oral：ワークショップ).
* 宮崎香奈、西井一浩、中瀬一則、片山直之、小林　透、珠玖　洋：治療抵抗性巨脾にlow dose splenic irradiationが効果的であった高齢者Hairy Cell Leukemiaの１例。第184回日本内科学会東海地方会（名古屋）。2001.6.（口演）
* 西井一浩、他：pre-B ALL細胞におけるIkaros isoform遺伝子発現とその調節。第63回日本血液学会（名古屋）。2001.4.（ポスター）
* 臼井英治、西井一浩、他：IFN-a反応多発性骨髄腫患者におけるCD4+及びCD8+T-cell clonalityの検討。第63回日本血液学会（名古屋）。2001.4.（ポスター）
* 西井一浩、他：急性リンパ芽球性白血病におけるnon-functional *Ikaros*遺伝子発現。第42回日本臨床血液学会（岡山）。2000.11.（ポスター）
* 臼井英治、西井一浩、他：多発性骨髄腫患者におけるIFNa投与前後のT-cell clonalityの比較検討。第42回日本臨床血液学会（岡山）。2000.11.（ポスター）
* 門脇重憲、西井一浩、他：PBSCT後、早期に*MLL*遺伝子再構成を伴う腫瘍細胞増殖を認めた多発性骨髄腫の一例。第42回日本臨床血液学会（岡山）。2000.11.（ポスター）
* 西井一浩、片山直之、三輪啓志、珠玖　洋、北　堅吉：成人急性リンパ性白血病におけるIkaros遺伝子発現異常。第59回日本癌学会（横浜）。2000.10. （ポスター）
* 西井一浩、片山直之：急性リンパ芽性白血病におけるnon-functional Ikaros 遺伝子発現について。「キリン血液セミナー」（東京）2000.7.（口演）
* K Nishii, K Kita, N Katayama, H Miwa, H Shiku: Dominant negative transcription factor Ikaros isoforms express in only B-precursor acute lymphoblastic leukemia. 1999 ASH, USA.
* 西井一浩、 片山直之：急性B先駆細胞性白血病における生存因子とBCL-2発現について。「キリン血液セミナー」1999.7. （口演）
* 西井一浩、爾見雅人、三輪啓志、珠玖　洋、北　堅吉：B前駆細胞性白血病におけるB細胞関連転写因子発現とその意義。第61回日本血液学会。1999.4 （ポスター）
* 松本剛史、西井一浩、三谷英明、影山慎一、片山直之、珠玖　洋：B-CLLのおけるCyclosporinのin vitroとin vivoの効果。第61回日本血液学会。1999.4 （ポスター）
* 山下秀樹、西井一浩、野村英毅、影山慎一、和田英夫、珠玖　洋：著明なCD4+T細胞減少をきたし特異的な感染症をくりかえすITPの一例。第61回日本血液学会。1999.4 （ポスター）
* 爾見雅人、西井一浩、：t(16;21)AMLにおける細胞学的特徴及び増殖シグナルの検討。第61回日本血液学会。1999.4 （ポスター）
* 三輪啓志、西井一浩、高橋隆宏、爾見雅人、岡　宏次、浜田裕之、珠玖　洋、北　堅吉：t(16;21)AML細胞におけるIL-2受容体鎖発現について。第60回日本血液学会（大阪）。1998.3（ポスター）
* 高橋隆宏、三輪啓志、西井一浩、爾見雅人、珠玖　洋、北　堅吉：急性骨髄性白血病におけるPU.1の発現とリン酸化様式について。第60回日本血液学会（大阪）。1998.3（ポスター）
* 西井一浩、三輪啓志、爾見雅人、高橋隆宏、珠玖　洋、北　堅吉：Pre-B ALL細胞におけるBCL-2発現意義と生存因子の検討（分化段階との比較において）。第60回日本血液学会（大阪）。1998.3（ポスター）
* 爾見雅人、西井一浩、高橋隆宏、三輪啓志、西川政勝、珠玖　洋、北　堅吉：t(8;21)AMLにおけるBCL-2発現について。第60回日本血液学会（大阪）。1998.3（ポスター）
* 片山直之、マハムド　ナデム、三谷英嗣、菅原孝之、大石晃嗣、西井一浩、渡辺正人、桝屋正浩、西川政勝、南　信行、珠玖　洋：TGF-1による造血細胞の増殖制御におけるbcl-2の関与。第60回日本血液学会（大阪）。1998.3（ポスター）
* 田之上明子、西井一浩、三輪啓志、 片山直之、珠玖　洋、北　堅吉：Pre-Bリンパ芽球性白血病におけるT細胞遺伝子再構成の機序の検討。第57回日本癌学会（横浜）。1998.9. （ポスター）
* 西井一浩、珠玖　洋、Greaves MF：骨髄内B細胞分化におけるアポトーシス関連蛋白の発現とその意義．第25回日本臨床免疫学会。1997.9. （シンポジューム）
* Nishii K, Miwa H, Katayama N, Shikami M, Shiku H, Kita K: Stage specific effect of IL-3 and IL-7 on survival of acute lymphoblastic leukemia. 39th ASH, San Diego, California. 1997.
