

業績目録(服部俊夫)

著者	東北大学史料館
雑誌名	東北大学定年退職教員業績目録
号	2014-38
発行年	2015-03
URL	http://hdl.handle.net/10097/62878

東北大学定年退職教員業績目録第 2014-38 号

服部 俊夫 教授 業績目録

平成 27 年 3 月
東北大学史料館

災害感染症学分野

服部 俊夫

HATTORI Toshio	教授
災害科学国際研究所 災害医学研究部門 災害感染症学分野	
出身学校	
京都大学・医学部	1974年 卒業
出身大学院	
京都大学・医学研究科・内科学 博士課程	1981年 修了
取得学位	
医学博士 京都大学	1981年
略歴	
1981年—1984年 米国 NIH	
1984年—1984年 熊本大学 助手	
1984年—1991年 熊本大学 講師	
1991年—1998年 京都大学 助教授	
1998年—2015年 東北大学 教授	
研究経歴	
1981年—1984年 米国国立衛生研究所 (NIH) リンパ球のリン脂質代謝の研究	
1984年—1991年 熊本大学医学部第二内科 ヒトレトロウイルス感染症 (ATL, AIDS) の病態とウイルスに関する研究を行い、ケモカインとプロテアーゼの病態への関与を研究	
1991年—1998年 京都大学ウイルス研究所免疫不全ウイルス施設 助教授 HIVの侵入機構を研究する。	
1998年—2012年 東北大学医学研究科内科病態学 感染症の病態解析と治療	
2012年—現在 東北大学災害科学国際研究所 災害医学研究部門・災害感染症学の研究	
所属学会	
日本免疫学会 (1981/04-2015/03), 日本呼吸器学会 (2001/04-2015/03), 米国呼吸器学会 (2001/04-2008/03), 米国微生物学会 (2006/04-2015/03), 米国免疫学会 (2003/04-2015/03), 国際エイズ会議 (2003/04-2015/03), 日本感染症学会 (2009/04-2015/03), WSU Research Conference(2009/08-2015/08 編集委員), 日本内科学会 (1974/07-2015/03), エイズ学会 (1987/10-2015/03), International Society of AIDS(2005/04-2011/03), 日本血液学会 (1980/04-2015/03), 日本結核病学会 (2006/04-2015/03)	
学会活動	
日本感染症学会 評議員	2001年 - 2013年
日本結核学会 国際交流委員	2002年 - 2012年
日本免疫学会 評議員	2003年 - 2013年
日本血液学会 評議員	2003年 - 2014年
日本血液学会 功労会員	2014年 - 現在
専門分野	
血液内科学, 感染症学, ウイルス学, 免疫学	
研究課題	
・ 感染症の病態・診断・予防	
研究キーワード	
ヒト免疫不全ウイルス、肺結核、デング熱、災害感染症	
報道	
[日本国内] 南ア薬用植物に抗HIV効果 (資料提供 新聞 河北新報)	2006年12月
東北大など、デング熱の新規病態マーカーを発見 (その他 その他 ヤフーニュース)	2013年10月
東北大など、デング熱の新規病態マーカーを発見 (資料提供 その他 マイナビニュース)	2013年10月
東北大、デング熱感染症の新規病態マーカーを発見 (その他 その他 日経プレスリリース)	2013年10月
いのちと地域を守る 災害と感染症考える (その他 新聞 河北新報)	2014年7月
学外の社会活動	
仙台市後天性免疫不全症候群専門委員会の委員 (その他)	1999年4月 - 2001年3月
日本細菌学会東北支部地方委員会委員 (その他)	1999年8月 - 2015年3月

[日本国内] 国連大学セミナー (講演会・セミナー)	2008年4月 - 2008年4月
[日本国内] 国連大学 (講演会・セミナー)	2008年5月 - 2008年5月
[日本国内] 東北大学ヒューマンセキュリティ連携国際教育プログラム (講演会・セミナー)	2008年5月 - 2008年5月
[日本国内] 第57回日本検査医学医学会 (講演会・セミナー)	2008年5月 - 2008年5月
[日本国内] みやぎ県民大学 (公開講座)	2008年7月 - 2008年7月
[日本国内] 八戸化学療法研究会 (講演会・セミナー)	2009年4月 - 2009年4月
[日本国内] 医療連携セミナー (講演会・セミナー)	2009年7月 - 2009年7月
[日本国内] 宮城県医師会セミナー (講演会・セミナー)	2009年8月 - 2009年8月
マニラに寄付 (ボランティア活動)	2012年10月 - 2012年10月
災害感染症対策セミナー in Miyagi (講演会・セミナー)	2014年7月 - 2014年7月
[日本国内] 北大阪感染症セミナー (講演会・セミナー)	2015年1月 - 2015年1月
外部機関における活動	
ハルピン医科大学微生物学教室 顧問教授	2000年06月 - 現在
サンラザロ病院 (フィリピン) 共同研究	2003年09月 - 現在
独) 国立国際医療センター研究所評価・助言委員会 評価・助言	2009年04月 - 2013年03月
Research Conference of Walter Sisul University Editorial board	2009年08月 - 2011年09月
クワズール=ナタール大学 (南アフリカ共和国) 共同研究	2010年12月 - 現在
パジャジャラン大学医学部 (インドネシア) 共同研究	2012年02月 - 現在
独立行政法人日本学術振興会 評価第二部会医歯薬学 II 小委員会 科学研究費委員会専門委員 審査・評価	2013年04月 - 2015年03月
フィリピン大学マニラ校 (フィリピン) 共同研究	2014年06月 - 現在
学内活動	
IRB 委員	2002年4月 - 2003年3月
国際交流委員	2002年4月 - 2012年3月
感染対策委員会 副委員長	2002年4月 - 2012年3月
分野長 診療科長	2002年4月 - 2012年3月
国際交流委員会 副委員長	2003年4月 - 2006年3月
IRB 委員長	2003年4月 - 2009年3月
治験審査委員会 委員長	2006年4月 - 2007年3月
国際交流委員	2006年4月 - 2015年3月
IRB 委員会	2009年4月 - 2010年3月
組織的な若手研究者海外派遣プログラム	2010年4月 - 2012年3月
[管理運営関連] 医・国際交流支援室委員	2012年4月 - 2015年3月
Human Security 世話人	2012年4月 - 2015年3月
学位授与数	
博士	16人
修士	8人
学士	0人
法務博士 (専門職)	0人
修士 (専門職)	0人
短期大学士	0人
準学士	0人
専門士	0人
論文博士	6人
担当授業科目	
(全学教育)	
[講義] 体と健康 (1 セメスタ)	2006年 - 2014年
[講義] 現代学問論	2014年 - 2014年
(学部教育)	
[講義] 医・微生物学	2002年 - 2004年
[講義] 医・内科学 II (呼吸器・老人)	2002年 - 2008年
[講義] 医・卒前最終講義	2002年 - 2011年
[講義] 医・内科学 IV (血液・免疫・感染)	2002年 - 2012年
[高次修練] 医・高次医学修練	2002年 - 2013年
[その他教育] 臨床医学概論	2002年 - 2014年
[臨床医学修練] 医・臨床医学修練 (3 次)	2002年 - 2015年
[講義] 医・微生物学	2005年 - 2009年

臨床医学講義	2005年 - 2015年
[その他教育] 臨床医学	2007年 - 2008年
[チュートリアル教育] 医・基礎特別講義 (チュートリアル)	2007年 - 2008年
[講義] 医・臨床検査診断学	2008年 - 2012年
[その他教育] 臨床医学	2009年 - 2010年
[チュートリアル教育] 医・チュートリアル (症候学)	2010年 - 2011年
[その他教育] 医療入門	2011年 - 2012年
系統講義	2014年 - 2015年
(大学院教育)	
[講義] 医・免疫科学	2002年 - 2014年
Human Security	2005年 - 2015年
[実習] 医・機能学トレーニング I	2006年 - 2007年
[講義] 医・臨床医学概論	2008年 - 2013年
[講義] 医・新興再興感染症とその対策	2009年 - 2010年
[講義] 医・感染症アウトブレイクと災害保健管理	2009年 - 2010年
[講義] 医・免疫科学 (医科学専攻・修士)	2009年 - 2014年
[講義] 医・ヒューマンセキュリティ特論 A,B	2009年 - 2014年
[講義] 医・内科学概論	2010年 - 2014年
[講義] 医・感染症入門 環境変化と感染症	2011年 - 2014年

国際会議 発表・講演

- Envelope Structure/Function/Novl Immunogens[AIDS VACCINE 2001]
(2001年9月5日 -- 2001年9月8日, アメリカ合衆国, Philadelphia,PA) 口頭 (一般)
- The N-Terminal of HIV-1 gp120 V3 Loop may be responsible for Its Conformation-Dependent Interaction with Cell Surface Molecule(s)[KEYSTONE SYMPOSIA]
(2003年3月28日 -- 2003年4月4日, , カナダ) ポスター (一般)
- New Method for Quantative Assesment of Protein Nitration in Inflammatory Airway Diseases.[International Conference Respiratory and Critical care Medicine (ATS2003)]
(2003年5月16日 -- 2003年5月21日, , シアトル) 口頭 (一般)
- Relationship between Ventilatory Response and Cardiac Function in Patients with Mild Chronic Heart Failure[International Conference Respiratory and Critical care Medicine (ATS2003)]
(2003年5月16日 -- 2003年5月21日, , シアトル) 口頭 (一般)
- International Conference Respiratory and Critical care Medicine (ATS2003)[International Conference Respiratory and Critical care Medicine (ATS2003)]
(2003年5月16日 -- 2003年5月21日) 口頭 (一般)
- Possible Role of Transforming growth Factor (TGF)- in Allergic Airways Inflammation in a Murine Asthma Model[International Conference Respiratory and Critical care Medicine (ATS2003)]
(2003年5月16日 -- 2003年5月21日, , シアトル) 口頭 (一般)
- Quantification of cytokine levels and xanthine oxidase activity in the epithelial fluid in chronic obstructive pulmonaly disease[ATS 2004 International Conference]
(2004年5月21日 -- 2004年5月26日, , フロリダ) 口頭 (一般)
- Relationship between Ventilatory Response and Cardiac Function in Patients with Mild Chronic Heart Failure[ATS 2004 International Conference]
(2004年5月21日 -- 2004年5月26日, , フロリダ) 口頭 (一般)
- The electrophysiological effect of adenosine 5'-phosphate (ATP) on swine airway smooth muscle cells[ATS 2004 International Conference]
(2004年5月21日 -- 2004年5月26日, , フロリダ) 口頭 (一般)
- Nitric Oxide works as a potentiator in the airway secretion from tracheal gland acinar cells[American Thoracic Society Meeting 2004]
(2004年5月24日 -- 2004年5月24日, , フロリダ) 口頭 (一般)
- Surveillance of humoral immune response to TBGL in TB and HIV infected individuals[第 15 回国際エイズ会議]
(2004年7月11日 -- 2004年7月16日, タイ, バンコク) ポスター (一般)
- RT-PCR analysis of COPD lung[14th European Respiratory Society Annual Congress]
(2004年9月7日 -- 2004年9月7日, イギリス, グラスゴー) 口頭 (一般)
- The conformational property of an-HIV-1 envelope protein gp41 core structure monoclonal antibodies[2004 International Meeting of the Institute of Human Virology]
(2004年11月2日 -- 2004年11月2日, アメリカ合衆国, ボルチモア) 口頭 (一般)
- The inhibitory effect of Chinese heab on SARS pseudotyped virus infection.[Keystone symposium]
(2005年3月23日 -- 2005年3月28日, アメリカ合衆国) ポスター (一般)

- Thioredoxin levels in the peripheral lungs of chronic obstructive pulmonary disease [ATS 2005 International Conference]
(2005年5月23日 -- 2005年5月23日, アメリカ合衆国, サンディエゴ) 口頭 (一般)
- Nitric Oxide is involved in the physiological signaling pathway in the secretion from tracheal gland acinar cells [ERS]
(2005年9月20日 -- 2005年9月20日, デンマーク, コペンハーゲン) 口頭 (一般)
- The inhibitory effect of Chinese herb on SARS virus infection [CALAS-ICLAS International Symposium on Laboratory Animal Science Beijing]
(2005年10月12日 -- 2005年10月14日, 中国, 北京) 口頭 (一般)
- The inhibitory effect of Chinese herb on SARS pseudotyped virus infection. [Keystone symposium]
(2006年3月23日 -- 2006年3月28日, アメリカ合衆国, Keystone) ポスター (一般)
- Anti-gp41 immunity of Pneumocystis jirovecii (Pc) patients. [ATS2006]
(2006年5月19日 -- 2006年5月22日, アメリカ合衆国, サンディエゴ) 口頭 (一般)
- The response of IgG anti-TBGL antibody correlates with CRP in mycobacterium tuberculosis patients. [ATS2006]
(2006年5月19日 -- 2006年5月22日, アメリカ合衆国, サンディエゴ) ポスター (一般)
- Respiratory viruses of animals causing diseases in human (E7) [KEYSTONE SYMPOSIA]
(2006年12月10日 -- 2006年12月14日, シンガポール, シンガポール) 口頭 (一般)
- Isolation of CD4-independent HIV-1 from a patient with Pneumocystis pneumonia that can efficiently enter and replicate in primary cultured human hepatocytes through CXCR4. Late breaker presentation. [4th IAS Conference on HIV pathogenesis, Treatment and Prevention]
(2007年7月22日 -- 2007年7月25日, オーストラリア, Sydney) ポスター (一般)
- ANTI-RABIES ANTIBODIES IN JAPANESE VOLUNTEERS IMMUNIZED WITH IMPORTED VACCINE. [Health Security in the tropics]
(2007年11月29日 -- 2007年11月30日, タイ, Bangkok) ポスター (一般)
- Management of Infectious Diseases -From traditional to innovative techniques/ [SAJU meeting]
(2008年4月28日 -- 2008年4月29日, 南アフリカ, Cape town) 口頭 (基調)
- A case report of HIV and HBV coinfection administered entecavir without ART [日中ウイルス学会]
(2008年6月1日 -- 2008年6月2日, 日本国, 東京都) 口頭 (一般)
- Buthanol extract of cinnamon cortex inhibits transferrin internalization as well as SARS-Cov infection [第七回日中ウイルス学会]
(2008年6月1日 -- 2008年6月3日, 日本国, 東京都) 口頭 (一般)
- Inflammatory markers before and after HAART [日米エイズ]
(2008年9月11日 -- 2008年9月12日, 日本国, 東京都) 口頭 (一般)
- High osteopontin response against malaria infection in patients at the Thailand and Myanmar border [Joint International Tropical Medicine, Meeting]
(2008年10月13日 -- 2008年10月14日, タイ, バンコク) 口頭 (一般)
- Effect of HAART drugs on Osteopontin synthesis in vitro and in vivo [5th IAS2009]
(2009年7月19日 -- 2009年7月22日, 南アフリカ, capetown) ポスター (一般)
- Environmental health aspects associated with geophagic in Souther Africa [International Symposium on HIV/AIDS, Medicinal Plants and Geophagia]
(2009年7月22日 -- 2009年7月24日, 南アフリカ, Mthatha, Eastern Cape) 口頭 (一般)
- Procyanidins are Inhibitors of SARS-Co V Infection [WSU reserch Conference]
(2009年8月25日 -- 2009年8月27日, イギリス, East London) 口頭 (一般)
- Building the Mouse Model of HIV-1 DNA Vaccine Delivered by Nanobubbles and Ultrasound [第7回日中ウイルス学会]
(2010年7月4日 -- 2010年7月7日, 中国) 口頭 (一般)
- Potential role of OPN in ATL pathogenesis [Walter Sisulu University research Conference]
(2010年8月18日 -- 2010年8月20日, 南アフリカ, capetown) 口頭 (一般)
- Isolation, antibiogram profile and Molecular characterization of Mycobacterium spp. from cattle and aildbeest in Mpumalanga province. [Walter Sisulu University Research Conference]
(2010年8月18日 -- 2010年8月20日, 南アフリカ, capetown) 口頭 (一般)
- Diversity of extendeed spectrum beta-lactamases in clinical isolates of Salmonella from the Eastern cape, South Africa [Walter Sisulu University Research Conference]
(2010年8月18日 -- 2010年8月20日, 南アフリカ, capetown) 口頭 (一般)
- Profiling of some South African medicinal plants for their therapeutic safety [Walter Sisulu University Research Conference]
(2010年8月18日 -- 2010年8月20日, 南アフリカ, capetown) 口頭 (一般)
- Evaluation of the therapeutic safety of some South African medicinal plants. [Walter Sisulu University Research Conference]
(2010年8月18日 -- 2010年8月20日, 南アフリカ, capetown) 口頭 (一般)

- Procyanidins in Butanol Extract of Cinnamon Cortex, Inhibit SARS-COV, VSV and HCV Infections [WSU Research Conference 2009]
(2010年8月25日 -- 2010年8月27日, 南アフリカ, east London) 口頭 (一般)
- Ethnobotanical Survey of Herbal Diarrhoeal Remedies and Antibacterial Activity of Some Selected Plants [WSU Research Conference 2009]
(2010年8月25日 -- 2010年8月27日, 南アフリカ, east London) 口頭 (一般)
- Induction of Osteopontin Synthesis of Huh7 Cell by Anti-HIV Agents. [第50回国際抗微生物学会]
(2010年9月12日 -- 2010年9月15日, アメリカ合衆国, ボストン) 口頭 (一般)
- HIV-infected patients [3rd Asia Pacific Region Conference]
(2011年7月8日 -- 2011年7月11日, 中国, 香港) 口頭 (一般)
- The role of osteopontin in infectious disease [第14回長江三角州公共衛生臨床体系建設学会]
(2011年9月22日 -- 2011年9月27日, 中国, 上海) 口頭 (招待・特別)
- Progress of the research on HIV/AIDS and MTB in Japan [2nd Scientific meeting for HIV/AIDS, influenza and TB DIAGNOSIS BY LOOP-MEDIATED ISOTHERMAL AMPLIFICATION (LAMP)]
(2011年9月30日 -- 2011年10月11日, ザンビア, ルサカ) 口頭 (招待・特別)
- Attempts to diagnose latent TB infection in south-east Asia [Noguchi Memorial Institute Medical Research]
(2011年9月30日 -- 2011年10月11日, ガーナ, アクラ) 口頭 (招待・特別)
- Anti-TBGL IgA antibody suggest mucosal frequently positive for anti-TBGL-IgG antibody [99th Annual Meeting The American Association of Immunologists (IMMUNOLOGY 2012)]
(2012年5月4日 -- 2012年5月8日, アメリカ合衆国, Boston, Massachusetts) 口頭 (一般)
- Elevated levels of circulating galectin-9, a novel immune modulator, in acute dengue virus reflects disease activity [14th ASEAN Conference of Clinical Laboratory Sciences]
(2012年11月27日 -- 2012年11月30日, フィリピン, Manila) 口頭 (一般)
- Effect of GALECTIN-9 on IFN- γ Production by Antigen Stimulated Lymphocytes from Pleural Fluid in a TB Patient from BANGLADESH [US-JAPAN COOPERATIVE MEDICAL SCIENCE PROGRAM TUBERCULOSIS AND LEPROSY PANEL MEETING IN JAPAN]
(2013年8月17日 -- 2013年8月18日, 日本国, 北海道) 口頭 (一般)
- Immunological Status of Treatment-Native Sputum Positive Pulmonary TB Patients in Metro MANILA. [US-JAPAN COOPERATIVE MEDICAL SCIENCE PROGRAM TUBERCULOSIS AND LEPROSY PANEL MEETING IN JAPAN]
(2013年8月17日 -- 2013年8月18日, 日本国, 北海道) 口頭 (一般)
- MANILA Typed Tuberculosis case Infected Domestically in JAPAN. [US-JAPAN COOPERATIVE MEDICAL SCIENCE PROGRAM TUBERCULOSIS AND LEPROSY PANEL MEETING IN JAPAN]
(2013年8月17日 -- 2013年8月18日, 日本国, 北海道) 口頭 (一般)
- Disaster-related infectious diseases and human security [Short course on disaster management by Philippine council for quality assurance in clinical laboratories]
(2013年9月30日 -- 2013年10月3日, フィリピン, Manila) 口頭 (一般)
- Establishing an International Postgraduate Course for Disaster Medicine Based on the concept of Human Security [AETMS2013]
(2013年11月30日 -- 2013年12月3日, 中国, 香港) 口頭 (一般)
- Symposium UHM-Tohoku University Disaster Risk Reduction Collaboration [Tohoku University International Research Institute of Disaster Science and University of Hawaii at Manoa, College of Social Science]
(2014年1月30日 -- 2014年1月31日, アメリカ合衆国, Honolulu) 口頭 (一般)
- Biomarker studies on Disaster-related Infectious Diseases [Symposium "UHM-Tohoku University Disaster Risk Reduction Collaboration". University of Hawaii, USA]
(2014年1月30日 -- 2014年1月31日, アメリカ合衆国, Honolulu) 口頭 (一般)
- Elevation of matricellular proteins in dengue virus infection [ACTMP2014 6th ASEAN Congress of Tropical Medicine and Parasitology]
(2014年3月5日 -- 2014年3月7日, マレーシア, Kuala Lumpur) 口頭 (一般)
- Combination of Antibody and DNA method improve diagnosis of leptospirosis [国際会議 114th General Meeting ASM2014 (American Society for Microbiology) 学会]
(2014年5月17日 -- 2014年5月20日, アメリカ合衆国, ボストン) ポスター (一般)
- Anti-retroviral therapy against HIV infected individuals after the great east Japan earthquake [The 10th China-Japan international conference of VIROLOGY]
(2014年8月25日 -- 2014年8月28日, 中国, 長春) 口頭 (一般)
- Elevation of matricellular proteins in dengue virus infection [The 10th China-Japan international conference of VIROLOGY]
(2014年8月25日 -- 2014年8月28日, 中国, 長春) 口頭 (一般)
- Disaster-related infectious Diseases & Human Security. Philippine Council for Quality Assurance in Clinical Laboratories
(2014年9月30日 -- 2014年10月3日, フィリピン, Manila) 口頭 (一般)

High levels of matricellular proteins in active tuberculosis and their role in granuloma formation [The 4th Indonesia TB Research Parade]

(2015年3月11日 -- 2015年3月12日, インドネシア, ジャカルタ) ポスター (一般)

Antibody responses against multiple antigens of mycobacterium tuberculosis to differentiate active tuberculosis from latent form [The 4th Indonesia TB Research Parade]

(2015年3月11日 -- 2015年3月12日, インドネシア, ジャカルタ) 口頭 (一般)

国内会議 発表・講演

V3 loop peptides enhance their own binding to cells and infection of HIV-1 [Japan-U.S. Cooperative Medical Science Program 13th Joint Meeting of AIDS Panel]

(2001年3月21日 -- 2001年3月23日, 熊本) 口頭 (一般)

慢性閉塞性肺疾患への吸入ステロイドの効果 [気道病態シンポジウム]

(2003年2月2日 -- 2003年2月2日) 口頭 (一般)

両側肺のう胞の急速な拡大で急性呼吸不全に陥り、手術により改善し得た一例 [第78回日本呼吸器学会東北地方会]

(2003年2月8日 -- 2003年2月24日, 盛岡) 口頭 (一般)

喘息患者における長期吸入ステロイドによる気道過敏性改善の規定因子の検討 [第169回日本内科学会東北地方会]

(2003年2月9日 -- 2003年2月9日) 口頭 (一般)

脾臓病変を伴った肺サルコイドーシスの2例 [第169回日本内科学会東北地方会]

(2003年2月9日 -- 2003年2月9日) 口頭 (一般)

長い経過をとり、抗GM-CSF抗体測定が診断に有効であった特発性肺胞蛋白症の一例 [第169回日本内科学会東北地方会]

(2003年2月9日 -- 2003年2月9日) 口頭 (一般)

肺及び皮膚に多発性病変を生じた肉芽腫の1例 [第169回日本内科学会東北地方会]

(2003年2月9日 -- 2003年2月9日) 口頭 (一般)

気道平滑筋における自発性外向き電流 (STOCs) の調節機構に関する検討 [第43回日本呼吸器学会総会]

(2003年3月13日 -- 2003年3月13日, 福岡) 口頭 (一般)

慢性閉塞性肺疾患気道における活性酸素産生能の検討 [第43回日本呼吸器学会総会]

(2003年3月13日 -- 2003年3月13日, 福岡) 口頭 (一般)

COPDの病因と病態生理:活性窒素種のCOPD病態への関与 [第43回日本呼吸器学会総会]

(2003年3月13日 -- 2003年3月13日, 福岡) 口頭 (一般)

気道炎症モニターリングからみた重症ぜんそくの病態生理 [第43回日本呼吸器学会総会]

(2003年3月15日 -- 2003年3月15日, 福岡) 口頭 (一般)

当科における過去7年間のサルコイドーシス診断例57症例の臨床的検討 [第43回日本呼吸器学会総会]

(2003年3月15日 -- 2003年3月15日, 福岡) 口頭 (一般)

慢性閉塞性肺疾患気道における活性酸素産生能の検討 [気道過敏性研究会]

(2003年3月29日 -- 2003年3月29日) 口頭 (一般)

Pneumocystis carinii 肺炎の治療中に副作用のため治療を変更せざるを得なかった AIDS 患者の2例 [第77回日本感染症学会総会]

(2003年4月18日 -- 2003年4月18日) 口頭 (一般)

Electrogenic nature of the basolateral membrane sodium bicarbonate cotransporter in Calu-3 cells [XVII World Asthma Congress]

(2003年5月24日 -- 2003年5月24日, 仙台) 口頭 (一般)

気道炎症モニターリングからみた重症喘息の病態生理 [佐島カンファレンス]

(2003年6月13日 -- 2003年6月13日) 口頭 (一般)

咽頭拭い液のPCRにより早期にレジオネラ肺炎と診断され、良好な改善を示した一例 [第170回日本内科学会東北地方会]

(2003年6月28日 -- 2003年6月28日, 仙台) 口頭 (一般)

DPBとマクロライド療法 [第2回感染症セミナー]

(2003年6月30日 -- 2003年6月30日, 仙台) 口頭 (一般)

The influence of intracellular Ca²⁺ signaling on spontaneous transient outward currents in tracheal smooth muscle cells [XVII World Asthma Congress]

(2003年7月7日 -- 2003年7月7日, 仙台) 口頭 (一般)

Novel roles of B cells as antigen-presenting cells to induce Th1 cells and inhibit allergic airway eosinophilia [XVII World Asthma Congress]

(2003年7月7日 -- 2003年7月7日, 仙台) 口頭 (一般)

夜間NIPPVにて運動耐応能の改善を認めた肺結核後遺症による2型呼吸不全の1例 [第77回日本呼吸器学会東北地方会]

(2003年9月13日 -- 2003年9月13日) 口頭 (一般)

Assessment of redox status in chronic obstructive lung disease [aixay club in sendai]

(2003年9月13日 -- 2003年9月13日, 仙台) 口頭 (一般)

- 結核、非定型抗酸菌感染症と血清葉酸値 [第 40 回日本臨床生理学会総会]
(2003年10月10日 -- 2003年10月11日, 仙台) 口頭 (一般)
- 緑膿菌感染を伴うマクロライド抵抗性の D P B の 1 症例 [第 2 回南東北マクロライド研究会]
(2003年10月25日 -- 2003年10月25日, 仙台) 口頭 (一般)
- 夜間 N I P P V にて運動耐応能の改善を認めた? 型呼吸不全の 1 例 [第 3 回宮城在宅呼吸管理研究会]
(2003年11月8日 -- 2003年11月8日, 仙台) 口頭 (一般)
- 脾臓病変を伴ったサルコイドーシスの 3 例 [第 2 3 回日本サルコイドーシス・肉芽腫性疾患学会]
(2003年11月29日 -- 2003年11月29日) 口頭 (一般)
- H I V 感染者に合併した重症カリニ肺炎の治療に関する検討 [東北ブロックエイズ・H I V 感染症臨床カンファレンス]
(2003年12月6日 -- 2003年12月6日, 仙台) 口頭 (一般)
- ヒト気道粘膜下膜由来 C a l u - 3 細胞における C F T R を介した重炭酸イオン (H C O 3) 分泌の細胞内メカニズムについて [第 7 回アレルギー・気道上皮細胞研究会学術大会]
(2003年12月6日 -- 2003年12月6日, 東京) 口頭 (一般)
- 慢性閉塞性肺疾患気道におけるサイトカイン産生と病態への関与の検討 [第 16 回気道病態シンポジウム]
(2004年1月31日 -- 2004年1月31日) 口頭 (一般)
- 原発性線毛運動不全症 (Primary Ciliary Dyskinesia) の一症例 [第 7 8 回日本呼吸器学会東北地方会]
(2004年2月7日 -- 2004年2月7日, 仙台) 口頭 (一般)
- KL-6 が高値を示した特発性肺胞蛋白症 (I-PAP) の 2 例 [第 7 8 回日本呼吸器学会東北地方会]
(2004年2月7日 -- 2004年2月7日, 仙台) 口頭 (一般)
- 20 代で発生した女性治若年者 COPD の 1 例 [第 7 8 回日本呼吸器学会東北地方会]
(2004年2月7日 -- 2004年2月7日, 仙台) 口頭 (一般)
- Nitric Oxide is involved in the physiological signaling pathway in the secretion from tracheal gland acinar cells [World Asthma Meeting 2004]
(2004年2月16日 -- 2004年2月16日, 仙台) 口頭 (一般)
- 高炭酸ガス換気応対に対する交感神経活性の役割 [第 4 5 回日本呼吸器学会総会]
(2004年3月29日 -- 2004年3月29日) 口頭 (一般)
- 気管支喘息の発症に関与する先天・後天的因子 [第 4 5 回日本呼吸器学会総会]
(2004年3月31日 -- 2004年4月2日) 口頭 (一般)
- 慢性閉塞性肺疾患気道におけるサイトカイン産生と病態への関与の検討 [第 4 5 回日本呼吸器学会総会]
(2004年3月31日 -- 2004年4月2日) 口頭 (一般)
- adenosine 5'-triphosphate(ATP) の気道平滑筋細胞に対する電気生理学的検討 [第 4 5 回日本呼吸器学会総会]
(2004年3月31日 -- 2004年4月2日) 口頭 (一般)
- ヒト気道粘膜下腺由来 C a l u - 3 細胞における重炭酸イオン (H C O 3) 分泌の細胞内メカニズムについて [第 4 5 回日本呼吸器学会総会]
(2004年3月31日 -- 2004年4月2日) 口頭 (一般)
- Nitric oxide-related molecules as a tool for the management of airway diseases [国際 N O 学会]
(2004年5月28日 -- 2004年5月28日) 口頭 (一般)
- Decreased reactive nitrogen species production and increased exhaled NO concentration by xanthine oxidase inhibition in COPD [3rd International Conference on the Biology ,Chemistry and Therapeutic Applications of Nitric Oxide]
(2004年5月28日 -- 2004年5月28日) 口頭 (一般)
- adenosine 5'-triphosphate(ATP) の気道平滑筋細胞に対する検討 [Airxay club]
(2004年9月11日 -- 2004年9月11日) 口頭 (一般)
- H I V エンベロープ蛋白 gp 4 1 に対する抗体の特性 [第 66 回日本血液学会総会]
(2004年9月17日 -- 2004年9月19日, 京都) 口頭 (一般)
- 原発性線毛運動不全症 (Primary Ciliary Dyskinesia) の一症例 [第 3 回南東北マクロライド研究会]
(2004年10月2日 -- 2004年10月2日, 仙台) 口頭 (一般)
- M R I にて発見された心サルコイドーシスの 1 例 [日本サルコイドーシス肉芽腫性疾患学会]
(2004年10月9日 -- 2004年10月9日) 口頭 (一般)
- 診断 : (肺機能 , N O , 喀痰) 検査での弁別法 [第 5 4 回日本アレルギー学会総会シンポジウム「気管支喘息と C O P D : 病態から管理までの類似点と相違点」]
(2004年10月31日 -- 2004年10月31日, 横浜) 口頭 (一般)
- ATP regulates the inward current by purinergic receptor in airway smooth muscle cells [asia pacific association of allergology]
(2004年11月4日 -- 2004年11月6日, 横浜) 口頭 (一般)
- I I I B 持続感染細胞 H 9 / I I I B 表面に発現するエンベロープ蛋白 gp41 の抗原解析 [第 5 2 回日本ウイルス学会]
(2004年11月21日 -- 2004年11月23日, 横浜) 口頭 (一般)

- Low anti-mycobacterium antibody titer in atypical mycobacterium infection with acquired immunodeficiency syndrome(AIDS)[第52回日本ウイルス学会]
(2004年11月21日 -- 2004年11月23日, 横浜) 口頭(一般)
- Low anti-mycobacterium antibody titer in atypical mycobacterium infection with acquired immunodeficiency syndrome(AIDS)[日本医学協力研究会エイズ専門部会]
(2004年11月21日 -- 2004年11月24日) 口頭(一般)
- Properties of anti- gp41 core structure antibodies, which compete with sera of HIV-1 infected patients[日本医学協力研究会エイズ専門部会]
(2004年12月7日 -- 2004年12月10日) 口頭(一般)
- 結核患者および非結核患者易感染固体における抗TBGL抗体の検索[第45回日本呼吸器学会]
(2005年4月14日 -- 2005年4月16日, 幕張) 口頭(一般)
- 一酸化窒素(NO)は気道粘膜下腺電解質分泌の細胞内情報伝達機構に含まれる[第45回日本呼吸器学会総会]
(2005年4月14日 -- 2005年4月16日, 幕張) 口頭(一般)
- Method for efficient storing and transportation of sputum specimens for tuberculosis molecular testing by FTA card system[第2回東北大学バイオサイエンスシンポジウム]
(2005年5月16日 -- 2005年5月16日, 仙台) 口頭(一般)
- アジアにおける呼吸器感染症の変遷[第19回多摩呼吸器フォーラム]
(2005年6月17日 -- 2005年6月17日, 多摩) 口頭(一般)
- アジアにおける呼吸器感染症の変遷[第176回日本内科学会東北地方会]
(2005年6月18日 -- 2005年6月18日, 仙台) 口頭(一般)
- HIV、結核重複感染の一例[第111回日本結核病学会東北地方会]
(2005年9月10日 -- 2005年9月10日, 盛岡) 口頭(一般)
- PETが有効であった感染性大動脈炎の一例[第54回日本感染症学会東日本地方会総会]
(2005年10月27日 -- 2005年10月28日, 東京) 口頭(一般)
- サイトメガロウイルス肺炎を合併したHIV初期感染の1例[第19回日本エイズ学会学術集会・総会]
(2005年12月1日 -- 2005年12月3日, 熊本) 口頭(一般)
- 東北地方のHIV感染患者の臨床病状とウイルス特性[第19回日本エイズ学会学術集会・総会]
(2005年12月1日 -- 2005年12月3日, 熊本) 口頭(一般)
- カルバマゼピン投与後に低ガンマグロブリン血症を伴う間質性肺炎を発症した一例[第178回日本内科学会東北地方会]
(2006年2月18日 -- 2006年2月18日, 仙台) 口頭(一般)
- 当院における肺日和見感染を合併した後天性免疫不全症候群(AIDS)発生患者の臨床像の検討[第46回日本呼吸器学会総会]
(2006年6月1日 -- 2006年6月2日, 静岡) 口頭(一般)
- カリニ肺炎患者血清中のHIV-1エンベロープ蛋白gp41に対する競合抗体の解析[第46回日本呼吸器学会総会]
(2006年6月1日 -- 2006年6月2日, 静岡) 口頭(一般)
- COPD患者における呼気凝縮液中キサンチンオキシデース(XO)活性の検討[第46回日本呼吸器学会総会]
(2006年6月1日 -- 2006年6月2日, 静岡) 口頭(一般)
- 当科における新規サルコイドーシス診断80例の臨床的検討[第46回日本呼吸器学会総会]
(2006年6月1日 -- 2006年6月2日, 静岡) 口頭(一般)
- 結核患者における抗TBGL抗体の検索[第46回日本呼吸器学会総会]
(2006年6月1日 -- 2006年6月2日, 静岡) 口頭(一般)
- Functional role of envelope protein of HIV-1[Educational seminar for infectious diseases]
(2006年8月21日 -- 2006年8月21日, 仙台) 口頭(一般)
- セレウス菌による敗血症性ショックを来した1例[第83回日本呼吸器学会東北地方会]
(2006年9月16日 -- 2006年9月16日, 仙台) 口頭(一般)
- 食道がんの二重癌に合併したサルコイドーシスの一例[第83回日本呼吸器学会東北地方会]
(2006年9月16日 -- 2006年9月16日, 仙台) 口頭(一般)
- 当科における新規サルコイドーシス診断80例の臨床的検討[第26回日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会総会]
(2006年9月23日 -- 2006年9月23日, 名古屋) 口頭(一般)
- 当科における新規サルコイドーシス診断80例の臨床的検討[第26回日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会総会]
(2006年10月7日 -- 2006年10月7日, 東京) 口頭(一般)
- The inhibitory effect of medical herbs on SARS-CoV entry in vitro.[第54回日本ウイルス学会学術集会]
(2006年11月19日 -- 2006年11月21日, 名古屋) ポスター(一般)
- Characterization of CD4-independent primary HIV-1 isolate from Pneumocystis jirovecii Pneumonia patient[第54回日本ウイルス学会学術集会]
(2006年11月19日 -- 2006年11月21日, 名古屋) 口頭(一般)

- CFTR を介した Cl⁻および HCO₃⁻分泌の細胞内メカニズムについて [第 27 回気道分泌研究会]
(2007年4月14日 -- 2007年4月14日, 鹿児島) ポスター (一般)
- 気道分泌腺の水・電解質分泌に関わる調節機構 [第 5 回肺研究フォーラム 21]
(2007年5月12日 -- 2007年5月12日, 東京) ポスター (一般)
- 内因性 NO の気道分泌における調節機構 [第 47 回日本呼吸器学会総会]
(2007年5月12日 -- 2007年5月12日) ポスター (一般)
- HIV 感染者における抗酸菌感染症診断の諸問題 [第 77 回実験結核研究会]
(2007年6月4日 -- 2007年6月4日, 大阪) 口頭 (一般)
- SARS-CoV 感染における受容体 ACE2 細胞内領域の役割. [第 6 1 回日本細菌学会東北支部総会]
(2007年8月23日 -- 2007年8月24日, 仙台) ポスター (一般)
- 両側胸水を伴ったカポジ肉腫に対して Liposoma Doxorubicin を投与した一例 [第 1 8 3 回日本内科学会東北地方会]
(2007年9月1日 -- 2007年9月1日, 青森) 口頭 (一般)
- 当科における新規サルコイドーシス診断 80 例の臨床的検討 [第 3 回日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会東北地方会]
(2007年9月22日 -- 2007年9月22日, 東京) 口頭 (一般)
- ウイルス感染とバイオディフェンス 注目される補中益気湯の可能性 . インフルエンザ ストラテジー [インフルエンザ ストラテジー 2007]
(2007年10月20日 -- 2007年10月20日, 盛岡) ポスター (一般)
- ACE2 細胞内領域欠損受容体を介した SARS-CoV 感染機構 [日本ウイルス学会学術集会]
(2007年10月21日 -- 2007年10月23日, 札幌) ポスター (一般)
- ACE2 細胞内領域欠損受容体を介した SARS-CoV 感染機構 [第 5 5 回日本ウイルス学会学術集会]
(2007年10月21日 -- 2007年10月23日, 札幌) ポスター (一般)
- 桂皮のブタノール画分とタンニン酸はトラスフェリンのエンドサイトーシスを阻害し、SARS ウイルスの感染も阻止する [第 5 5 回日本ウイルス学会学術集会]
(2007年10月21日 -- 2007年10月23日, 札幌) ポスター (一般)
- Medicinal herb extract inhibits internalization of Transferrin receptor [TOWARD ADVANCED USE OF AFRICAN RESOURCES IN PLANT SCIENCE]
(2007年11月20日 -- 2007年11月20日, 横浜) ポスター (一般)
- 南アフリカの薬用植物からの抗 HIV 成分の単離 [第 21 回日本エイズ学会学術集会・総会]
(2007年11月28日 -- 2007年11月30日, 広島) ポスター (一般)
- 初代培養正常ヒト肝細胞および B 細胞に感染増殖する CD4 非依存性 HIV-1 臨床株 SDA-1 の検討 [第 21 回日本エイズ学会学術集会・総会]
(2007年11月28日 -- 2007年11月30日, 広島) ポスター (一般)
- CD4 非依存性 HIV-1 臨床分離株 SDA-1 の責任領域のコンピューター及び分子生物学的な解析. [第 21 回日本エイズ学会学術集会・総会]
(2007年11月28日 -- 2007年11月30日, 広島) ポスター (一般)
- ヒューマンセキュリティと健康 [東北大学・国連大学・国連大学協力会 共催セミナー]
(2008年4月16日 -- 2008年4月16日, 仙台) 口頭 (一般)
- 潜伏結核感染と超多剤性結核 [国際戦略としての人間の安全保障]
(2008年5月25日 -- 2008年5月25日, 仙台) 口頭 (招待・特別)
- HTLV-1 と HIV 感染症の多様性 [第 5 7 回医学検査学会]
(2008年5月29日 -- 2008年5月30日, 札幌) 口頭 (基調)
- HIV 感染者の治療と血漿中の OPN の変動の関連 [オステオポンチン研究会]
(2008年9月27日 -- 2008年9月28日, 札幌) 口頭 (一般)
- HIV・HBV 重複感染の一例 [第 2 2 回日本エイズ学会学術集会・総会]
(2008年11月26日 -- 2008年11月28日, 大阪) 口頭 (一般)
- Inflammatory markers in HIV/AIDS patients before after HAART [第 3 8 回日本免疫学会総会]
(2008年12月1日 -- 2008年12月3日, 京都) ポスター (一般)
- ヒトレトロウイルス感染症と血漿オステオポンチン [日本血液学会東北地方会]
(2009年2月22日 -- 2009年2月22日, 仙台) 口頭 (一般)
- 治安対策としての狂犬病予防運動-1920 年代の野犬捕獲 [生き物文化誌学会第 7 回学術大会]
(2009年6月13日 -- 2009年6月14日) 口頭 (一般)
- Prevalence of Latent Tuberculosis infection among Non Tubercular Mycobacterium patients in Japan [第 7 9 回実験結核研究会]
(2009年7月1日 -- 2009年7月1日) 口頭 (一般)
- Persistent elevations of osteopontin after haart in AIDS [国際炎症学会]
(2009年7月6日 -- 2009年7月10日, 東京) 口頭 (一般)
- メタボリックシンドロームとエイズ治療 [宮城県臨床内科研究会]
(2009年8月3日 -- 2009年8月3日, 仙台) 口頭 (招待・特別)