* 西井一浩、：bcr-abl遺伝子発現によるアポトーシスからの回避機構。第５６回、癌学会（口演）1997.8
* Nishii K, Kabarowski JHS, Gibbons DL, Hannemann J, Titly I, Wiedemann LM, Greaves MF: BCR-ABL ts kinase activation confers increased resistance to genotoxic damage in association with accumulation of tyr-phosphorylated cdc2p34 and G2 arrest. Second Meeting of the European Haematology Association. (Paris, France) 1996.6. （口演）
* 西井一浩、：急性白血病における造血因子受容体遺伝子発現異常。日本血液学会　1993.4 (シンポジューム)
* 西井一浩、：リンパ節組織におけるproto-oncogene c-kit遺伝子発現。日本血液学会　1993.4 (ポスター)
* 西井一浩、北　堅吉、三輪啓志、大野敏之、山口素子、岡　宏次、マハムド　ナデム、白川　茂、福本　学：P-glycoprotein expression in human lymph node.　Proceedings of the International Symposium on the Mechanism and New Approach on Drug Resistance of Cancer Cells. (札幌)1992.10. (シンポジュウム)
* 今井奈緒子、西井一浩、三輪啓志、北　堅吉、白川　茂：白血病細胞におけるPRAD1遺伝子発現とその意義について。第52回日本癌学会（仙台）。1993.10. （ポスター）
* 西井一浩、：T領域組織球の非免疫学的機能について。日本網内系学会　1993 (ポスター)
* 大石晃嗣、高倉信幸、森田典尚、西井一浩、桝屋正浩、三輪啓志、北　堅吉、白川　茂：CD7+CD3-CD4-CD8-ALLにおけるcytokineの受容体発現およびcytokine反応性について（G-CSFを中心にして）。第51回日本癌学会（大阪）。1992.9. （ポスター）
* 三輪啓志、北　堅吉、西井一浩、桝屋正浩、白川　茂：PCR法を利用したRFLP解析によるヒト白血病におけるp53遺伝子変異の検出。第50回日本癌学会（東京）。1991.9. （ポスター）
* 西井一浩、北　堅吉、三輪啓志、桝屋正浩、森田典尚、尾辻　啓、関根隆夫、白川　茂、福本　学：c-kit遺伝子発現を認めたALLの形質及び病態。第50回日本癌学会（東京）。1991.9. （口演）
* 西井一浩、森田典尚、三輪啓志、大野敏之、小林　透、北　堅吉、田中　公、白川　茂：CD5陽性B細胞性白血病・リンパ腫における表現型、免疫グロブリン遺伝子型の多様性。第31回日本網内系学会（札幌）。1991.5.（口演）
* 西井一浩、池田　健、川上恵基、三輪啓志、小林　透、北　堅吉、白川　茂：Phenotype and genotype of acute leukemia in Japanese adults. The 10th Asia Pasific Cancer Conference (Beijing, China). 1991.8.（ポスター）
* 西井一浩、：IgD-型の多発性骨髄腫細胞株の樹立。日本血液学会　1991.4 (ポスター)