- Procyanidin B-1 suppresses HCV replication [第 57 回ウイルス学会学術集会]
(2009年10月25日 -- 2009年10月27日, 東京) ポスター (一般)
- プロテアーゼ阻害薬からラルテグラビルへの変更により高ビリルビン血症と肝機能障害の改善がみられた HIV 感染症の 1 例 [第 58 回日本感染症学会]
(2009年10月30日 -- 2009年10月31日, 東京) 口頭 (一般)
- 3 名の家族内感染が見られた伝染性単核症 [第 79 回日本感染症学会 西日本学術集会]
(2009年11月20日 -- 2009年11月21日, 九州大学) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)
- HAART によるオステオポンチンの誘導の意義に関する検討 [第 23 回日本エイズ学会学術集会]
(2009年11月26日 -- 2009年11月28日, 名古屋) 口頭 (一般)
- Current and future collaborative research between Walter Sisulu and Tohoku University for development for consortium [International Symposium on AIDS&TUBERCULOSIS]
(2010年1月13日 -- 2010年1月14日) その他
- HAART 施行中の薬剤副作用に対する Raltegravir への薬剤変更を行った 3 例 [第 84 回感染症学会]
(2010年4月5日 -- 2010年4月6日, 京都) ポスター (一般)
- in vitro, In vivo での HAART による Osteopontin 産生促進機構の解析 [第 84 回感染症学会]
(2010年4月5日 -- 2010年4月6日, 京都) ポスター (一般)
- Enhanced circulatory leptin with elevated level of KL-6 in Thai [第 80 回実験結核研究会]
(2010年5月19日 -- 2010年5月19日, 京都) 口頭 (一般)
- 日本とフィリピンの感染症について [東北大学白菊会]
(2010年5月21日 -- 2010年5月21日) 口頭 (一般)
- マニラの熱帯感染症にみる渡航感染症 [第 9 回東北国際保健研究会]
(2010年5月29日 -- 2010年5月30日) 口頭 (招待・特別)
- エイズと結核 [医系連携研究会]
(2010年8月3日 -- 2010年8月3日, 秋田) 口頭 (招待・特別)
- 当院における HAART 施行中の手術症例 [第 24 回日本エイズ学会]
(2010年11月24日 -- 2010年11月26日) ポスター (一般)
- HAART 施行中の薬剤副作用に対する、Raltegravir への薬剤変更を行った 10 例 [第 24 回日本エイズ学会]
(2010年11月24日 -- 2010年11月26日) ポスター (一般)
- Fluoroquinolones up-regulate osteopontin production in lung epithelial cells A549 [第 85 回感染症学会総会]
(2011年4月21日 -- 2011年4月22日, 東京) 口頭 (一般)
- 発熱患者への Acyclovir の使用経験 8 例 [第 85 回日本感染症学会総会]
(2011年4月21日 -- 2011年4月22日) 口頭 (一般)
- Involvement of osteopontin-CD44 loop in the pathogenesis of Adult T-cell leukemia [第 10 回オステオポンチン研究会]
(2011年6月18日 -- 2011年6月19日) 口頭 (一般)
- Biological functions of osteopontin and its receptors in Adult T cell Leukemia. [第 10 回オステオポンチン研究会]
(2011年6月18日 -- 2011年6月19日) 口頭 (一般)
- ヒト細胞白血病ウイルス I 型感染細胞浸潤・転移におけるオステオポンチン、及びインテグリン受容体の役割 [第 22 回日本生体防御学会学術総会]
(2011年6月29日 -- 2011年7月1日) 口頭 (一般)
- 狂犬病の社会的意味の変遷-国会会議録の計量的テキスト分析-[生き物文化誌学会第 9 回学術大会]
(2011年11月12日 -- 2011年11月13日, 東京) 口頭 (一般)
- 4'-Ethylnyl-核酸誘導体に対する HIV-1 および HIV-2 の耐性機序 [第 25 回エイズ学会学術集会]
(2011年11月30日 -- 2011年12月2日, 東京) 口頭 (一般)
- Frequent detection of anti-tubercular-glycolipid IgG and IgA antibodies in the health workers with latent tuberculosis infection in the Philippines [Asian-African Research Forum on Emerging and Reemerging Infections 2012]
(2012年1月11日 -- 2012年1月12日, 神戸) 口頭 (一般)
- The generation of immune-modulator lectin-galactin-9 in acute dengue virus infected patients in Philippine [Asian-African Research Forum on Emerging and Reemerging Infections 2012]
(2012年1月11日 -- 2012年1月12日, 神戸) 口頭 (一般)
- サハラ以南アフリカにおけるエイズ・結核研究ネットワーク構築の試み [第 27 回日本国際保健医療学会学術大会]
(2012年11月3日 -- 2012年11月4日, 岡山) 口頭 (一般)
- MINICICLIN 投与によるヒト免疫不全ウイルス (HIV) 持続感染への効果 [第 26 回日本エイズ学会学術集会・総会]
(2012年11月24日 -- 2012年11月26日, 横浜) 口頭 (一般)
- 結核感染における Galectin-9 の役割 [第 83 回実験結核研究会 幕張メッセ国際会議場]
(2013年3月27日 -- 2013年3月27日, 千葉) 口頭 (一般)

- Profiles of Pro-inflammatory and Anti-inflammatory Cytokines/Chemokines in Acute Dengue Virus Infection [NIH Tohoku University-JSPS Symposium]
(2013年5月8日 -- 2013年5月11日, 仙台) 口頭 (一般)
- Increased Production of Gal-9 in Treatment-Naive Pulmonary TB Patients in Metro Manila [NIH Tohoku University-JSPS Symposium]
(2013年5月9日 -- 2013年5月11日, 仙台) 口頭 (一般)
- 急性頸部リンパ節炎症例に対する MINOMYCIN の投与 [第 87 回感染症学会]
(2013年6月5日 -- 2013年6月5日, 横浜) 口頭 (一般)
- Inflammatory Profiles of Dengue Virus Infection. (マニラの感染症とバイオマーカー研究) [平成 25 年度 海外学術調査フェスタ]
(2013年6月29日 -- 2013年6月29日, 東京) 口頭 (一般)
- Molecular and immunological analysis of sputum positive TB patients in Philippines [第 67 回 日本細菌学会 東北支部総会]
(2013年8月30日 -- 2013年8月31日, 仙台) 口頭 (一般)
- 日本の HIV 感染者の現状 [第 5 回 宮城県 HIV/AIDS 学術講演会]
(2013年8月31日 -- 2013年8月31日, 仙台) その他
- ANALYSIS OF BIOMARKERS IN URINE AND PLASMA OF LEPTOSPIROSIS PATIENTS [8th Scientific Meeting of International Leptospirosis Society]
(2013年10月8日 -- 2013年10月8日, 福岡) 口頭 (一般)
- 温暖化・災害・感染症の中の Human security [環境セミナー]
(2013年11月9日 -- 2013年11月9日, 仙台) 口頭 (一般)
- HIV 感染加療中、1 型糖尿病腎症が悪化し、血液透析を導入した 1 例 (日本語) [第 27 回日本エイズ学会]
(2013年11月20日 -- 2013年11月22日, 熊本) 口頭 (一般)
- Attempt to distinguish between LTBI and active TB by latency-related antigens and biomarkers. [The Third Bizan Immunology Symposium at The University of Tokushima (BISUT3)]
(2014年2月13日 -- 2014年2月14日, 徳島) 口頭 (一般)
- Attempt to find novel biomarkers for LTBI diagnosis [The 3rd Conference on Otsuka-Biotec Collaborative Research of the Strategic Japanese-Thailand Cooperative Programme ' ' Development of new diagnostic and drug for latent tuberculosis or non-replicating tuberculosis]
(2014年2月15日 -- 2014年2月15日, 徳島) 口頭 (一般)
- Human security の中の災害感染症 [静岡セミナー]
(2014年2月27日 -- 2014年2月27日, 静岡) 口頭 (一般)
- レプトスピラ症患者の血漿および尿中のバイオマーカーの解析 [第 5 回レプトスピラ・シンポジウム]
(2014年3月29日 -- 2014年3月29日, 東京) 口頭 (一般)
- 急性発熱患者におけるサイトカイン [第 88 回日本感染症学会学術講演会・第 62 回日本化学療法学会総会合同学会]
(2014年6月19日 -- 2014年6月19日, 福岡) 口頭 (一般)
- デングウイルス感染症における炎症及び凝固関連マーカー研究 [2014 年度 海外学術調査フォーラム プログラム]
(2014年6月28日 -- 2014年6月28日, 東京) ポスター (一般)
- 「人間の安全保障」に基づく国際的災害医学教育研究連携体制構築 [平成 25 年度 特定プロジェクト研究成果報告会仙台]
(2014年7月13日 -- 2014年7月13日, 仙台) 口頭 (一般)
- 潜在性結核患者と結核患者の Galectin-9 発現様式の相違の検討 [平成 25 年度 特定プロジェクト研究成果報告会]
(2014年7月13日 -- 2014年7月13日, 仙台) ポスター (一般)
- 災害関連発熱疾患の早期発見のためのバイオ・マーカー研究 [平成 25 年度 特定プロジェクト研究成果報告会]
(2014年7月13日 -- 2014年7月13日, 仙台) 口頭 (一般)
- 「人間の安全保障」に基づく国際的災害医学教育研究連携体制構築 [平成 25 年度 特定プロジェクト研究成果報告会]
(2014年7月13日 -- 2014年7月13日, 仙台) ポスター (一般)
- ハワイ大との学際的リスク研究推進のためのネットワーク構築 [平成 25 年度 特定プロジェクト研究成果報告会]
(2014年7月13日 -- 2014年7月13日, 仙台) ポスター (一般)
- The Levels of Matricellular Proteins in Plasma of Active Tuberculosis and Latent Tuberculosis in the Setting of Helicobacter Pylori Co-infection [4th Annual Conference of Japan Association for Human Security Studies]
(2014年9月6日 -- 2014年9月7日, 仙台) 口頭 (一般)
- Antibody Responses against Multiple Antigens of Mycobacterium Tuberculosis to Differentiate Active TB infection from Latent Form [4th Annual Conference of Japan Association for Human Security Studies]
(2014年9月6日 -- 2014年9月7日, 仙台) 口頭 (一般)

Disaster Medicine, Analysis of Biomarkers in Plasma and Urine of Leptospirosis Patients [The 12th Asia Pacific Conference on Disaster Medicine, Analysis of Biomarkers in Plasma and Urine of Leptospirosis Patients]

(2014年9月17日 -- 2014年9月19日, 東京) 口頭 (一般)

Immune responses against Mycobacterium tuberculosis dimorphic antigen Rv0679c (Beijing type/non-Beijing type) in tuberculosis patients ABSTRACT [第 43 回日本免疫学会]

(2014年12月10日 -- 2014年12月12日, 京都) その他

Immune responses against Mycobacterium tuberculosis dimorphic antigen Rv0679c (Beijing type/non-Beijing type) in tuberculosis patients ABSTRACT [The 43rd Annual Meeting of The Japanese Society for Immunology]

(2014年12月12日 -- 2014年12月12日, 京都) 口頭 (一般)

Expression of matricellular proteins in latent and active tuberculosis [The 43rd Annual Meeting of The Japanese Society for Immunology]

(2014年12月12日 -- 2014年12月12日, 京都) 口頭 (一般)

Recent advances in Ebola and Marburg virus research エボラウイルスとマールブルグウイルス研究の最前線 [ヒューマンセキュリティ特別講演会]

(2015年1月22日 -- 2015年1月22日, 仙台) 口頭 (一般)

Galectin-9 は重症敗血症の免疫・炎症反応に関連する可能性がある [第 19 回エンドトキシン血症救命治療研究会]

(2015年1月23日 -- 2015年1月24日, 仙台) 口頭 (一般)

血漿中のマトリセルラー蛋白質は Dengue virus 感染症の重症度マーカーである [第 20 回日本集団災害医学会]

(2015年2月26日 -- 2015年2月28日, 立川市) 口頭 (一般)

Collaborative research on disaster-related infectious diseases between Philippine and Japan. [Medical and Public Health Preparedness for Large Scale Disaster]

(2015年3月16日 -- 2015年3月16日, 仙台) 口頭 (一般)

慢性腎臓病患者における潜在性結核感染症 [第 90 回日本結核病学会総会]

(2015年3月26日 -- 2015年3月28日, 長崎) ポスター (一般)

空洞及び気管支拡張症に伴う肺結核や腸結核における抗 TBGL 抗体価 [第 90 回日本結核病学会]

(2015年3月27日 -- 2015年3月29日, 長崎) ポスター (一般)

国際会議 主催・運営

International symposium AIDS & Tuberculosis

(2010年1月13日 -- 2010年1月14日, 日本国, 仙台) [主催] 大会長

Workshop on disaster management

(2014年6月27日 -- 2014年6月27日, 日本国, 仙台) [主催] 委員長

国内会議 主催・運営

感染症セミナー

(2003年6月30日 -- 2003年6月30日, 仙台) [主催] 大会長

第 7 8 回日本呼吸器学会東北地方会

(2004年2月7日 -- 2004年2月7日, 仙台) [主催] 大会長

第 8 1 回日本結核病学会総会

(2006年4月25日 -- 2006年4月25日, 仙台) [主催] 大会長

第 180 回日本内科学会東北地方会

(2006年9月16日 -- 2006年9月16日, 仙台) [主催] 大会長

みやぎ県民大学 大学解放講座

(2008年7月12日 -- 2008年7月13日, 仙台) [主催] 大会長

第一回エコバイオ フォーラム

(2008年9月9日 -- 2008年9月9日) [主催] 大会長

第 9 回東北国際保健研究会

(2010年5月29日 -- 2010年5月30日) [主催] 大会長

第二回エコバイオ フォーラム

(2010年10月18日 -- 2010年10月18日, 仙台) [主催] 大会長

第三回エコバイオフォーラム

(2012年1月13日 -- 2012年1月13日, 仙台) [主催] 大会長

学術受賞

黒竜江省人民政府科学技術賞

[黒竜江省人民政府]

2005年

特許

(登録済)

ジクチオピロン誘導体又はジヒドロジクチオピロン誘導体を有効成分とするオステオポンチン産生阻害剤
 2015年2月26日出願(特願2013-046197) 2013年3月8日公開(123) 2013年3月8日登録(無)
 アミド誘導体

2014年2月28日出願(特願2014-038919) 2014年2月28日公開(特願2014-038919) 2014年2月
 28日登録(特願2014-038919)

作品

HIV ウイルス分離(その他) 2005年
 目で見る医学の基礎(コンピュータソフト) 2007年
 サハラ以南アフリカにおける感染症～グローバル感染症入門～(コンピュ
 タソフト) 2014年

その他研究活動

第21回感染症・呼吸器疾患セミナー(その他) 2007年 - 2007年
 World Journal of Experimental Medicine editor(その他) 2011年 - 2014年

科学研究費補助金獲得実績(文科省・学振)

特定研究 1986年4月 - 1987年3月
 [成人 T 細胞白血病の全医学的把握]
 がん特別研究 1986年4月 - 1987年3月
 [HTLV-I 抗体陽性者の長期追跡]
 試験研究 1986年4月 - 1987年3月
 [抗 Tac 抗体を用いた成人 T 細胞白血病治療法の開発]
 一般研究(C) 1986年4月 - 1988年3月
 [血友病患者における AIDS レトロウイルス抗原の検出とその病態の解明]
 一般研究(C) 1986年4月 - 1988年3月
 [AIDS ウイルスに対するモノクローナル抗体の作製とその応用]
 一般研究(B) 1986年4月 - 1989年3月
 [造血管腫瘍の遺伝子レベルでの解析]
 一般研究(C) 1987年4月 - 1988年3月
 [血友病患者における活動性 AIDS ウイルス保有者のモノクローナル抗体によ
 る同定]
 重点領域研究 1987年4月 - 1990年3月
 [HTLV-I 感染症の病態の解明と治療への新しい試み]
 一般研究(C) 1989年4月 - 1990年3月
 [骨髄性白血病細胞の産生する新しいサイトカイン(LD78)の生物学的意義]
 重点領域研究 1989年4月 - 1990年3月
 [HTLV-I 感染症の病態の解明と治療への新しい試み]
 一般研究(B) 1989年4月 - 1992年3月
 [造血管腫瘍の遺伝子異常による発癌機構の解析]
 重点領域研究 1989年4月 - 1995年3月
 [エイズの総合的基礎研究・柱3・エイズの免疫異常に関する研究]
 一般研究(C) 1990年4月 - 1991年3月
 [白血病細胞の産生するサイトカイン(LD78)の生理活性と細胞膜受容体の解析
]
 一般研究(C) 1992年4月 - 1993年3月
 [ATL 細胞のグルココルチコイドおよびレチノイン酸受容体の解析]
 重点領域研究 1992年4月 - 1993年3月
 [ミリストイル化阻害剤によるエイズ発症制御]
 重点領域研究 1992年4月 - 1994年3月
 [エイズ制圧へ向けての基礎研究 柱3 エイズの血液免疫異常]
 がん特別研究 1993年4月 - 1994年3月
 [HTLV-I 感染細胞の造腫瘍性に必要な因子の解析]
 重点領域研究 1993年4月 - 1994年3月
 [HIV の Tat 及びミリストイル化阻害剤によるエイズ発症抑制]
 一般研究(C) 1993年4月 - 1994年3月
 [HIV 逆転写酵素の基質識別のあいまいさを利用した抗 HIV 剤の開発]

重点領域研究 [HIV の Tat エフェクター及びミリストイル化阻害剤によるエイズ発症抑制]	1994年4月 - 1995年3月
一般研究 (A) [ATL 細胞の増殖機構に関する研究]	1994年4月 - 1997年3月
一般研究 (C) [HIV-1 の gp120 を用いた ATL 細胞増殖制御の試み]	1995年4月 - 1996年3月
基盤研究 (A) [抗 HIV-I リボザイムの活性の検討とその応用]	1995年4月 - 1999年3月
重点領域研究 [HIV 潜伏感染細胞の抗ミリストイル化剤による感染性ウイルス産生能消失機構]	1996年4月 - 1997年3月
基盤研究 (C) [エイズの基礎研究の動向調査と将来展望]	1997年4月 - 1998年3月
重点領域研究 [生体の N-ミリストイル化反応阻害を介するエイズウイルス形成制御]	1997年4月 - 1998年3月
基盤研究 (C) [HIV 感染者の血清を用いた gp41 の融合支持構造を認識する抗体の特性化]	1998年4月 - 2000年3月
基盤研究 (B) [レンチウイルスベクターを用いた感染症におけるマクロファージの機能改善]	1999年4月 - 2002年3月
(挑戦的) 萌芽研究 [HIV と結核菌に対する感染個体由来 CD4 細胞の病原体抗原特異的不応答の解析]	2002年4月 - 2005年3月
基盤研究 (B) [マクロファージ指向性 HIV ウイルスの Envelope 蛋白の構造・機能解析]	2002年4月 - 2005年3月
特別研究促進費 [人獣共通感染病原体の病原性の分子基盤の解明]	2005年4月 - 2010年3月
文部科学省 [南アフリカ植物の抗 HIV 活性]	2007年4月 - 2008年3月
文部科学省 [分子イメージング法の開発とエイズにおける免疫再構築症候群の病態解析への応用]	2009年4月 - 2011年3月
日本学術振興会 [LTBI 検出のための新規血清学的アッセイの開発と LTBI 根治薬もしくは結核再燃防止薬の開発]	2010年4月 - 2013年3月
北海道大学との特定共同研究 [人獣共通感染症病因の生態と病原性の分子基盤]	2010年4月 - 2016年3月
基盤研究 (A) [デング熱、デング出血熱の新しいバイオマーカーの有用性]	2011年4月 - 2014年3月
災害プロジェクト [A-9 人間の安全保障に向けた災害感染症への取り組み]	2012年4月 - 2014年3月
災害プロジェクト [a-6 「人間の安全保障」に基づく国際的災害医学教育研究連携体制構築]	2013年4月 - 2014年3月
災害プロジェクト [a-7 ハワイ大との学術的リスク研究推進のためのネットワーク構築]	2013年4月 - 2015年3月
災害プロジェクト [被災地の災害感染症 対策の経験とその共有の試み]	2014年4月 - 2015年3月
基盤研究 (A) [熱帯・災害感染症におけるマトリセルラー蛋白質の臨床的意義に関する研究]	2014年4月 - 2018年3月
その他の競争資金獲得実績	
厚生労働科学研究費補助金 [HIV の増殖・変異の制御に関する研究]	2004年4月 - 2007年3月
厚生労働科学研究費補助金 [SARS ウイルス感染阻止化合物の探索]	2004年9月 - 2007年3月

厚生労働科学研究費補助金 [南アフリカ由来医用植物からの抗 HIV 物質検索]	2005年4月 - 2006年3月
厚生労働科学研究費補助金 [アジア地域との研究ネットワークの活用による多剤耐性結核の制御に関する研究]	2005年4月 - 2008年3月
厚生労働科学研究費補助金 [HIV 感染症に合併する各種疾病に関する研究]	2006年4月 - 2009年3月
厚生労働科学研究費補助金 [輸入感染症としての多剤耐性結核の対策・制御に関する研究]	2008年4月 - 2011年3月
一般受託研究 [オステオポンチンおよび炎症性サイトカイン産生に対する HIV 治療薬の効果]	2008年9月 - 2010年10月
厚生労働科学研究費補助金 [サハラ以南のアフリカにおけるエイズ・結核研究ネットワークの構築に関する研究]	2011年4月 - 2014年3月
厚生労働科学研究費補助金 [海外から輸入される多剤耐性結核に関する研究]	2011年4月 - 2014年3月
厚生労働科学研究費補助金 [多剤耐性結核の分子疫学的解析、診断・治療法の開発に関する研究]	2014年4月 - 2015年3月

著書

- 1) Adult T cell leukemia: Further clinical observation and cytogenetic and functional studies of leukemic cells.. [Jpn. J. Clin. Oncol., (1979)]
Takatsuki K, Uchiyama T, Ueshima Y, Hattori T
- 2) Adult T cell leukemia: proposal as a new disease and cytogenetic, phenotypic and functional studies of leukemic cells. (執筆担当部分) 第 28 章 13 頁～ 22 頁. [GANN Monograph, (1980)]
Takatsuki K, Uchiyama T, Ueshima Y, Hattori T, Toibana T, Tsudo M, Wano Y, Yodoi J
- 3) Modulation of neuroreceptor function by lipomodulin, A phospholipase inhibitory protein. (執筆担当部分) 第 175 章 185 頁～ 192 頁. [Adv. Exp. Med. Biol., (1983)]
Hirata F, Notsu Y, Matsuda K, Hattori T
- 4) Clinical diversity in adult T-cell leukemia lymphoma. (執筆担当部分) 第 45 章 4644 頁～ 4645 頁. [Cancer Res., (1985)]
Takatsuki K, Yamaguchi K, Kawano F, Hattori T, Nishimura H, Sanada I, Nakada K, Itai Y
- 5) 新輸血医学 改訂 2 版 (執筆担当部分) Page352-357 HIV 感染症とその医療行為で注意すべきことは. [金芳堂, (1990)1 月]
服部 俊夫
- 6) エイズ研究の最先端 臨床医のための実験医学シリーズ 12 (執筆担当部分) Page12-18 序にかえて 免疫からみたヒトレトロウイルス Page150-162 医療現場での HIV 感染者をめぐる諸問題. [羊土社, (1993)3 月]
服部 俊夫 P12-18,150-162, 前田 洋助 P150-162
- 7) 免疫研究法ハンドブック 改訂 2 版 (執筆担当部分) Page339-344 SDS-PAGE. [中外医学社, (1997)1 月]
服部 俊夫, 前田 洋助
- 8) 内部障害のリハビリテーション 増補版 (執筆担当部分) Page213-221 HIV 感染症 (AIDS) 疾患の成り立ちと化学療法. [医歯薬出版, (1999)11 月]
服部 俊夫
- 9) わかりやすい内科学 第 3 版 (執筆担当部分) Page441-443 免疫不全 (原発性免疫不全症/エイズ) エイズ. [文光堂, (1999)11 月]
服部 俊夫

- 10) Small RNA molecules as therapeutic genes for viral infectious diseases. (執筆担当部分) 第2章 103頁～113頁. [In Journal of Pharmacology and Toxicology, (2007)]
Zhang J and Hattori T
- 11) HIV 感染症 (執筆担当部分) 内部障害のリハビリテーション, 213-228. [医師薬出版株式会社, (2007)4月]
佐藤徳太郎 ed. 服部俊夫 岡田信司
- 12) 臨床免疫学 (執筆担当部分) Page101-106 レトロウイルス感染と免疫応答. [朝倉書店, (2007)10月]
服部 俊夫
- 13) わかりやすい内科学 (第3版) (執筆担当部分) AIDS とはどのような病気か. [文光堂, (2008)1月]
服部俊夫
- 14) 内部障害のリハビリテーション. [H I V 感染症, (2008)12月]
服部俊夫 岡田信司
- 15) イラストレイテッド免疫学 リッピンコットシリーズ(執筆担当部分)Page227-249 免疫不全. [丸善, (2009)1月]
服部 俊夫
- 16) リッピンコットシリーズ イラストレイテッド免疫学(執筆担当部分)臨床面からみた免疫・免疫不全, 227-249. [丸善株式会社, (2009)1月]
矢田純一/高橋秀実 監訳 服部俊夫
- 17) Science of Kampo Medicine 漢方医学 (執筆担当部分) 補中益気湯の感染防御作用 (抗ウイルス作用), 256-257. [株式会社臨床情報センター, (2011)7月]
株式会社協和企画「Science of kampo Medicine 漢方医学」編集部 ed.
- 18) INTECH OPEN ACCESS PUBLISHER (執筆担当部分) Immunological diagnosis of active and latent TB, 0. [INTECH, (2011)8月]
Shiratori B,Saitoh H,Umme-Ruman S, Zhao JG,Chagan-Yasutan H,Usuzawa M,Nakajima C,Suzuki Y,Hattori T
- 19) イラストレイテッド免疫学 (執筆担当部分) 第4章 (免疫不全) 227頁-249頁. [丸善出版, (2013)11月]
服部俊夫
- 20) 厚生労働化学研究費補助金地球規模保健課題推進研究事業 サハラ以南アフリカにおけるエイズ・結核研究ネットワーク構築に関する研究 平成25年度 総括・分担研究報告書 (執筆担当部分) 第一章 (南アフリカ共同国とウガンダへの訪問によるネットワーク構築. [笹気出版, (2014)3月]
服部俊夫、鈴木定彦、山岡昇司、一瀬休生、仲宗根正、久保亨、垣本和宏、福本学、臼澤基紀
- 21) 厚生労働科学研究費補助金 地球規模保健課題推進研究事業 サハラ以南アフリカにおけるエイズ-結核研究ネットワーク構築に関する研究 平成25年度 総合研究報告書. [笹気出版, (2014)3月]
服部俊夫
- 22) IRIDeS fact-finding mission, Disaster Medical Research Team(執筆担当部分)第7章 (52)～(63). [International Research Institute of Disaster Science(IRIDeS), (2014)5月]
Egawa S,Hattori T,Tomita H,Chagan-Yasutan H,Usuzawa M
- 23) 化学療法の領域2月号 (執筆担当部分) 109-114. [医薬ジャーナル, (2015)1月]
芦野有悟、ホル口、齊藤弘樹、服部俊夫
- 24) 厚生労働科学研究委託費新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業多剤耐性結核の分子疫学的解析、診断・治療法の開発に関する研究平成26年度委託業務成果報告書. [笹気出版, (2015)3月]
服部俊夫、加藤誠也、小林信之、切替照雄、鈴木定彦、野内英樹、下内昭、露口一成、慶長直人、永井英明

研究論文

- 1) Thiamine Pyrophosphate 効果陰性であった脚気心の一例. [静岡県立中央病院医学雑誌 別紙, **5** (1 & 2), (1977), 57-63]
服部 俊夫, 横山 恒夫, 他
- 2) Ultrastructurel study on 16cases on B ymphoproliferative disorders;correlation between morphology and surface markers.. [J Clin. Electron Microscopy., **12**, (1979), 485-486]
Kotani H, Tsunematsu T, Hattori T, Fujioka M.
- 3) Immunological studies in Werner's syndrome.. [ClinExp Immunol., **42**, (1980), 10-19]
Nakao YHattori T Takatsuki KKuroda YNakaji TFujiwara Y, Kishihara MBaba YFujita T.
- 4) Fc and Fc receptors in B cell neoplasms.. [Acta Haemat, **63**, (1980), 247-251]
Hattori T Uchiyama T takatsuki K Uchino H.
- 5) Presence of human B-lymphocyte antigens on adult T-cell leukemia cells.. [Clin Immunol Immunopathol, **17** (2), (1980), 287-295]
Hattori T, Uchiyama T, Takatsuki K, Uchino H
- 6) A case of selective immunoglobulin G-deficiency: analysis of coculture with normal lymphocytes in vitro.. [Clin Immunol Immunopathol, **18** (1), (1981), 95-100]
Hattori T, Uchiyama T, Takatsuki K, Uchino H, Suehiro Y
- 7) Surface phenotype of Japanese adult T-cell leukemia cells characterized by monoclonal antibodies.. [Blood, **58** (3), (1981), 645-647]
Hattori T, Uchiyama T, Toibana T, Takatsuki K, Uchino H
- 8) Chromosome studies in adult T-cell leukemia in Japan: significance of trisomy 7.. [Blood, **58** (3), (1981), 420-425]
Ueshima Y, Fukuhara S, Hattori T, Uchiyama T, Takatsuki K, Uchino H
- 9) Differentiation of B-cell chronic Lymphocytic leukemia cells in vitro.. [Acta Haematol Jpn, **45**, (1982), 785-791]
Hattori Tuchiya T Nakayama STakatsuki K Uchino H
- 10) Differentiation of a histiocytic lymphoma cell line by lipomodulin, a phospholipase inhibitory protein.. [Biochem Biophys Res Commun, **111** (2), (1983), 551-559]
Hattori T, Hoffman T, Hirata F
- 11) Interferon-induced differentiation of U937 cells. Comparison with other agents that promote differentiation of human myeloid or monocytelike cell lines.. [J Clin Invest, **72** (1), (1983), 237-244]
Hattori T, Pack M, Bougnoux P, Chang Z L, Hoffman T
- 12) Inhibition of human natural killer (NK) activity and antibody dependent cellular cytotoxicity (ADCC) by lipomodulin, a phospholipase inhibitory protein.. [J Immunol, **131** (2), (1983), 662-665]
Hattori T, Hirata F, Hoffman T, Hizuta A, Herberman R B
- 13) Functional analysis of adult T-cell leukemia cells.. [Nippon Ketsueki Gakkai Zasshi, **47** (1), (1984), 123-135]
Toibana T, Tsudo M, Wano Y, Hattori T, Uchiyama T, Uchino H, Takatsuki K
- 14) Differentiation of a human monocyte-like cell line by (2'-5') oligoisoadenylate.. [Exp Cell Res, **150** (2), (1984), 292-297]
Schmidt A, Hattori T, Hoffman T
- 15) Quinacrine inhibits the primary but not secondary proliferative response of human cytotoxic T cells to allogeneic non-T cell antigens.. [J Immunol, **132** (3), (1984), 1456-1461]
Namiuchi S, Kumagai S, Imura H, Suginoshita T, Hattori T, Hirata F

- 16) Phosphorylation at a tyrosine residue of lipomodulin in mitogen-stimulated murine thymocytes.. [Proc Natl Acad Sci U S A, **81** (15), (1984), 4717-4721]
Hirata F, Matsuda K, Notsu Y, Hattori T, del Carmine R
- 17) Inhibition of phospholipases by Met-Leu-Phe-Ile-Leu-Ile-Lys-Arg-Ser-Arg-His-Phe, C terminus of middle-sized tumor antigen.. [Arch Biochem Biophys, **236** (1), (1985), 195-204]
Notsu Y, Namiuchi S, Hattori T, Matsuda K, Hirata F
- 18) Natural antibodies in sera from Japanese individuals infected with HTLV-I do not recognize HTLV-III.. [Blood, **66** (3), (1985), 745-747]
Hattori T, Robert-Guroff M, Chosa T, Matsuoka M, Yamaguchi K, Ishii T, Gallo R C, Takatsuki K
- 19) Detection of antibodies to human T-lymphotropic virus type III in various non-human primates.. [Jpn J Exp Med, **55** (6), (1985), 251-255]
Hayami M, Ohta Y, Hattori T, Nakamura H, Takatsuki K, Kashiwa A, Nozawa K, Miyoshi I, Ishida T, Tanioka Y
- 20) HTLV-III infection and epitope recognition by OKT4 monoclonal antibody.. [N Engl J Med, **313** (24), (1985), 1543-1544]
Hattori T, Uchida T, Matsuoka M, Takatsuki K, Ikematsu S, Fukutake K
- 21) 静岡県下血友病患者における HTLV-¹/LAV 汚染時期と免疫能との関連について. [臨床血液 (0485-1439), (1986), 886-871]
服部 俊夫, 高月 清, 殿内 力, 他
- 22) Analysis of anti-HTLV-I antibody by strip radioimmunoassay-comparison with indirect immunofluorescence assay, enzyme-linked immunosorbent assay and membrane immunofluorescence assay.. [Leuk Res, **10** (6), (1986), 605-610]
Chosa T, Hattori T, Matsuoka M, Yamaguchi K, Yamamoto S, Takatsuki K
- 23) Expression of Tac antigen on human immature B-cell lineage leukemic cells.. [Leuk Res, **10** (6), (1986), 597-603]
Matsuoka M, Hattori T, Kawano F, Ishii T, Uchiyama T, Takatsuki K
- 24) T3 surface molecules on adult T cell leukemia cells are modulated in vivo.. [Blood, **67** (4), (1986), 1070-1076]
Matsuoka M, Hattori T, Chosa T, Tsuda H, Kuwata S, Yoshida M, Uchiyama T, Takatsuki K
- 25) Analysis of antibody to neutrophils associated with autoimmune neutropenia: possible recognition of Fc-receptor-related molecules.. [Acta Haematol, **75** (4), (1986), 236-240]
Sakaguchi M, Hattori T, Yamabe H, Matsuoka M, Ishii T, Nishimura H, Takatsuki K
- 26) Induction of Tac antigen and proliferation of myeloid leukemic cells by ATL-derived factor: comparison with other agents that promote differentiation of human myeloid or monocytic leukemic cells.. [Blood, **67** (6), (1986), 1714-1720]
Yamamoto S, Hattori T, Matsuoka M, Ishii T, Asou N, Okada M, Tagaya Y, Yodoi J, Takatsuki K
- 27) 血友病患者血清中の抗 HTLV-3 抗体 わが国における拡がり と 検出法の検討. [臨床血液 (0485-1439), **27** (7), (1986), 1057-1063]
服部 俊夫 (熊本大学 第 2 内科), 池松 正次郎, 内田 隆徳, 他
- 28) Absolute neutrophilia in adult T cell leukemia.. [Jpn J Cancer Res, **77** (9), (1986), 858-861]
Yamamoto S, Hattori T, Asou N, Nishimura H, Kawano F, Yodoi J, Takatsuki K
- 29) Characterization of three monoclonal antibodies (VAK3-5) that identify p24, core protein of human immunodeficiency virus, and its precursors.. [Jpn J Cancer Res, **78** (3), (1987), 235-241]
Hattori T, Sagawa K, Matsushita S, Koito A, Suto H, Matsuoka M, Yokoyama M, Takatsuki K
- 30) T cell gamma gene rearrangements in hematologic neoplasms.. [Blood, **69** (3), (1987), 968-970]

Asou N, Matsuoka M, Hattori T, Kawano F, Maeda S, Shimada K, Takatsuki K

- 31) T cell gamma chain gene rearrangement without T cell receptor beta chain gene rearrangement in two cases of non-Hodgkin's lymphoma.. [Acta Haematol, **77** (3), (1987), 172-176]
Matsuoka M, Asou N, Hattori T, Matsuo T, Nishimura H, Takatsuki K
- 32) Anti-HTLV-III and anti-HTLV-I antibodies and T cell subsets in hemophiliacs living in HTLV-I endemic and nonendemic areas of Japan.. [Acta Haematol, **77** (1), (1987), 25-29]
Hattori T, Ikematsu S, Chosa T, Yamamoto S, Matsuoka M, Fukutake K, Robert-Guroff M, Takatsuki K
- 33) Evaluation of the safety of blood products with respect to human immunodeficiency virus infection by using an HTLV-I-infected cell line (SKT-1B).. [Jpn J Cancer Res, **78** (4), (1987), 365-371]
Koito A, Shirono K, Suto H, Matsushita S, Hattori T, Takatsuki K
- 34) Expression of the HT462 antigen on fresh leukemic T cells and on cells of HTLV-I infected lines.. [Leuk Res, **11** (3), (1987), 251-257]
Hattori T, Matsuoka M, Chosa T, Yoshiki T, Robert-Guroff M, Takatsuki K
- 35) 遺伝子工学を応用したEIA(キット)による抗HIV抗体の検索. [臨床病理(0047-1860), **35** (5), (1987), 577-581]
服部 俊夫(熊本大学 第2内科), 小糸 厚, 須藤 博之, 他
- 36) Interleukin 1 gene expression in adult T cell leukemia.. [J Clin Invest, **80** (3), (1987), 911-916]
Wano Y, Hattori T, Matsuoka M, Takatsuki K, Chua A O, Gubler U, Greene W C
- 37) Genotypic analysis of lymph node cells from patients with phenotypically undetermined cell lymphoma.. [Leukemia, **1** (10), (1987), 725-729]
Asou N, Matsuoka M, Hattori T, Nishimura H, Ishii T, Takatsuki K
- 38) Evidence for the interleukin-2 dependent expansion of leukemic cells in adult T cell leukemia.. [Blood, **70** (5), (1987), 1407-1411]
Maeda M, Arima N, Daitoku Y, Kashihara M, Okamoto H, Uchiyama T, Shirono K, Matsuoka M, Hattori T, Takatsuki K
- 39) Autocrine stimulation of interleukin 1 beta in acute myelogenous leukemia cells.. [J Exp Med, **166** (5), (1987), 1597-1602]
Sakai K, Hattori T, Matsuoka M, Asou N, Yamamoto S, Sagawa K, Takatsuki K
- 40) Biochemical and functional characterization of MCS-2 antigen (CD13) on myeloid leukemic cells and polymorphonuclear leukocytes.. [Cancer Res, **47** (21), (1987), 5572-5576]
Sakai K, Hattori T, Sagawa K, Yokoyama M, Takatsuki K
- 41) Gene rearrangements of T cell receptor beta and gamma chains in HTLV-I infected primary neoplastic T cells.. [Leukemia, **2** (2), (1988), 84-90]
Matsuoka M, Hagiya M, Hattori T, Asou N, Maeda S, Shimada K, Tsai S C, Sakano H, Takatsuki K
- 42) Increase in cytoplasmic free calcium concentration initiated by T3 antigen stimulation is impaired in adult T-cell leukemia cells.. [Leuk Res, **12** (4), (1988), 357-363]
Tamori S, Uchiyama T, Umadome H, Hori T, Uchino H, Hattori T, Araki K
- 43) Soluble interleukin 2 receptors in sera of Japanese patients with adult T cell leukemia mark activity of disease.. [Blood, **71** (4), (1988), 1021-1026]
Yasuda N, Lai P K, Ip S H, Kung P C, Hinuma Y, Matsuoka M, Hattori T, Takatsuki K, Purtilo D T
- 44) Characterization of a human immunodeficiency virus neutralizing monoclonal antibody and mapping of the neutralizing epitope.. [J Virol, **62** (6), (1988), 2107-2114]
Matsushita S, Robert-Guroff M, Rusche J, Koito A, Hattori T, Hoshino H, Javaherian K, Takatsuki K, Putney S

- 45) AIDS の治療 グリチルリチン製剤強力ネオミノファーゲンシー大量療法の経験. [臨床免疫 (0386-9695), **20** (8), (1988), 747-755]
服部 俊夫 (熊本大学 第2内科), 小糸 厚, 前田 洋助, 他
- 46) Histo- and immunopathological features of terminal AIDS. An autopsy case of a Japanese man with neurological signs as initial symptoms.. [Acta Pathol Jpn, **38** (10), (1988), 1313-1327]
Miyayama H, Takeya M, Takahashi K, Koito A, Hattori T, Takatsuki K
- 47) A gag-env hybrid protein of human T-cell leukemia virus type I and its application to serum diagnosis.. [Jpn J Cancer Res, **79** (11), (1988), 1168-1173]
Kuga T, Yamasaki M, Sekine S, Fukui M, Yokoo Y, Itoh S, Yoshida M, Hattori T, Takatsuki K
- 48) Adult T cell leukemia cell lines that originated from primary leukemic clones also had a defect of expression of CD3-T cell receptor complex.. [Leukemia, **2** (11), (1988), 728-733]
Shirono K, Hattori T, Matsuoka M, Matsushita S, Asou N, Takatsuki K
- 49) Conserved immunogenic region of a major core protein (p24) of human and simian immunodeficiency viruses.. [AIDS Res Hum Retroviruses, **4** (6), (1988), 409-417]
Koito A, Hattori T, Matsushita S, Maeda Y, Nozaki C, Sagawa K, Takatsuki K
- 50) [悪性リンパ腫と免疫] ATL, AIDS と免疫異常. [治療学免疫薬理 (0288-9013), **7** (1), (1989), 55-60]
小糸 厚 (熊本大学 第2内科), 服部 俊夫, 前田 洋助, 他
- 51) A neutralizing epitope of human immunodeficiency virus type 1 has homologous amino acid sequences with the active site of inter-alpha-trypsin inhibitor.. [Int Immunol, **1** (6), (1989), 613-618]
Koito A, Hattori T, Murakami T, Matsushita S, Maeda Y, Yamamoto T, Takatsuki K
- 52) Frequent infection with human T-cell lymphotropic virus type I in patients with AIDS but not in carriers of human immunodeficiency virus type 1.. [J Acquir Immune Defic Syndr, **2** (3), (1989), 272-276]
Hattori T, Koito A, Takatsuki K, Ikematsu S, Matsuda J, Mori H, Fukui M, Akashi K, Matsumoto K
- 53) A cDNA clone inducible in human tonsillar lymphocytes by a tumor promoter codes for a novel protein of the beta-thromboglobulin superfamily.. [Mol Immunol, **26** (4), (1989), 423-426]
Obaru K, Hattori T, Yamamura Y, Takatsuki K, Nomiyama H, Maeda S, Shimada K
- 54) Profiles of expression of activated cell antigens on peripheral blood and lymph node cells from different clinical stages of adult T-cell leukemia.. [Blood, **73** (6), (1989), 1664-1671]
Shirono K, Hattori T, Hata H, Nishimura H, Takatsuki K
- 55) Involvement of tryptase-related cellular protease(s) in human immunodeficiency virus type 1 infection.. [FEBS Lett, **248** (1月2日), (1989), 48-52]
Hattori T, Koito A, Takatsuki K, Kido H, Katunuma N
- 56) Preliminary evidence for inhibitory effect of glycyrrhizin on HIV replication in patients with AIDS.. [Antiviral Res, **11** (5月6日), (1989), 255-261]
Hattori T, Ikematsu S, Koito A, Matsushita S, Maeda Y, Hada M, Fujimaki M, Takatsuki K
- 57) Ultrastructural behavior of human immunodeficiency virus (HIV) in multinucleated giant cells in the brain of a Japanese hemophiliac presenting AIDS encephalopathy.. [Ultrastruct Pathol, **13** (4), (1989), 433-441]
Naito M, Jogasaki M, Takahashi K, Matsumi S, Hattori T, Takatsuki K
- 58) Cytotoxicity of interleukin 2-toxin toward lymphocytes from patients with adult T-cell leukemia.. [Cancer Res, **49** (14), (1989), 4042-4046]
Kiyokawa T, Shirono K, Hattori T, Nishimura H, Yamaguchi K, Nichols J C, Strom T B, Murphy J R, Takatsuki K
- 59) Inhibition of human immunodeficiency virus infection of human lymphocytes by gangliosides.. [Jpn J Cancer Res, **80** (8), (1989), 702-705]

Nakakuma H, Kawaguchi T, Koito A, Hattori T, Kagimoto T, Takatsuki K

- 60) AIDS 脳症におけるマクロファージの超微形態 HIV 感染を中心に. [病理と臨床 (0287-3745), **7** (9), (1989), 1151-1158]
高橋 潔 (熊本大学 第 2 病理), 内藤 真, 服部 俊夫, 他
- 61) ATL 細胞の免疫学的特性. [臨床血液 (0485-1439), **30** (10), (1989), 1738-1743]
服部 俊夫 (熊本大学 第 2 内科)
- 62) Prognostic usefulness of Ki-67 antigen expression in adult T-cell leukaemia.. [Lancet, **2** (8670), (1989), 1044-1044]
Shirono K, Hattori T, Takatsuki K
- 63) レトロウイルス感染と免疫抑制. [小児内科 (0385-6305), **21** (11), (1989), 1655-1658]
城野 憲二 (熊本大学 第 2 内科), 服部 俊夫, 高月 清
- 64) Synthesis of a novel cytokine and its gene (LD78) expressions in hematopoietic fresh tumor cells and cell lines.. [J Clin Invest, **84** (6), (1989), 1707-1712]
Yamamura Y, Hattori T, Obaru K, Sakai K, Asou N, Takatsuki K, Ohmoto Y, Nomiya H, Shimada K
- 65) Rearrangements of T-cell antigen receptor delta chain gene in hematologic neoplasms.. [Blood, **74** (8), (1989), 2707-2712]
Asou N, Hattori T, Matsuoka M, Kawano F, Takatsuki K
- 66) Selective killing of HIV-infected cells by anti-gp120 immunotoxins.. [AIDS Res Hum Retroviruses, **6** (2), (1990), 193-203]
Matsushita S, Koito A, Maeda Y, Hattori T, Takatsuki K
- 67) Interference with human immunodeficiency virus (HIV) replication by CD8+ T cells in peripheral blood leukocytes of asymptomatic HIV carriers in vitro.. [J Virol, **64** (7), (1990), 3399-3406]
Kannagi M, Masuda T, Hattori T, Kanoh T, Nasu K, Yamamoto N, Harada S
- 68) Leukaemia of novel gastrointestinal T-lymphocyte population infected with HTLV-I.. [Lancet, **337** (8733), (1991), 76-77]
Hattori T, Asou N, Suzushima H, Takatsuki K, Tanaka K, Naito K, Natori H, Oizumi K
- 69) Immunological and virological status of a hemophiliac infected with human T cell lymphotropic virus type 1 and human immunodeficiency virus type 1, and results of therapy.. [Int J Hematol, **54** (1), (1991), 85-90]
Murakami T, Hattori T, Maeda Y, Matsushita S, Kannagi M, Sagawa K, Takatsuki K
- 70) HIV 感染の予防. [Cell Science(0915-907X), **7** (2), (1991), 155-162]
服部 俊夫 (熊本大学 第 2 内科)
- 71) Regulatory mechanisms for the expression of a functional beta chain of interleukin 2 receptor on T4 chronic lymphocytic leukemia cells.. [Growth Factors, **4** (4), (1991), 289-295]
Maeda Y, Hattori T, Sakai K, Yamamura Y, Murakami T, Asou N, Tsudo M, Takatsuki K
- 72) Acute unclassified leukemia originating from undifferentiated cells with the aberrant rearrangement and expression of immunoglobulin and T-cell receptor genes.. [Leukemia, **5** (4), (1991), 293-299]
Asou N, Suzushima H, Hattori T, Nishikawa K, Wang J X, Okubo T, Oura K, Sato M, Kawano F, Shido T
- 73) 分子生物学の造血器腫瘍臨床への応用 ATL 病態の分子生物学的解析. [癌と化学療法 (0385-0684), **18** (7), (1991), 1112-1117]
高月 清 (熊本大学 第 3 内科), 服部 俊夫, 山口 一成, 他
- 74) 悪性リンパ腫 AIDS up-to-date. [内科 (0022-1961), **68** (2), (1991), 306-309]
服部 俊夫 (熊本大学 第 2 内科)

- 75) ウイルス疾患の制御 エイズウイルスの増殖制御と免疫. [BIO medica, **6** (10), (1991), 969-973]
服部 俊夫 (熊本大学 第2内科)
- 76) A principal neutralizing domain of human immunodeficiency virus type 1 interacts with proteinase-like molecule(s) at the surface of Molt-4 clone 8 cells.. [Biochim Biophys Acta, **1079** (3), (1991), 279-284]
Murakami T, Hattori T, Takatsuki K
- 77) Characteristics of the principal neutralizing determinant of HIV-1 prevalent in Japan.. [AIDS Res Hum Retroviruses, **7** (10), (1991), 825-830]
Hattori T, Shiozaki K, Eda Y, Tokiyoshi S, Matsushita S, Inaba H, Fujimaki M, Meguro T, Yamada K, Honda M
- 78) AIDS に関する治療と予防. [医療 (0021-1699), **45** (10), (1991), 954-958]
紫藤 忠博 (国立熊本病院), 服部 俊夫
- 79) Discordant gene and surface expression of the T-cell receptor/CD3 complex in adult T-cell leukemia cells.. [Cancer Res, **51** (22), (1991), 6084-6088]
Suzushima H, Hattori T, Asou N, Wang J X, Nishikawa K, Okubo T, Anderson P, Takatsuki K
- 80) Mutations of the p53 gene in adult T-cell leukemia.. [Blood, **79** (2), (1992), 477-480]
Sakashita A, Hattori T, Miller C W, Suzushima H, Asou N, Takatsuki K, Koeffler H P
- 81) Specific cytolysis of HIV-infected cells by lymphocytes armed with bifunctional antibodies.. [Immunol Lett, **31** (3), (1992), 247-252]
Okada H, Momota H, Azuma T, Hattori T, Okada N
- 82) Decreased expression of the membrane inhibitor of complement-mediated cytolysis CD59 on T-lymphocytes of HIV-infected patients.. [AIDS, **6** (4), (1992), 379-385]
Weiss L, Okada N, Haeffner-Cavaillon N, Hattori T, Faucher C, Kazatchkine M D, Okada H
- 83) Identification and characterization of specific receptors for the LD78 cytokine.. [Int J Hematol, **55** (2), (1992), 131-137]
Yamamura Y, Hattori T, Ohmoto Y, Takatsuki K
- 84) Target epitope in the Tax protein of human T-cell leukemia virus type I recognized by class I major histocompatibility complex-restricted cytotoxic T cells.. [J Virol, **66** (5), (1992), 2928-2933]
Kannagi M, Shida H, Igarashi H, Kuruma K, Murai H, Aono Y, Maruyama I, Osame M, Hattori T, Inoko H
- 85) Dysregulation of adult T-cell leukemia-derived factor (ADF)/thioredoxin in HIV infection: loss of ADF high-producer cells in lymphoid tissues of AIDS patients.. [AIDS Res Hum Retroviruses, **8** (9), (1992), 1707-1715]
Masutani H, Naito M, Takahashi K, Hattori T, Koito A, Takatsuki K, Go T, Nakamura H, Fujii S, Yoshida Y
- 86) Interleukin-2 (IL-2) induces erythroid differentiation and tyrosine phosphorylation in ELM-I-1 cells transfected with a human IL-2 receptor beta chain cDNA.. [Biochem Biophys Res Commun, **188** (1), (1992), 352-357]
Imada K, Tsudo M, Kodaka T, Itoh K, Arima N, Hattori T, Okuma M, Uchiyama T
- 87) Pseudo-high affinity interleukin 2 (IL-2) receptor lacks the third component that is essential for functional IL-2 binding and signaling.. [J Exp Med, **176** (5), (1992), 1265-1272]
Arima N, Kamio M, Imada K, Hori T, Hattori T, Tsudo M, Okuma M, Uchiyama T
- 88) Changes in the reactivity and neutralizing activity of a type-specific neutralizing monoclonal antibody induced by interaction of soluble CD4 with gp120.. [AIDS Res Hum Retroviruses, **8** (12), (1992), 2049-2054]
Maeda Y, Matsushita S, Hattori T, Murakami T, Takatsuki K
- 89) AIDS 臨床医にとっての minimum requirement HIV 感染に必要な臨床検査. [診断と治療 (0370-999X), **80** (12), (1992), 2224-2230]

阪井田 仁士 (京都大学ウイルス研究所), 服部 俊夫, 内山 卓

- 90) Double-negative (CD4- CD8-) T cells from adult T-cell leukemia patients also have poor expression of the T-cell receptor alpha beta/CD3 complex.. [Blood, **81** (4), (1993), 1032-1039]
Suzushima H, Asou N, Nishimura S, Nishikawa K, Wang J X, Okubo T, Naito M, Hattori T, Takatsuki K
- 91) Applications of biotinylated V3 loop peptides of human immunodeficiency virus type 1 to flow cytometric analyses and affinity chromatographic techniques.. [Biochim Biophys Acta, **1181** (2), (1993), 155-162]
Murakami T, Matsushita S, Maeda Y, Takatsuki K, Uchiyama T, Hattori T
- 92) Characterization of cytokine LD78 gene promoters: positive and negative transcriptional factors bind to a negative regulatory element common to LD78, interleukin-3, and granulocyte-macrophage colony-stimulating factor gene promoters.. [Mol Cell Biol, **13** (5), (1993), 2787-2801]
Nomiya H, Hieshima K, Hirokawa K, Hattori T, Takatsuki K, Miura R
- 93) Augmentation of in vitro cytolytic activity of LAK cells with heated ATL-derived cell lines.. [J Dermatol, **20** (8), (1993), 457-465]
Nakayama J, Toshitani A, Hattori T, Moroi Y, Hori Y
- 94) A model of in vivo cell proliferation of adult T-cell leukemia.. [Blood, **82** (8), (1993), 2501-2509]
Kondo A, Imada K, Hattori T, Yamabe H, Tanaka T, Miyasaka M, Okuma M, Uchiyama T
- 95) Evaluation of monoclonal antibodies to HIV-1 envelope by neutralization and binding assays: an international collaboration.. [AIDS, **8** (2), (1994), 169-181]
D'Souza M P, Geyer S J, Hanson C V, Hendry R M, Milman G
- 96) Adult T-cell leukemia derived from S100 beta positive double-negative (CD4- CD8-) T cells.. [Leuk Lymphoma, **13** (3月4日), (1994), 257-262]
Suzushima H, Asou N, Hattori T, Takatsuki K
- 97) CD26-HIV 感染の立場から. [免疫 Immunology Frontier(0917-0774), **4** (3), (1994), 211-214]
服部 俊夫 (京都大学ウイルス研究所)
- 98) A new classification of clinical stages of adult T-cell leukemia based on prognosis of the disease.. [Leukemia, **8** (11), (1994), 1834-1837]
Shirono K, Hattori T, Takatsuki K
- 99) Use of a human immunodeficiency virus type 1 Rev mutant without nucleolar dysfunction as a candidate for potential AIDS therapy.. [J Virol, **69** (3), (1995), 1591-1599]
Furuta R A, Kubota S, Maki M, Miyazaki Y, Hattori T, Hatanaka M
- 100) Characterization of V3 loop-binding protein(s) of Molt-4 and U937 cells.. [AIDS Res Hum Retroviruses, **11** (5), (1995), 563-570]
Xu Y, Murakami T, Kawase S, Uchiyama T, Hattori T
- 101) ATL cells recognize self class II HLA antigens: implication to leukemogenesis.. [Leukemia, **9** (8), (1995), 1338-1343]
Matsuoka M, Hattori T, Nishimura Y, Takatsuki K
- 102) Tumorigenicity of HTLV I-infected cell lines in severe combined immunodeficient mice and characterization of the cells proliferating in vivo.. [Blood, **86** (6), (1995), 2350-2357]
Imada K, Takaori-Kondo A, Akagi T, Shimotohno K, Sugamura K, Hattori T, Yamabe H, Okuma M, Uchiyama T
- 103) Phosphorothiolate ribozyme against the conserved sequence in V3 loop of HIV-1.. [Biochem Biophys Res Commun, **229** (2), (1996), 466-471]
Zhang X, Yamada R, Shimayama T, Imada K, Uchiyama T, Hattori T

- 104) V3 loop of human immunodeficiency virus type 1 suppresses interleukin 2-induced T cell growth.. [AIDS Res Hum Retroviruses, **13** (2), (1997), 151-159]
Sakaida H, Murakami T, Kawamata S, Hattori T, Uchiyama T
- 105) Triazine dyes inhibit HIV-1 entry by binding to envelope glycoproteins.. [Microbiol Immunol, **41** (9), (1997), 717-724]
Hattori T, Zhang X, Weiss C, Xu Y, Kubo T, Sato Y, Nishikawa S, Sakaida H, Uchiyama T
- 106) V3 loop of human immunodeficiency virus type 1 reduces cyclin E expression and induces G1 arrest in interleukin 2-dependent T cells.. [AIDS Res Hum Retroviruses, **14** (1), (1998), 31-38]
Sakaida H, Kawamata S, Hattori T, Uchiyama T
- 107) Decline of anti-DP107 antibody associated with clinical progression.. [AIDS, **12** (12), (1998), 1557-1559]
Hattori T, Komoda H, Pahwa S, Tateyama M, Zhang X, Xu Y, Oguma S, Tamamura H, Fujii N, Fukutake K, Uchiyama T
- 108) 脳死・臓器移植法に関する看護婦(士)の知識調査. [エマージェンシー・ナーシング (0915-4213), **11** (9), (1998), 908-913]
服部 俊夫 (東京都立北療育医療センター), 中山 知佳子, 都丸 奏子
- 109) Phosphorothioate hammerhead ribozymes targeting a conserved sequence in the V3 loop region inhibit HIV-1 entry.. [Antisense Nucleic Acid Drug Dev, **8** (6), (1998), 441-450]
Zhang X, Iwatani Y, Shimayama T, Yamada R, Koito A, Xu Y, Sakai H, Uchiyama T, Hattori T
- 110) T-tropic human immunodeficiency virus type 1 (HIV-1)-derived V3 loop peptides directly bind to CXCR-4 and inhibit T-tropic HIV-1 infection.. [J Virol, **72** (12), (1998), 9763-9770]
Sakaida H, Hori T, Yonezawa A, Sato A, Isaka Y, Yoshie O, Hattori T, Uchiyama T
- 111) A low-molecular-weight inhibitor against the chemokine receptor CXCR4: a strong anti-HIV peptide T140.. [Biochem Biophys Res Commun, **253** (3), (1998), 877-882]
Tamamura H, Xu Y, Hattori T, Zhang X, Arakaki R, Kanbara K, Omagari A, Otaka A, Ibuka T, Yamamoto N, Nakashima H, Fujii N
- 112) Marked increase in anti-HIV activity, as well as inhibitory activity against HIV entry mediated by CXCR4, linked to enhancement of the binding ability of tachyplesin analogs to CXCR4.. [AIDS Res Hum Retroviruses, **15** (5), (1999), 419-427]
Xu Y, Tamamura H, Arakaki R, Nakashima H, Zhang X, Fujii N, Uchiyama T, Hattori T
- 113) Inhibition of infection of incoming HIV-1 virus by RNA-cleaving DNA enzyme.. [FEBS Lett, **458** (2), (1999), 151-156]
Zhang X, Xu Y, Ling H, Hattori T
- 114) A VSV-G pseudotyped HIV vector mediates efficient transduction of human pulmonary artery smooth muscle cells.. [Microbiol Immunol, **44** (12), (2000), 1019-1025]
Li S L, Zhang X Y, Ling H, Ikeda J, Shirato K, Hattori T
- 115) Allergic airway hyperresponsiveness and eosinophil infiltration is reduced by a selective iNOS inhibitor, 1400W, in mice.. [Pulm Pharmacol Ther, **13** (6), (2000), 267-275]
Koarai A, Ichinose M, Sugiura H, Yamagata S, Hattori T, Shirato K
- 116) Differential level in co-down-modulation of CD4 and CXCR4 primed by HIV-1 gp120 in response to phorbol ester, PMA, among HIV-1 isolates.. [Microbiol Immunol, **44** (6), (2000), 489-498]
Tahara-Hanaoka S, Ushijima Y, Tarui H, Wada M, Hara T, Imanishi S, Yamaguchi T, Hattori T, Nakauchi H, Koito A
- 117) Human monoclonal antibody 98-6 reacts with the fusogenic form of gp41.. [Virology, **273** (2), (2000), 333-340]
Taniguchi Y, Zolla-Pazner S, Xu Y, Zhang X, Takeda S, Hattori T

- 118) The possible involvement of CXCR4 in the inhibition of HIV-1 infection mediated by DP178/gp41.. [FEBS Lett, **487** (2), (2000), 185-188]
Xu Y, Zhang X, Matsuoka M, Hattori T
- 119) Role of reactive nitrogen species in Pathophysiology of inflammatory airway diseases.. [Recent Res. Dev. Allergy & Clin. Immunol., **2**, (2001), 161-167]
Ichinose M, Sugiura H, Hattori T and Shirato K
- 120) Modification of virus infectivity by cytoplasmic tail of HIV-1 TM protein.. [Virus Res, **74** (1月2日), (2001), 75-87]
Iwatani Y, Ueno T, Nishimura A, Zhang X, Hattori T, Ishimoto A, Ito M, Sakai H
- 121) Novel roles of CpG oligodeoxynucleotides as a leader for the sampling and presentation of CpG-tagged antigen by dendritic cells.. [J Immunol, **167** (1), (2001), 66-74]
Shirota H, Sano K, Hirasawa N, Terui T, Ohuchi K, Hattori T, Shirato K, Tamura G
- 122) Development of specific CXCR4 inhibitors possessing high selectivity indexes as well as complete stability in serum based on an anti-HIV peptide T140.. [Bioorg Med Chem Lett, **11** (14), (2001), 1897-1902]
Tamamura H, Omagari A, Hiramatsu K, Gotoh K, Kanamoto T, Xu Y, Kodama E, Matsuoka M, Hattori T, Yamamoto N, Nakashima H, Otaka A, Fujii N
- 123) Role of GABA within the nucleus tractus solitarii in the hypoxic ventilatory decline of awake rats.. [Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol, **281** (5), (2001), R1411-9]
Tabata M, Kurosawa H, Kikuchi Y, Hida W, Ogawa H, Okabe S, Tun Y, Hattori T, Shirato K
- 124) The binding ability of V3 region derived from diverse human immunodeficiency type 1 (HIV-1) to different cells.. [The Journal of Chinese Immunology., **18**, (2002), 236-244]
Ling Hong, Li Dianjun, Gu Hongxi, Hattori T.
- 125) 結核菌培養検査で陽性となるまでに時間を要した全身播種結核患者の1例. [結核, **77** (2), (2002), 73-77]
芦野純子, 大野勲, 岡田信司, 西巻雄司, 齋藤芳彦, 遠藤希之, 賀来満夫, 笹野公伸, 服部俊夫
- 126) A case of disseminated tuberculosis requiring extended period for the identification of Mycobacterium tuberculosis on culture. [Kekkaku, **77** (2), (2002), 73-77]
Ashino Junko, Ohno Isao, Okada Shinji, Nishimaki Yuji, Saito Yoshihiko, Endo Mareyuki, Kaku Mitsuo, Sasano Hironobu, Hattori Toshio
- 127) Delayed recovery of effector memory CD4+ T cells by highly active antiretroviral therapy in a patient with HIV-1 infection.. [Tohoku J Exp Med, **196** (3), (2002), 213-218]
Okada Shinji, Kikuchi Miwako, Hasegawa Hitoshi, Ishikawa Masaaki, Ohno Isao, Kaku Mitsuo, Hattori Toshio
- 128) Proliferative effects of eosinophil lysates on cultured human airway smooth muscle cells.. [Clin Exp Allergy, **32** (4), (2002), 595-601]
Masu K, Ohno I, Suzuki K, Okada S, Hattori T, Shirato K
- 129) B cells capturing antigen conjugated with CpG oligodeoxynucleotides induce Th1 cells by elaborating IL-12.. [J Immunol, **169** (2), (2002), 787-794]
Shirota Hidekazu, Sano Kunio, Hirasawa Noriyasu, Terui Tadashi, Ohuchi Kazuo, Hattori Toshio, Tamura Gen
- 130) iNOS depletion completely diminishes reactive nitrogen-species formation after an allergic response.. [Eur Respir J, **20** (3), (2002), 609-616]
Koarai A, Ichinose M, Sugiura H, Tomaki M, Watanabe M, Yamagata S, Komaki Y, Shirato K, Hattori T
- 131) Differential effect of epidermal growth factor on serous and mucous cells in porcine airway submucosal gland.. [Respir Physiol Neurobiol, **132** (3), (2002), 307-319]

Iwase Nobuhisa, Sasaki Tsukasa, Oshiro Takako, Tamada Tsutomu, Nara Masayuki, Sasamori Kan, Hattori Toshio, Shirato Kunio, Maruyama Yoshio

- 132) Activation of gp120 of human immunodeficiency virus by their V3 loop-derived peptides.. [Biochem Biophys Res Commun, **297** (3), (2002), 625-631]
Ling Hong, Zhang Xiao-Yan, Usami Osamu, Hattori Toshio
- 133) The involvement of matrix metalloproteinases in basement membrane injury in a murine model of acute allergic airway inflammation.. [Clin Exp Allergy, **32** (10), (2002), 1527-1534]
Kumagai K, Ohno I, Imai K, Nawata J, Hayashi K, Okada S, Senoo H, Hattori T, Shirato K
- 134) Primary HIV infection.. [Intern Med, **41** (11), (2002), 918-919]
Hattori Toshio
- 135) Immunobiology of HIV infection. [Uirusu, **52** (2), (2002), 245-249]
Hattori Toshio
- 136) Tuberculosis.. [Nihon Rinsho, **61 Suppl 2**, (2003), 518-522]
Ashino Junko, Ashino Yugo, Yoshikawa Kenjiro, Hattori Toshio
- 137) Oligodeoxynucleotides without CpG motifs work as adjuvant for the induction of Th2 differentiation in a sequence-independent manner.. [J Immunol, **170** (5), (2003), 2367-2373]
Sano Kunio, Shirota Hidekazu, Terui Tadashi, Hattori Toshio, Tamura Gen
- 138) Disruption of L-histidine decarboxylase reduces airway eosinophilia but not hyperresponsiveness.. [Am J Respir Crit Care Med, **167** (5), (2003), 758-763]
Koarai Akira, Ichinose Masakazu, Ishigaki-Suzuki Satsuki, Yamagata Shunsuke, Sugiura Hisatoshi, Sakurai Eiko, Makabe-Kobayashi Yoko, Kuramasu Atsuo, Watanabe Takehiko, Shirato Kunio, Hattori Toshio, Ohtsu Hiroshi
- 139) Bach1 functions as a hypoxia-inducible repressor for the heme oxygenase-1 gene in human cells.. [J Biol Chem, **278** (11), (2003), 9125-9133]
Kitamuro Tomomi, Takahashi Kazuhiro, Ogawa Kazuhiro, Uono-Fujimori Reiko, Takeda Kazuhisa, Furuyama Kazumichi, Nakayama Masaharu, Sun Jiying, Fujita Hiroyoshi, Hida Wataru, Hattori Toshio, Shirato Kunio, Igarashi Kazuhiko, Shibahara Shigeki
- 140) Correlation between change in pulmonary function and suppression of reactive nitrogen species production following steroid treatment in COPD.. [Thorax, **58** (4), (2003), 299-305]
Sugiura H, Ichinose M, Yamagata S, Koarai A, Shirato K, Hattori T
- 141) ビアペナム (BIPM) が著効した肺炎球菌による両側性肺炎の 1 例. [新薬と臨床, **52** (8), (2003), 1168-1170]
奈良正之, 服部俊夫
- 142) Xanthine oxidase inhibition reduces reactive nitrogen species production in COPD airways.. [Eur Respir J, **22** (3), (2003), 457-461]
Ichinose M, Sugiura H, Yamagata S, Koarai A, Tomaki M, Ogawa H, Komaki Y, Barnes P J, Shirato K, Hattori T
- 143) Underdiagnosis and undertreatment of COPD in primary care settings.. [Respirology, **8** (4), (2003), 504-508]
Takahashi Tsuneyuki, Ichinose Masakazu, Inoue Hiroshi, Shirato Kunio, Hattori Toshio, Takishima Tamotsu
- 144) The possible involvement of human herpesvirus type 6 in obliterative bronchiolitis after bone marrow transplantation.. [Bone Marrow Transplant, **32** (11), (2003), 1103-1105]
Nishimaki K, Okada S, Miyamura K, Ohno I, Ashino Y, Sugawara T, Kondo T, Hattori T
- 145) Surveillance of humoral immune response to TBGL in TB and HIV infected individuals.. [Proceeding of XV International AIDS Conference, (2004)]
H Ling, Hattori T, H-X Gu, Ashino J, Y-C Liu, Liu C

- 146) Quantitative assessment of protein-bound tyrosine nitration in airway secretions from patients with inflammatory airway disease.. [Free Radic Res, **38** (1), (2004), 49-57]
Sugiura Hisatoshi, Ichinose Masakazu, Tomaki Masafumi, Ogawa Hiromasa, Koarai Akira, Kitamuro Tomomi, Komaki Yuichi, Akita Takefumi, Nishino Hirohito, Okamoto Shinichiro, Akaike Takaaki, Hattori Toshio
- 147) The N-terminal of the V3 loop in HIV type 1 gp120 is responsible for its conformation-dependent interaction with cell surface molecules.. [AIDS Res Hum Retroviruses, **20** (2), (2004), 213-218]
Ling Hong, Usami Osamu, Xiao Peng, Gu Hong-Xi, Hattori Toshio
- 148) Thrombin activates envelope glycoproteins of HIV type 1 and enhances fusion.. [Microbes Infect, **6** (5), (2004), 414-420]
Ling Hong, Xiao Peng, Usami Osamu, Hattori Toshio
- 149) Long-term use of corticosteroid eye drops delays the spontaneous remission of pulmonary sarcoidosis.. [Tohoku J Exp Med, **202** (4), (2004), 275-282]
Nara Masayuki, Sasamori Kan, Shimura Sanae, Ogawa Hiromasa, Ishigaki-Suzuki Satsuki, Nagaoka Miyuki, Tamada Tsutomu, Ichinose Masakazu, Tamura Gen, Hattori Toshio
- 150) Cyclic ADP-ribose, a putative Ca²⁺-mobilizing second messenger, operates in submucosal gland acinar cells.. [Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol, **287** (1), (2004), L69-78]
Sasamori Kan, Sasaki Tsukasa, Takasawa Shin, Tamada Tsutomu, Nara Masayuki, Irokawa Toshiya, Shimura Sanae, Shirato Kunio, Hattori Toshio
- 151) Enhanced function of human immunodeficiency virus type I V3 loop for viral entry.. [Chinese Journal of Microbiology and Immunology, **24**, (2004), 275-278]
Ling Hong, Gu Hongxi, Li Dianjun, Toshio Hattori
- 152) Cloning and analysis of HIV-1 envelope CHNHLJ03009 isolated from an infected individual in Heilongjiang province.. [Chinese Microbiology and Immunology, **25**, (2005), 885-889]
Zhou Haizho, Li Yan, Ling Hong, Liu Yangcheng, Huang Bingcheng, Toshio Hattori
- 153) Properties of anti-gp41 core structure antibodies, which compete with sera of HIV-1-infected patients.. [Microbes Infect, **7** (4), (2005), 650-657]
Usami Osamu, Xiao Peng, Ling Hong, Liu Yi, Nakasone Tadashi, Hattori Toshio
- 154) Cytokine-mediated xanthine oxidase upregulation in chronic obstructive pulmonary disease's airways.. [Pulm Pharmacol Ther, **18** (4), (2005), 297-302]
Komaki Yuichi, Sugiura Hisatoshi, Koarai Akira, Tomaki Masafumi, Ogawa Hiromasa, Akita Takefumi, Hattori Toshio, Ichinose Masakazu
- 155) Neutrophil survival-enhancing activity in sputum from patients with diffuse panbronchiolitis.. [Respir Med, **99** (7), (2005), 910-917]
Nishimaki Katsushi, Nawata Jun, Okada Shinji, Hattori Toshio, Ohno Isao
- 156) Low antibody response against tuberculous glycolipid (TBGL) in elderly gastrectomised tuberculosis patients.. [Int J Tuberc Lung Dis, **9** (9), (2005), 1052-1053]
Ashino J, Ashino Y, Guio H, Saitoh H, Mizusawa M, Hattori T
- 157) 血液透析導入10ヵ月後、血痰を伴う両側肺野の著明なすりガラス陰影を認めた1例。 [臨床透析, **22** (3), (2006), 367-374]
宮田正弘, 佐藤寿伸, 伊藤貞嘉, 佐藤博, 色川俊也, 芦野有悟, 服部俊夫
- 158) Serum antibody against granulocyte/macrophage colony-stimulating factor and KL-6 in idiopathic pulmonary alveolar proteinosis.. [Tohoku J Exp Med, **208** (4), (2006), 349-354]
Nara Masayuki, Sano Kunio, Ogawa Hiromasa, Tamada Tsutomu, Nagaoka Miyuki, Okada Katsunori, Watanabe Mika, Moriya Takuya, Miki Hiroshi, Nakata Koh, Ichinose Masakazu, Hattori Toshio

- 159) Competitive study of monoclonal antibodies against the HIV-1 Gp41 core structure.. [Microbiol Immunol, **50** (2), (2006), 131-134]
Usami Osamu, Xiao Peng, Ling Hong, Hattori Toshio
- 160) Method for efficient storage and transportation of sputum specimens for molecular testing of tuberculosis.. [Int J Tuberc Lung Dis, **10** (8), (2006), 906-910]
Guio H, Okayama H, Ashino Y, Saitoh H, Xiao P, Miki M, Yoshihara N, Nakanowatari S, Hattori T
- 161) YMDD mutations and genotypes of HBV in Northern China. [J J Infectious Diseases, **59**, (2006), 42-45]
Di Li1 Hong-Xi Gu1 Shu-Yun Zhang2 Zhao-Hua Zhong1 Min Zhuang1 Toshio Hattori3
- 162) Decreased expression of antioxidant enzymes and increased expression of chemokines in COPD lung.. [Pulm Pharmacol Ther., **20** (5), (2007), 596-605]
Tomaki M, Sugiura H, Koarai A, Komaki Y, Akita T, Matsumoto T, Nakanishi A, Ogawa H, Hattori T, Ichinose M
- 163) Secondary bronchiolitis obliterans organizing pneumonia in a patient with carbamazepine-induced hypogammaglobulinemia.. [Thorax, **62** (1), (2007), 100-100]
Tamada T, Nara M, Tomaki M, Ashino J, Hattori T
- 164) Systemic sarcoidosis associated with double cancers of the esophagus and stomach.. [Intern Med, **46** (24), (2007), 2019-2022]
Usami Osamu, Nara Masayuki, Tamada Tsutomu, Kitamuro Tomomi, Tomaki Masafumi, Ashino Yugo, Onodera Ko, Miyazaki Shukichi, Moriya Takuya, Hattori Toshio
- 165) Clathrin-dependent entry of severe acute respiratory syndrome coronavirus into target cells expressing ACE2 with the cytoplasmic tail deleted.. [J. Virol., **16**, (2007), 8722-8729]
Inoue Y Tanaka N Tanaka Y Inoue S Morita K Zhuang M Hattori T Sugamura K.
- 166) Efavirenz-induced neurological symptoms in rare homozygote CYP2B6 *2/*2 (C64T).. [Int J STD AIDS, **18** (8), (2007), 575-576]
Usami Osamu, Ashino Yugo, Komaki Yuichi, Tomaki Masafumi, Irokawa Toshiya, Tamada Tsutomu, Hayashida Tsunefusa, Teruya Katsuji, Hattori Toshio
- 167) Prolongation of neutrophil survival by the culture supernatant of Pseudomonas aeruginosa.. [Respirology, **12** (5), (2007), 664-669]
Nishimaki Katsushi, Okuyama Kaori, Okada Shinji, Hattori Toshio, Takayanagi Motoaki, Ohno Isao
- 168) A potentiating effect of endogenous NO in the physiologic secretion from airway submucosal glands.. [Am J Respir Cell Mol Biol, **37** (3), (2007), 357-365]
Tamada Tsutomu, Nara Masayuki, Kanatsuka Hiroshi, Nagaoka Miyuki, Koshida Ryoji, Tamura Gen, Hattori Toshio
- 169) Anti-tuberculosis drug susceptibility testing of Mycobacterium bovis BCG Tokyo strain.. [Int J Tuberc Lung Dis, **11** (12), (2007), 1334-1338]
Shishido Y, Mitarai S, Otomo K, Seki M, Sato A, Yano I, Koyama A, Hattori T
- 170) Up-regulation of hepatitis C virus replication by human T cell leukemia virus type I-encoded Tax protein.. [Virology., **369** (1), (2007), 198-205]
Zhang J, Yamada O, Kawagishi K, Yoshida H, Araki H, Yamaoka S, Hattori T, Shimotohno K
- 171) Serological response against Mycobacterium avium complex glycolipid antigens in patients with acquired immunodeficiency syndrome.. [Microbiol Immunol, **52** (1), (2008), 36-39]
Ashino Yugo, Guio Heinner, Iwamoto Aikichi, Yano Ikuya, Matsumura Takeshi, Hattori Toshio
- 172) Up-regulation of hepatitis C virus replication by human T-cell leukemia virus type I-encoded Tax protein.. [Virology., (2008), 198-205]
Zhang J Yamada OKawagishi K Yoshida H Arakia H Yamaoka S Hattori T andShimotohno K

- 173) Small RNA Molecules as Therapeutic Gents for Viral Infectious Diseases,. [Journal of Pharmacology and Toxicology, **2**, (2008), 103-113]
Zhang JHattori T.
- 174) Secondary bronchiolitis obliterans organizing pneumonia in a patient with carbamazepine-induced hypogammaglobulinemia.. [Thorax, **62**, (2008), 100-100]
Tamada T Nara M Tomaki M Ashino J Hattori T.
- 175) Decreased expression of antioxidant enzymes and increased expression of chemokines in COPD lung.. [pulmonary pharmacology & Therapeutics., **20**, (2008), 596-605]
Tomaki M Sugiura H Koarai A Komaki Y Akita T Matsumoto T Nakanishi A Ogawa H Hattori T Ichinose M.
- 176) Anti-tuberculosis drug susceptibility testing of Mycobacterium bovis BCG.. [Int J Tuberc Lung Dis., **12**, (2008), 1334-1338]
Shishido Y Mitarai S Otomo K Seki M Sato A Yano I Koyama A Hattori T.
- 177) Increased synthesis of anti-tuberculous glycolipid immunoglobulin G (IgG) and IgA with cavity formation in patients with pulmonary tuberculosis.. [Clin Vaccine Immunol, **15** (3), (2008), 544-548]
Mizusawa Masako, Kawamura Mizuho, Takamori Mikio, Kashiya Tetsuya, Fujita Akira, Usuzawa Motoki, Saitoh Hiroki, Ashino Yugo, Yano Ikuya, Hattori Toshio
- 178) Growth inhibitory effect of Kruppel-like factor 6 on human prostatic carcinoma and renal carcinoma cell lines.. [Tohoku J Exp Med, **216** (1), (2008), 35-45]
Cheng Xian-Feng, Li Di, Zhuang Min, Chen Zhao-Yan, Lu De-Xiang, Hattori Toshio
- 179) Characterization of a CD4-independent clinical HIV-1 that can efficiently infect human hepatocytes through chemokine (C-X-C motif) receptor 4.. [AIDS, **22** (14), (2008), 1749-1757]
Xiao Peng, Usami Osamu, Suzuki Yasuhiro, Ling Hong, Shimizu Nobuaki, Hoshino Hiroo, Zhuang Min, Ashino Yugo, Gu Hongxi, Hattori Toshio
- 180) Human T-cell leukemia virus type 1 Tax modulates interferon-alpha signal transduction through competitive usage of the coactivator CBP/p300.. [Virology, **379** (2), (2008), 306-313]
Zhang Jing, Yamada Osamu, Kawagishi Kenji, Araki Hiromasa, Yamaoka Shoji, Hattori Toshio, Shimotohno Kunitada
- 181) Anti-rabies antibodies in Japanese volunteers immunized with imported vaccine.. [Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health, **39** (suppl 1), (2008), 68-72]
Usuzawa m, Changa-Yasutan H, Jitthiang P, Promjunyakul W, Medina P, Demetria C, Miranda ME, Suzuki Y, Oshitani H, and Hattori T.
- 182) Peltophorum africanum, a traditional South African medicinal plant, contains an anti HIV-1 constituent, betulinic acid.. [Tohoku J Exp Med, **217** (2), (2009), 93-99]
Theo A, Masebe T, Suzuki Y, Kikuchi H, Wada S, Obi Chikwelu L, Bessong Pascal O, Usuzawa M, Oshima Y, Hattori T
- 183) 発熱と皮疹が遷延し HAART が著効した急性 HIV 感染症の 1 例. [日本内科学会雑誌, **98** (2), (2009), 397-398]
齊藤弘樹, 芦野有悟, 服部俊夫
- 184) Contribution of IRF-3 mediated IFNbeta production to DNA vaccine dependent cellular immune responses.. [Vaccine, **27** (15), (2009), 2144-2149]
Shirota H, Petrenko L, Hattori T, Klinman Dennis M
- 185) Regulation of adenosine 5'-triphosphate (ATP)-gated P2X(4) receptors on tracheal smooth muscle cells.. [Respir Physiol Neurobiol, **166** (1), (2009), 61-67]
Nagaoka Miyuki, Nara Masayuki, Tamada Tsutomu, Kume Hiroaki, Oguma Tetsuya, Kikuchi Toshiaki, Zaini Jamal, Moriya Takuya, Ichinose Masakazu, Tamura Gen, Hattori Toshio

- 186) Procyanidins and butanol extract of Cinnamomi Cortex inhibit SARS-CoV infection.. [Antiviral Res, **82** (1), (2009), 73-81]
Zhuang Min, Jiang Hong, Suzuki Yasuhiro, Li Xiaoguang, Xiao Peng, Tanaka Takashi, Ling Hong, Yang Baofeng, Saitoh Hiroki, Zhang Lianfeng, Qin Chuan, Sugamura Kazuo, Hattori Toshio
- 187) Persistent elevation of plasma osteopontin levels in HIV patients despite highly active antiretroviral therapy.. [Tohoku J Exp Med, **218** (4), (2009), 285-292]
Chagan-Yasutan Haorile, Saitoh Hiroki, Ashino Yugo, Arikawa Tomohiro, Hirashima Mitsuomi, Li Shenwei, Usuzawa Motoki, Oguma Shigeru, O Telan Elizabeth Freda, Obi Chikwelu Larry, Hattori Toshio
- 188) Transactivation of human osteopontin promoter by Human T-cell leukemia virus type1-encoded Tax protein.. [Leukemia Reserch, (2009), 0-0]
Zhang J Yamada O Matsushita Y Chagan-Yasutan H Hattori T.
- 189) High numbers of interferon-gamma-producing T cells and low titers of anti-tuberculous glycolipid antibody in individuals with latent tuberculosis.. [Tohoku J Exp Med, **220** (1), (2010), 21-25]
Guio Heinner, Ashino Yugo, Saitoh Hiroki, Siddiqi Umme Ruman, Mizusawa Masako, Xiao Peng, Soto Alonso, Theo Andros, Hattori Toshio
- 190) A sensitive HIV-1 envelope induced fusion assay identifies fusion enhancement of thrombin.. [Biochem Biophys Res Commun, **391** (4), (2010), 1780-1784]
Cheng DC, Zhong GC, Su JX, Liu YH, Li Y, Wang JY, Hattori T, Ling H, Zhang FM
- 191) Transactivation of human osteopontin promoter by human T-cell leukemia virus type 1-encoded Tax protein.. [Leuk Res, **34** (6), (2010), 763-768]
Zhang Jing, Yamada Osamu, Matsushita Yoshihisa, Chagan-Yasutan Haorile, Hattori Toshio
- 192) Procyanidin B1 purified from Cinnamomi cortex suppresses hepatitis C virus replication.. [Antivir Chem Chemother, **20** (6), (2010), 239-248]
Li Shenwei, Kodama Eiichi N, Inoue Yuuki, Tani Hideki, Matsuura Yoshiharu, Zhang Jing, Tanaka Takashi, Hattori Toshio
- 193) The increase of plasma galectin-9 in a patient with insulin allergy: a case report.. [Clin Mol Allergy, **8** (1), (2010), 12-12]
Chagan-Yasutan H, Shiratori B, Siddiqi UR, Saitoh H, Ashino Y, Arikawa T, Hirashima M, Hattori T
- 194) Rev-derived peptides inhibit HIV-1 replication by antagonism of Rev and a co-receptor, CXCR4.. [Int J Biochem Cell Biol, **42** (9), (2010), 1482-1488]
Shimane K, Kodama EN, Nakase I, Futaki S, Sakurai Y, Sakagami Y, Li X, Hattori T, Sarafianos SG, Matsuoka M
- 195) Evaluation of the antibacterial and anticancer activities of some South African medicinal plants.. [BMC Complement Altern Med, **11** (1), (2011), 14-14]
Bisi-Johnson MA, Obi CL, Hattori T, Oshima Y, Li S, Kambizi L, Eloff JN, Vasaikar SD
- 196) Epigallocatechin gallate inhibits the HIV reverse transcription step.. [Antivir Chem Chemother, **21** (6), (2011), 239-243]
Li Shenwei, Hattori Toshio, Kodama Eiichi N
- 197) Molecular basis of virulence in clinical isolates of Escherichia coli and Salmonella species from a tertiary hospital in the Eastern Cape, South Africa.. [Gut Pathog, **3** (1), (2011), 9-9]
Bisi-Johnson Mary A, Obi Chikwelu L, Vasaikar Sandeep D, Baba Kamaldeen A, Hattori Toshio
- 198) Genotypes and characteristics of clustering and drug-susceptibility of Mycobacterium tuberculosis isolates in Heilongjiang Province, China.. [J Clin Microbiol, **49** (4), (2011), 1354-1362]
Wang J, Liu Y, Zhang CL, Ji BY, Zhang LZ, Shao YZ, Jiang SL, Suzuki Y, Nakajima C, Fan CL, Ma YP, Tian GW, Hattori T, Ling H

- 199) Identification of CD44 as a downstream target of noncanonical NF-kappaB pathway activated by human T-cell leukemia virus type 1-encoded Tax protein.. [Virology, **413** (2), (2011), 244-252]
Zhang Jing, Yamada Osamu, Kida Shinya, Matsushita Yoshihisa, Yamaoka Shoji, Chagan-Yasutan Haorile, Hattori Toshio
- 200) Involvement of osteopontin and its signaling molecule CD44 in clinicopathological features of adult T cell leukemia.. [Leuk Res, (35), (2011), 1484-1490]
Chagan-Yasutan H, Tsukasaki K, Takahashi Y, Oguma S, Harigae H, Ishii N, Zhang J, Fukumoto M, Hattori T
- 201) Mycobacterium Tuberculosis/ Book 1. [Edited by Pere-Joan Cardona.2011 in press, (2011), 0-0]
Shiratori B Saitoh H Umme-Ruman S Zhao JChagan-Yasutan H Usuzawa M Nakajima C Suzuki Y and Hattori T.
- 202) Molecular basis of virulence in clinical isolates of Escherichia coli and Salmonella species from a tertiary hospital in the Eastern Cape, South Africa.. [Int J Tuberc, (2011), 0-0]
Siddiqi U. R Punpunich Warunee Chuchottaworn Charoen Ashino Y Saitoh H Okada M Chotpittaya-sunondh T and Hattori T.
- 203) Rapid decrease of plasma galectin-9 levels in patients with acute HIV infection after therapy.. [Tohoku J Exp Med, **228** (2), (2012), 157-161]
Saitoh, Hiroki Ashino, Yugo Chagan-Yasutan, Haorile Niki, Toshiro Hirashima, Mitsuomi Hattori, Toshio
- 204) Cell surface galectin-9 expressing Th cells regulate Th17 and Foxp3+ Treg development by galectin-9 secretion.. [PLoS One, **7** (11), (2012), e48574-e48574]
Oomizu, Souichi Arikawa, Tomohiro Niki, Toshiro Kadowaki, Takeshi Ueno, Masaki Nishi, Nozomu Yamauchi, Akira Hattori, Toshio Masaki, Tsutomu Hirashima, Mitsuomi
- 205) Frequent detection of anti-tubercular-glycolipid-IgG and -IgA antibodies in healthcare workers with latent tuberculosis infection in the Philippines.. [Clin Dev Immunol, **2012**, (2012), 610707-610707]
Siddiqi, Umme Ruman Leano, Prisca Susan A Chagan-Yasutan, Haorile Shiratori, Beata Saitoh, Hiroki Ashino, Yugo Suzuki, Yasuhiko Hattori, Toshio Telan, Elizabeth Freda O
- 206) Distinct clinical features in nontuberculous mycobacterial disease with or without latent tuberculosis infection.. [Tohoku J Exp Med, **226** (4), (2012), 313-319]
Siddiqi, Umme Ruman Chagan-Yasutan, Haorile Nakajima, Chie Saitoh, Hiroki Ashino, Yugo Usami, Osamu Shiratori, Beata Usuzawa, Motoki Suzuki, Yasuhiko Hattori, Toshio
- 207) A simple, rapid, and sensitive system for the evaluation of anti-viral drugs in rats.. [Biochem. Biophys. Res. Commun., **424** (2), (2012), 257-261]
Li X, Qian H, Miyamoto F, Naito T, Kawaji K, Kajiwara K, Hattori T, Matsuoka M, Watanabe K, Oishi S, Fujii N, Kodama EN
- 208) Elevated anti-tuberculous glycolipid antibody titres in healthy adults and tuberculosis patients in Thailand.. [Int. J. Tuberc. Lung Dis., **16** (4), (2012), 532-538]
Siddiqi UR, Punpunich W, Chuchottaworn C, Jindakul S, Ashino Y, Saitoh H, Okada M, Chotpittaya-sunondh T, Hattori T
- 209) Quinolone-induced up-regulation of osteopontin gene promoter activity in human lung epithelial cell line A549.. [Antimicrobial Agents Chemother., **56** (6), (2012), 2868-2872]
Shiratori B, Zhang J, Usami O, Chagan-Yasutan H, Suzuki Y, Nakajima C, Uede T, and Hattori T
- 210) Acyclovir reduces the duration of fever in patients with infectious mononucleosis-like illness. [Tohoku J Exp Med., **229** (2), (2013), 137-142]
Usami O, Saitoh H, Ashino Y, Hattori T
- 211) Mechanism of resistance to S138A substituted enfuvirtide and its application to peptide design.. [Int J Biochem Cell Biol, **45** (4), (2013), 908-915]

Izumi, Kazuki Kawaji, Kumi Miyamoto, Fusako Shimane, Kazuki Shimura, Kazuya Sakagami, Yasuko Hattori, Toshio Watanabe, Kentaro Oishi, Shinya Fujii, Nobutaka Matsuoka, Masao Kaku, Mitsuo Sarafianos, Stefan G Kodama, Eiichi N

- 212) 急性頸部リンパ節炎症例に対する MINOMYCIN の投与の 4 例 (会議録/症例報告). [感染症学雑誌, **87**, (2013)]
芦野 有悟, 齊藤 弘樹, 宇佐美 修, 服部 俊夫, 賀来 満夫
- 213) Simple Multiplex PCR assay for Identification of Beijing family Mycobacterium tuberculosis isolates with a lineage-specific mutation in Rv0679c.. [J Clin Microbiol, **51** (7), (2013), 2025-2032]
Nakajima C Tamaru A Rahim Z Poudel A Maharjan B Khin Saw A Ling H Hattori T Iwamoto T Fukushima Y Suzuki H Suzuki Y Matsuba T
- 214) Galectin-9 plasma levels reflect adverse hematological and immunological features in acute dengue virus infection.. [J Clin Virol, **58** (4), (2013), 635-640]
Chagan-Yasutan, Haorile Ndhlovu, Lishomwa C Lacuesta, Talitha Lea Kubo, Toru Leano, Prisca Susan A Niki, Toshiro Oguma, Shigeru Morita, Kouichi Chew, Glen M Barbour, Jason D Telan, Elizabeth Freda O Hirashima, Mitsuomi Hattori, Toshio Dimaano, Efren M
- 215) Galectin-9 prolongs the survival of septic mice by expanding tim-3-expressing natural killer T cells and PDCA-1+ CD11c+ macrophages.. [Crit Care, **17** (6), (2013), R284-R284]
Kadowaki, Takashi Morishita, Asahiro Niki, Toshiro Hara, Junko Sato, Miwa Tani, Joji Miyoshi, Hisaaki Yoneyama, Hirohito Masaki, Tsutomu Hattori, Toshio Matsukawa, Akihiro Hirashima, Mitsuomi
- 216) A man from South Asia presenting with abdominal pain.. [BMJ Case Rep, **2014** (feb191), (2014), bcr2013201716_bcr2013101716]
Shiratori B, Usami O, Hattori T, Ashino Y
- 217) Awareness of disaster reduction frameworks and risk perception of natural disaster: a questionnaire survey among Philippine and Indonesian health care personnel and public health students.. [Tohoku J Exp Med, **233** (1), (2014), 43-48]
Usuzawa M, O Telan E, Kawano R, S Dizon C, Alisjahbana B, Ashino Y, Egawa S, Fukumoto M, Izumi T, Ono Y, Hattori T.
- 218) REPORT FROM THE COMMITTEE OF THE JAPANESE SOCIETY FOR TUBERCULOSIS: A STUDY OF TUBERCULOSIS AMONG FOREIGNERS RESIDENT IN JAPAN. [Kekkaku, **89** (1), (2014), 5-12]
Kadota J, Kohno S, Amitani M, Keicho N, Takeyama H, Chonabayashi N, Hase M, Hattori T, Fujita M
- 219) Awareness of Disaster Reduction Frameworks and Risk Perception of Natural Disaster: A Questionnaire Survey among Philippine and Indonesian Health Care Personnel and Public Health Students. [Tohoku journal of experimental medicine, **233** (1), (2014), 43-48]
Usuzawa M, O T Elizabeth, Kawano R, S Dizon C, Alisjahabana B, Ashino Y, Egawa S, Fukumoto M, Izumi T, Ono Y, Hattori T
- 220) Acyclovir reduces the duration of fever in patients with infectious mononucleosis-like illness.. [Tohoku J. Exp. Med., **229** (2), (2014), 137-142]
Usami O, Saitoh H, Ashino Y, Hattori T.
- 221) Elevated OPN, IP-10 and neutrophilia in loop-mediated isothermal amplification confirmed tuberculosis patients. [Mediators of Inflammation, **134** (2), (2014), 449-454]
Shiratori B, Leano S, Nakajima C, Chagan-Yasutan H, Toshiro Niki, Yugo Ashino, Yasuhiko Suzuki, Telan E, Hattori T
- 222) Elevated levels of full-length and thrombin-cleaved osteopontin during acute dengue virus infection are associated with coagulation abnormalities.. [Thromb Res., **134** (2), (2014), 449-454]
Chagan-Yasutan H, Lacuesta TL, Ndhlovu LC, Oguma S, Leano PS, Telan EF, Kubo T, Morita K, Uede T, Dimaano EM, Hattori T.
- 223) Ebola virus disease: Preparedness in Japan. [Disaster Medicine and Public Health Preparedness, **9** (1), (2014), 74-78]

Yugo Ashino,HaorileChagan-Yasutan,Shinichi Egawa,Toshio Hattori

- 224) A case of Mania type Mycobacterium tuberculosis infection in Japan. [Clinical Case Reports, (2015)]
USami O,Nakajima C,Endo S,Inomata S,Hirakata Y, Uchiyama B,Kaku M,Suzuki Y,Hattori T
- 225) Leptospirosis in the Tohoku Region: Re-emerging Infections Disease. [The Tohoku Journal of Experimental Medicine, (2015)]
齊藤弘樹、服部俊夫

総説・解説記事

- 1) いわゆる Castleman リンパ腫とその周辺. [臨床化学 別刷, **13** (9), (1977), 1103-1110]
内山 卓, 服部 俊夫, 他
- 2) リンパ腫と免疫グロブリン異常 とくに M 蛋白血症について. [日本臨床, **35** (10), (1977), 101(3758) - 111(3767)]
内山 卓, 服部 俊夫, 高月 清, 佐川 公矯
- 3) 測定法の特徴と読み方. [総合臨床 別冊, **26** (12), (1977), 2916-2922]
内山 卓, 服部 俊夫, 高月 清, 佐川 公矯
- 4) ヒト T 細胞サブセット (T_H, T_Hμ) の検出法とその機能. [日本臨床, **36** (5), (1978), 111(1025)-119(1033)]
内山 卓, 服部 俊夫, 高月 清, 内野 治人, 樋端 敏生
- 5) 免疫学的にみた白血病. [Immunohaematology, **1** (1), (1979), 64-70]
沢田 博義, 服部 俊夫, 高月 清, 滝内 鳩子
- 6) Fc レセプター. [Immunohaematology, **1** (2), (1979), 258(118)9-263(123)]
沢田 博義, 服部 俊夫, 高月 清
- 7) リンパ性白血病, 悪性リンパ腫におけるリンパ球マーカー. [臨床科学 別冊, **15** (6), (1979), 610-618]
服部 俊夫, 高月 清
- 8) 結腸憩室症を伴った C1 inhibitor 欠損を有する遺伝性血管神経性浮腫の 1 症例. [内科宝函, **26** (7), (1979), 253-258]
服部 俊夫, 高月 清, 林 幸三, 大江 慶治, 三好 秋馬
- 9) リンパ球系白血病細胞の細胞障害作用の検討. [癌と化学療法, **7** (4), (1980), 556-559]
服部 俊夫, 小谷 宏行, 熊谷 俊一, 恒松 徳五郎, 井村 裕夫, 巽 英二
- 10) Fc レセプターからみた T リンパ球亜群. [内科 (0022-1961), **51** (3), (1983), 415-419]
高月 清 (熊本大学), 服部 俊夫
- 11) 新しい生理活性蛋白「リポモジュリン」. [代謝 (0372-1566), **20** (10), (1983)]
服部 俊夫 (米国), 平田 扶桑生
- 12) ATL(5) ATL の疾患概念と ATL 細胞の表面形質. [Medical Immunology(0910-3740), **9** (5), (1985), 715-720]
高月 清 (熊本大学), 山口 一成, 服部 俊夫
- 13) HTLV-1 および 3 感染症. [小児科診療 (0386-9806), **48** (6), (1985), 1030-1034]
高月 清 (熊本大学), 山口 一成, 服部 俊夫
- 14) リポモジュリンの生理活性. [minophagen medical review 第 22 回京大臨床免疫同好会招待講演, **30** (5), (1985), 22(234)-28(240)]
服部 俊夫

- 15) ATL 細胞の T3 抗原 発見異常について. [minophagen medical review 第 22 回京大臨床免疫同好会招待講演, **30** (6), (1985), 22(294)-26(298)]
服部 俊夫
- 16) AIDS の診断とその疫学. [図説臨床 [癌] シリーズ No.9 ATL(成人 T 細胞白血病) 別冊, (1986), 112-117]
服部 俊夫 (熊本大学 第 2 内科), 高月 清
- 17) 病気の生化学 (C16) 成人 T 細胞白血病. [代謝 (0372-1566), **23** (1), (1986), 65-74]
高月 清 (熊本大学 第 2 内科), 山口 一成, 服部 俊夫, 他
- 18) [ATL と AIDS ATL・AIDS 研究をめぐる最新トピックス] AIDS 研究の現況およびわが国における HTLV-3 の拡がり. [実験医学 (0288-5514), **4** (2), (1986), 137-142]
服部 俊夫 (熊本大学 第 2 内科), 高月 清
- 19) 成人 T 細胞白血病 (ATL). [臨床科学 (0385-0323), **22** (3), (1986), 255-263]
高月 清 (熊本大学), 山口 一成, 服部 俊夫
- 20) [輸血と感染 その現状と展望] 血友病と AIDS. [Progress in Medicine(0287-3648), **6** (5), (1986), 949-954]
服部 俊夫
- 21) 成人 T 細胞白血病. [Modern Media(0026-8054), **32** (6), (1986), 276-285]
高月 清 (熊本大学 第 2 内科), 山口 一成, 服部 俊夫, 他
- 22) [話題のウイルス感染症] 成人 T 細胞白血病・リンパ腫 (ATL). [臨床と微生物 (0910-7029), **13** (4), (1986), 447-453]
高月 清 (熊本大学 第 2 内科), 山口 一成, 服部 俊夫
- 23) [ヒト好リンパ球性レトロウイルス AIDS,ATL の臨床と研究の動向] 成人 T 細胞白血病細胞の性状と病態とのかかわり. [日本臨床 (0047-1852), **44** (10), (1986), 2236-2243]
高月 清 (熊本大学 第 2 内科), 服部 俊夫, 山本 晴香
- 24) [ヒト好リンパ球性レトロウイルス AIDS,ATL の臨床と研究の動向] AIDS ウイルスに対するモノクローナル抗体の作製とその応用. [日本臨床 (0047-1852), **44** (10), (1986), 2169-2176]
佐川 公矯 (久留米大学 免疫), 服部 俊夫, 片桐 和子, 他
- 25) [ヒト好リンパ球性レトロウイルス AIDS,ATL の臨床と研究の動向] 血液製剤と AIDS. [日本臨床 (0047-1852), **44** (10), (1986), 2217-2221]
服部 俊夫 (熊本大学 第 2 内科), 小糸 厚, 高月 清
- 26) 成人 T 細胞白血病. [生物物理化学 (0031-9082), **30** (6), (1986), 427-434]
清川 哲志 (熊本大学 第 2 内科), 服部 俊夫
- 27) AIDS における免疫不全発現の機序. [日本臨床 別冊, (1987), 93-97]
服部 俊夫, 小糸 厚, 前田 洋助, 松下 修三, 高月 清
- 28) 成人 T 細胞性白血病細胞の増殖機構の解明. [持田記念財団研究成果報告集, (2), (1987), 67-70]
服部 俊夫 (熊本大学 第 2 内科)
- 29) [AIDS 研究 最新の動向] HIV 外被膜蛋白 gp 120 に対するモノクローナル抗体とその応用の可能性. [日本臨床 (0047-1852)1987 別冊, (1987), 281-286]
松下 修三 (熊本大学 第 2 内科), 小糸 厚, 服部 俊夫, 他
- 30) [ウイルス感染と免疫異常] ヒトレトロウイルス感染症 (AIDS など) における免疫不全の発生機構. [臨床免疫 (0386-9695), **19** (6), (1987), 463-471]
服部 俊夫 (熊本大学 第 2 内科)
- 31) [AIDS' 87 最新の知見と展望] AIDS ウイルスを中和するモノクローナル抗体. [Medical Immunology(0910-3740), **14** (3), (1987), 307-313]

- 松下 修三 (熊本大学 第2内科), 小糸 厚, 服部 俊夫, 他
- 32) 抗 HIV 抗体の検索とモノクローナル抗体の作製. [臨床病理 (0047-1860) 臨増 73, (1987), 86-91]
服部 俊夫 (熊本大学 第2内科), 佐川 公矯, 小糸 厚, 他
- 33) [ウイルス感染とリンパ球] AIDS ウイルスとリンパ球 臨床. [治療学免疫薬理 (0288-9013), 5 (4), (1987), 471-476]
服部 俊夫 (熊本大学 第2内科), 小糸 厚, 松下 修三, 他
- 34) HIV の性状と感染者の病態. [日本臨床免疫学会会誌 (0911-4300), 10 (5), (1987), 531-535]
服部 俊夫 (熊本大学 第2内科)
- 35) [注目されるレトロウイルスと生体防御] HIV 感染の諸問題. [生体防御 (0910-3627), 4 (2), (1987), 199-205]
高月 清 (熊本大学 第2内科), 服部 俊夫, 松下 修三, 他
- 36) 合成ペプチドを抗原にした EIA(キット) による抗 HIV 抗体の測定. [最新検査 (0288-5549), 5 (5), (1987), 283-285]
服部 俊夫 (熊本大学 第2内科), 高月 清
- 37) 血液 HTLV-4 と LAV-2 (HIV-2). [Laboratory and Clinical Practice(0289-1905), 5 (2), (1987), 4-6]
服部 俊夫 (熊本大学 第2内科)
- 38) [悪性リンパ腫] ATL の臨床. [内科 (0022-1961), 60 (6), (1987), 1292-1296]
服部 俊夫 (熊本大学 第2内科), 山本 晴香, 松岡 雅雄, 他
- 39) ヒトの統御機構を破壊するエイズ. [科学 (0022-7625), 57 (12), (1987), 762-769]
服部 俊夫 (熊本大学 第2内科)
- 40) T 細胞の Ti-T3 複合体の異常. [代謝 (0372-1566)24 巻臨増, (1987), 145-151]
服部 俊夫 (熊本大学 第2内科)
- 41) ヒト白血病細胞の増殖様式. [阿蘇シンポジウム記録 12 回, (1988), 85-94]
服部 俊夫 (熊本大学 第2内科), 境 健爾, 松岡 雅雄, 他
- 42) 第1回エイズ研究会(京都)より 疎外から公開の場へ. [実験医学 別冊, 6 (3), (1988), 81(273)-84(276)]
服部 俊夫
- 43) 臨床における AIDS の問題. [細胞工学 suppl.1, 7, (1988), 102-110]
服部 俊夫
- 44) [免疫トピックス'88] AIDS の免疫異常の発生機序. [臨床免疫 (0386-9695), 20 (1), (1988), 95-101]
服部 俊夫 (熊本大学 第2内科)
- 45) [免疫不全とがん] HTLV-1 および HIV 感染と悪性腫瘍. [Oncologia(0286-1135), 21 (3), (1988), 17-22]
麻生 範雄 (熊本大学 第2内科), 服部 俊夫, 山口 一成, 他
- 46) [内科領域におけるウイルス感染症] HIV の性状と AIDS の病態との関わり. [化学療法の領域 (0913-2384), 4 (8), (1988), 1487-1492]
服部 俊夫 (熊本大学 第2内科), 松下 修三, 小糸 厚, 他
- 47) 白血病細胞増殖因子としてのインターロイキン 1. [Immunohaematology: 免疫と血液 (0387-7779), 10 (1), (1988), 25-29]
服部 俊夫 (熊本大学 第2内科), 境 健爾, 松岡 雅雄, 他
- 48) 内科領域におけるウイルス感染症 HIV の性状と AIDS の病態との関わり. [日本内科学会雑誌 (0021-5384), 77 (9), (1988), 1347-1350]
服部 俊夫 (熊本大学 第2内科)

- 49) エイズはなぜ起こる. [ミクروسコピア (0289-7423), 5 (4), (1988), 196-201]
服部 俊夫 (熊本大学 第2内科)
- 50) [血液疾患 最近のトピックス] ATL と AIDS 発症機構と治療への展望. [Pharma Medica(0289-5803), 6 (12), (1988), 51-54]
服部 俊夫 (熊本大学 第2内科)
- 51) [輸血に伴う感染症の検査と対策] 抗 HTLV-1 抗体測定法. [臨床検査 (0485-1420), 32 (13), (1988), 1598-1603]
西村 要子 (熊本大学 輸血), 服部 俊夫
- 52) 血友病患者における AIDS レトロウイルス抗原の検出とその病態の解明. [昭和 61-63 年度科学研究費補助金 (一般研究 C) 研究成果報告書, (1989)]
服部 俊夫
- 53) エイズウイルスの感染機構. [化学と生物 (0453-073X), 4, (1989), 218-226]
服部 俊夫 (熊本大学), 村上 利夫, 小糸 厚, 他
- 54) ATL. [臨床雑誌「内科」別冊, 63 (6), (1989), 1026-1027]
服部 俊夫
- 55) AIDS. [臨床雑誌「内科」別冊, 63 (6), (1989), 1015-1015]
服部 俊夫
- 56) ATL 診断と治療の進歩. [Medical Immunology, 18 (4), (1989), 491-495]
服部 俊夫
- 57) IL-2 受容体 鎖の発現した症例. [免疫薬理 (0288-9013), 8 (1), (1990), 77-80]
服部 俊夫 (熊本大学 第2内科), 前田 洋助, 境 健爾, 他
- 58) 臨床にかかわる HIV 感染症の諸問題. [Medical Immunology(0910-3740), 19 (5), (1990), 609-614]
服部 俊夫 (熊本大学 第2内科)
- 59) 成人 T 細胞白血病の診断基準・病型分類. [内科 (0022-1961), 65 (6), (1990), 1396-1397]
城野 憲二 (NTT 九州病院), 服部 俊夫
- 60) human immunodeficiency virus (HIV). [代謝 (0372-1566)27 巻臨増, (1990), 37-42]
服部 俊夫 (熊本大学 第2内科), 高月 清
- 61) 免疫担当細胞増殖性疾患 遺伝子診断の面から. [日本臨床 (0047-1852)48 巻増刊 臨床免疫 (上), (1990), 1064-1071]
麻生 範雄 (熊本大学 第2内科), 鈴島 仁, 服部 俊夫
- 62) ATL 細胞の増殖機構. [皮膚のリンフォーマ, 9, (1990), 8-15]
服部 俊夫 (熊本大学 第2内科)
- 63) バイオテクノロジーの内科診療への応用 Proviral DNA によるウイルス感染の診断. [内科 (0022-1961), 66 (4), (1990), 688-689]
服部 俊夫 (熊本大学 第2内科)
- 64) 病態から分子へ 感染と免疫 レトロウイルスの臨床的側面. [蛋白質・核酸・酵素 (0039-9450), 35 (13), (1990), 2266-2272]
服部 俊夫 (熊本大学 第2内科)
- 65) アトラス目で見える免疫 エイズワクチン開発会議—フロリダレポート—. [Medical Immunology, 20 (4), (1990), 609-614]
服部 俊夫 (熊本大学 第2内科)

- 66) 日常臨床で遭遇するボーダーライン領域のマネージメント HIV および HTLV-1 キャリアーの診断とマネージメント. [診断と治療 (0370-999X)78 巻増刊, (1990), 573-575]
服部 俊夫 (熊本大学 第2内科)
- 67) 新しい T 細胞サブセットへのヒトレトロウイルス感染. [Medical Immunology(0910-3740), 20 (5), (1990), 432-439]
服部 俊夫 (熊本大学 第2内科)
- 68) 世界の白血病よも山話【県談】. [Medical Immunology(0910-3740), 20 (5), (1990), 441-449]
服部 俊夫 (司会), 高月清, Daniel Catovsky(出席者)
- 69) ATL. [臨床病理 (0047-1860), 79 (1), (1991), 121-126]
服部 俊夫 (熊本大学 第2内科)
- 70) ヒトレトロウイルス (HTLV-1,HIV-1,-2) 3 種抗体同時検出法の評価. [臨床病理 (0047-1860), 39 (6), (1991), 623-626]
西村 要子 (熊本大学医学部附属病院 輸血), 中満 三容子, 服部 俊夫, 他
- 71) 感染症の治療 特殊な感染症 AIDS. [カレントセラピー (0287-8445), 9 (6), (1991), 1129-1133]
服部 俊夫 (熊本大学 第2内科)
- 72) リンパ系疾患診療の実際 リンパ腫 成人 T 細胞白血病 (ATL). [Medicina(0025-7699), 28 (7), (1991), 1229-1231]
服部 俊夫 (熊本大学 第2内科)
- 73) ヒト免疫不全ウイルスとエイズおよびヒトレトロウイルス関連疾患 ヒトレトロウイルス感染症 (ATL,HAM,AIDS) の臨床. [細胞 (1346-7557), 23 (10), (1991), 386-392]
服部 俊夫 (熊本大学 第2内科)
- 74) HIV と悪性リンパ腫. [血液・腫瘍科 (0915-8529), 23 (5), (1991), 314-320]
服部 俊夫 (京都大学ウイルス研究所)
- 75) エイズ感染のメカニズム. [化学, 47 (11), (1992), 733-737]
服部 俊夫 (京都大学ウイルス研究所), 村上 利夫
- 76) HIV とリンパ増殖性疾患. [臨床医 (0388-2969), 18 (2), (1992), 168-171]
服部 俊夫 (京都大学ウイルス研究所)
- 77) AIDS HIV の多様性と V3 ループの立体構造変化. [Medical Immunology(0910-3740), 23 (3), (1992), 243-250]
前田 洋助 (熊本大学 第2内科), 服部 俊夫
- 78) 白血病細胞と apoptosis. [血液・腫瘍科 (0915-8529), 25 (1), (1992), 41-46]
服部 俊夫 (京都大学ウイルス研究所)
- 79) CD 分子 マーカーから機能への展開 T 細胞機能分子 CD4. [Medical Immunology(0910-3740), 24 (5), (1992), 419-428]
小糸 厚 (米国), 服部 俊夫
- 80) AIDS. [現代医療 (0533-7259), 25 (1), (1993), 715-723]
服部 俊夫 (京都大学ウイルス研究所)
- 81) レトロウイルスのウイルス学 HIV 感染に伴う宿主免疫反応. [病理と臨床 (0287-3745)11 巻臨増, (1993), 38-44]
服部 俊夫 (京都大学ウイルス研究所)
- 82) S100 陽性ダブルネガティブ ATL. [Medical Immunology(0910-3740), 25 (6), (1993), 523-530]
鈴島 仁 (熊本大学 第2内科), 麻生 範雄, 服部 俊夫, 他
- 83) gp120-HIV エンベロープ糖蛋白 今日の臨床免疫. [Medical Immunology, 26 (2), (1993), 101-102]
服部 俊夫 (京都大学ウイルス研究所)

- 84) 一般医が知っておきたい先端医療 感染症科領域 後天性免疫不全症候群の現況と対応. [JIM: Journal of Integrated Medicine(0917-138X), **3** (10), (1993), 910-913]
服部 俊夫 (京都大学ウイルス研究所)
- 85) 感染防御の目安としてのエイズウイルス体内分布. [日本医療新報, (3644), (1994)]
服部 俊夫 (京都大学ウイルス研究所)
- 86) ウイルスによる免疫異常 ウイルスによる免疫不全の機序 HIV 外膜糖蛋白を中心に. [臨床免疫 (0386-9695), **26** (1), (1994), 23-29]
服部 俊夫 (京都大学ウイルス研究所附属免疫不全ウイルス研究施設)
- 87) HIV の免疫学. [からだの科学 増刊 (0303-0334) 増刊エイズ, (1994), 38-42]
服部 俊夫 (京都大学ウイルス研究所)
- 88) HTLV-1 と白血病. [医学のあゆみ (0039-2359), **171** (5), (1994), 467-469]
服部 俊夫 (京都大学ウイルス研究所附属免疫不全ウイルス研究施設)
- 89) HIV による T 細胞機能抑制機構. [Annual Review 免疫, **1995**, (1995), 194-199]
服部 俊夫 (京都大学ウイルス研究所)
- 90) 病態に関する基礎的研究の進歩 gp 120 の分子機構. [医学のあゆみ (0039-2359) 別冊免疫疾患, (1995), 277-279]
服部 俊夫 (京都大学ウイルス研究所)
- 91) HTLV-I と成人 T 細胞白血病. [臨床医 (0388-2969), **21** (12), (1995), 2567-2571]
國富 あかね (京都大学ウイルス研究所), 服部 俊夫
- 92) HIV-1 の外膜糖蛋白, gp120 の機能と構造. [医学のあゆみ (0039-2359), **176** (1), (1996), 24-28]
服部 俊夫 (京都大学ウイルス研究所), 久保 亨
- 93) リポポリサッカライド (LPS) に対する Interleukin-1 (IL-1) 及び Tumor Necrosis Factor- (TNF-) 産生量よりみた HIV 感染症の病態に関する検討 (英語). [東京医科大学雑誌 (0040-8905), **54** (6), (1996), 603-612]
立山 雅己 (東京医科大学 臨病理), 服部 俊夫, 大本 安一, 他
- 94) 標的細胞への結合と侵入のメカニズム. [HIV/AIDS 研究はいま 第 11 回「大学と科学」公開シンポジウム組織委員会編, (1997), 44-52]
服部 俊夫 (京都大学ウイルス研究所)
- 95) HIV 感染と臨床経過. [現代医療 (0533-7259), **29** (2), (1997), 322-328]
服部 俊夫 (京都大学ウイルス研究所附属免疫不全ウイルス研究施設)
- 96) 【HIV 感染症 診療の最前線】 HIV 感染の細胞侵入機構. [血液・免疫・腫瘍 (1341-5824), **3** (3), (1998), 727-731]
服部 俊夫 (京都大学ウイルス研究所), 徐 又農, 張 曉燕
- 97) 【ATL と HTLV-1 研究の最近の進歩】 ATL 細胞の増殖機構. [血液・腫瘍科 (0915-8529), **38** (3), (1999), 191-199]
服部 俊夫 (東北大学 医研究 内科病態)
- 98) 【AIDS:最近の進歩】 HIV 感染におけるケモカインレセプターの役割. [BIO Clinica(0919-8237), **14** (5), (1999), 413-417]
服部 俊夫 (東北大学 大学院 内科), 徐 又農, 張 曉燕
- 99) 感染症の新たな展開 ヒトレトロウイルス感染症. [東北医学雑誌 (0040-8700), **111** (1), (1999), 17-19]
服部 俊夫 (東北大学 医研究 感染病態)
- 100) HIV の細胞侵入機構. [最新医学 (0370-8241), **54** (9), (1999), 2089-2093]
服部 俊夫 (東北大学 医研究 感染病態), 徐 又農, 張 曉燕

- 101) HIV 感染阻止を目指して. [東北医学雑誌 (0040-8700), **111** (2), (2000), 215-217]
服部 俊夫 (東北大学 医研究 感染病態)
- 102) 【アレルギー性疾患の病態とケミカルメディエーター, タキキニン】 気管支喘息とタキキニン. [アレルギー科 (1341-7584), **9** (4), (2000), 345-351]
小荒井 晃 (東北大学 医 第1内科), 一ノ瀬 正和, 服部 俊夫, 白土 邦男
- 103) 感染症との巡り会い. [東北のコロニー (0288-9463), (31), (2000), 11-15]
服部 俊夫 (東北大学 医系研究 内科病態)
- 104) 新しい作用機序による抗 HIV 薬 T20 あるいは DP178. [治療学 (0386-8109), **34** (9), (2000), 1016-1018]
服部 俊夫 (東北大学 医系研究 内科病態)
- 105) 【インフルエンザウイルス感染】 インフルエンザウイルス感染と気道過敏性亢進. [呼吸と循環 (0452-3458), **48** (11), (2000), 1119-1125]
杉浦 久敏 (東北大学 医 第1内科), 一ノ瀬 正和, 服部 俊夫, 白土 邦男
- 106) 【イオンチャネルを標的とした呼吸器疾患】 CFTR. [分子呼吸器病 (1342-436X), **4** (6), (2000), 457-462]
笹森 寛 (東北大学病院 第1内科), 佐々木 司, 服部 俊夫, 白土 邦男
- 107) 【エイズと HIV 感染症の現状と今後の展望】 HIV 感染症の分子メカニズム CD4 分子とケモカインレプターの役割. [カレントセラピー, **19** (2), (2001), 138-140]
服部俊夫, 凌虹, 劉一
- 108) 慢性閉塞性肺疾患患者気道における活性窒素種産生に対する吸入ステロイドによる抑制 肺機能の改善との相関について. [呼吸, **20** (2Suppl.), (2001), S23-S24]
杉浦久敏, 一ノ瀬正和, 山縣俊介, 小荒井晃, 服部俊夫, 白土邦男
- 109) 【感染症に対する化学療法 適切な使用のための原則】 感染症に対する化学療法・セミナー 有効で実用的な抗菌薬の使いかた 結核 結核性髄膜炎を中心に. [Medical Practice, **18** (8), (2001), 1329-1333]
服部俊夫, 芦野純子, 齋藤芳彦
- 110) 【ハイリスク患者の感染予防策 肺炎球菌感染症対策を中心に】 肺炎球菌ワクチン使用状況の日・米・欧比較. [感染と抗菌薬, **4** (3), (2001), 262-266]
大野勲, 服部俊夫
- 111) 薬をつくる・薬を知る・そして薬物動態 サリドマイド. [血液・免疫・腫瘍, **6** (4), (2001), 421-425]
芦野純子, 吉川健二郎, 服部俊夫
- 112) 【Molecular Biology を基礎にした呼吸器疾患の理解:2001/2002 Update】 呼吸器感染症の分子医学 ウイルス性肺炎 HTLV-I と HIV を中心に. [日本胸部臨床, **60** (増刊), (2001), S24-S27]
宇佐美修, 吉川健二郎, 服部俊夫
- 113) 【HIV と免疫不全 HIV による CD4 陽性 T 細胞の傷害と回復】 CD4 陽性 T 細胞による免疫調節. [Mebio, **18** (11), (2001), 11-15]
宇佐美修, 岡田信司, 服部俊夫
- 114) 【臨床 フリーラジカルと呼吸器疾患】 フリーラジカルと閉塞性肺疾患. [分子呼吸器病, **6** (2), (2002), 125-131]
杉浦久敏, 一ノ瀬正和, 服部俊夫
- 115) 【HIV 感染症の基礎と臨床】 HIV 感染症のメカニズム. [化学療法の領域, **18** (4), (2002), 512-518]
宇佐美修, 凌虹, 服部俊夫
- 116) 130. 【今日の HIV 診療】 HIV 感染と免疫異常. [Physician(0913-7963), **22** (3), (2002), 269-271]
服部 俊夫 (東北大学病院 感染症呼吸器内科), 宇佐美 修

- 117) 【気道病変をめぐる最近の進歩】 気道炎症に対する COPD の新しい治療薬. [THE LUNG-perspectives, **10** (2), (2002), 174-178]
杉浦久敏, 一ノ瀬正和, 服部俊夫
- 118) 【気道病変をめぐる最近の進歩】 基礎医学とのダイアローグ ウイルスによる気道感染. [THE LUNG-perspectives, **10** (2), (2002), 211-214]
服部俊夫, 西巻雄司
- 119) テオフィリンの抗炎症作用. [臨床免疫, **37** (6), (2002), 723-730]
大河原雄一, 田村弦, 服部俊夫
- 120) 診療の秘訣 カリニ肺炎. [Modern Physician(0913-7963), **22** (6), (2002), 821-822]
服部 俊夫 (東北大学 医 感染症呼吸器内科)
- 121) 目でみるバイオサイエンス HIV 感染症の分子メカニズム. [内科, **90** (1), (2002), 158-161]
服部俊夫
- 122) ヒトレトロウイルス感染症. [日本医事新報, (4091), (2002), 1-8]
服部俊夫, 岡田信司, 宇佐美修
- 123) 【最新のインフルエンザ診療 診断・治療・予防の新展開】 インフルエンザ治療薬の進歩 抗インフルエンザ薬の作用機序. [内科, **90** (5), (2002), 830-835]
芦野有悟, 服部俊夫
- 124) 【ウイルス感染病態と免疫疾患】 HIV と免疫異常. [ウイルス, **52** (2), (2002), 245-249]
服部俊夫
- 125) 【気道過敏性亢進の成立機序と対策】 各種受容体と気道過敏性 (アレルギー科). [アレルギー科, **14** (6), (2002), 470-475]
杉浦久敏, 一ノ瀬正和, 服部俊夫
- 126) 肺炎球菌ワクチン. [Current Concepts in Infectious Diseases, **21** (4), (2002), 16-17]
大野勲, 服部俊夫
- 127) 免疫再構築症候群. [日本エイズ学会誌, **5** (1), (2003), 33-41]
服部俊夫, 凌虹, 岡田信司, 芦野有悟, 宇佐美修
- 128) 【新世紀の感染症学 ゲノム・グローバル時代の感染症アップデート】 グローバル時代の感染症学 抗酸菌感染症 結核. [日本臨床, **61** (増刊 2 新世紀の感染症学 (上)), (2003), 518-522]
芦野純子, 芦野有悟, 吉川健二郎, 服部俊夫
- 129) 【NO と病態】 気管支喘息と NO NO の気道における生理と喘息病態への関与. [医学のあゆみ, **204** (9), (2003), 684-689]
杉浦久敏, 一ノ瀬正和, 服部俊夫
- 130) 私の処方 HIV 感染症に発生し CD4 数の著明低下を認めたカリニ肺炎の治療. [Modern Physician, **23** (5), (2003), 835-835]
服部俊夫
- 131) 【気管支喘息治療 up date】 気管支喘息の病態生理と治療戦略 将来の展望. [呼吸, **22** (5), (2003), 448-452]
杉浦久敏, 一ノ瀬正和, 服部俊夫
- 132) 【呼吸器疾患と感受性遺伝子とのクロストーク】 呼吸器系のウイルス感染. [THE LUNG-perspectives, **11** (3), (2003), 325-330]
大河原雄一, 服部俊夫
- 133) 【上皮細胞とアレルギー炎症】 気道上皮透過性. [アレルギー科, **16** (1), (2003), 15-20]
奈良正之, 一ノ瀬正和, 服部俊夫

- 134) 診療の秘訣 X線所見に乏しい乾性の咳と呼吸困難. [Modern Physician, **23** (7), (2003), 1155-1155]
服部俊夫
- 135) 選択的H1受容体拮抗薬エピナスチンの喘息患者の気道炎症に及ぼす効果. [秋田県医師会雑誌, **53** (3), (2003), 208-213]
木村啓二, 林雅人, 一ノ瀬正和, 田村弦, 服部俊夫, 白土邦男
- 136) 活性酸素・窒素種と気道過敏性. [アレルギー科, **16** (2), (2003), 166-172]
杉浦久敏, 一ノ瀬正和, 服部俊夫
- 137) 【生体防御からみた上気道と下気道 相互の役割】 ウイルス感染における上気道と下気道. [THE LUNG-perspectives, **11** (4), (2003), 441-449]
玉田勉, 服部俊夫
- 138) 【難治性喘息 その機序の解明と対策】 難治性喘息の病態と気道炎症モニターリング. [呼吸と循環, **51** (12), (2003), 1197-1202]
杉浦久敏, 服部俊夫, 一ノ瀬正和
- 139) 【難治性喘息の病態と治療】 気道炎症とリモデリングからみた喘息重症化の機序について. [ICUとCCU, **28** (1), (2004), 11-18]
奈良正之, 服部俊夫
- 140) 診断の指針 治療の指針 抗インフルエンザ薬の進歩. [総合臨床, **53** (2), (2004), 361-362]
芦野有悟, 服部俊夫
- 141) 【肺における炎症病態の分子機構とその制御】 気道炎症と分泌調整. [分子呼吸器病, **8** (2), (2004), 109-114]
奈良正之, 玉田勉, 笹森寛, 服部俊夫
- 142) IL-13とCOPDのかかわり 喘息とCOPDの接点. [呼吸器科, **5** (4), (2004), 372-375]
奈良正之, 山内広平, 服部俊夫
- 143) 研究の周辺から. [呼吸, **23** (4), (2004), 255-256]
服部俊夫
- 144) 免疫系 気管支喘息とNO NOの気道における生理と喘息病態への関与. [医学のあゆみ, 別冊(NOと病態), (2004), 120-125]
杉浦久敏, 一ノ瀬正和, 服部俊夫
- 145) HIV感染症とその予防. [感染防止, **14** (5), (2004), 1-7]
服部俊夫
- 146) 肺炎球菌感染の成立機序 保菌から感染へ. [化学療法の領域, **20** (11), (2004), 1697-1702]
林克敏, 宍戸雄一郎, 賀来満夫, 服部俊夫, 大野勲
- 147) 気道炎症とリモデリングからみた喘息重症化の機序について. [ICUとCCU 28(1): 11-18, 2004., **28** (1), (2004), 11-18]
奈良正之 服部俊夫
- 148) 抗インフルエンザ薬の進歩. [総合臨床, **53** (2), (2004), 361-362]
芦野有悟 服部俊夫
- 149) 看護師の看護業務に対する医療報酬制度知識の向上への取り組み. [東京都保健医療学会誌 (1347-944X), (108), (2004), 238-239]
柳川 真也 (東京都立北療育医療センター), 服部 俊夫
- 150) 【新しい感染症成立のメカニズム】 HIVの吸着と膜融合. [化学療法の領域, **21** (5), (2005), 681-688]
宇佐美修, 服部俊夫

- 151) 【現代ステロイド療法 正しい理解と実践に向けて】 ステロイド療法の副作用対策 ステロイド療法と副作用としての感染症. [総合臨床, 54 (7), (2005), 2059-2064]
西巻雄司, 服部俊夫
- 152) 気道平滑筋のイオンチャネル. [Asthma Frontier, 4 (1), (2005), 38-47]
奈良正之, 長岡深雪, 玉田勉, 田村弦, 服部俊夫
- 153) SARS を含む新興感染症. [日本内科学会雑誌, 94 (9), (2005), 1915-1920]
服部俊夫
- 154) 補中益気湯のリンパ球活性化作用と臨床症状の軽快を観察した難治性非定型抗酸菌症患者の1例. [治療学, 40 (4), (2006), 465-468]
芦野有悟, 服部俊夫
- 155) 【増え続ける HIV 感染症】 HIV の感染と増殖のメカニズム. [診断と治療, 94 (12), (2006), 2208-2213]
服部俊夫, 芦野有悟, 宇佐美修, 古田里佳
- 156) ウイルス感染とバイオディフェンス 注目される補中益気湯の可能性. [Mebio, 24 (1), (2007), 16-21]
服部俊夫, 巽浩一郎, 岩垣博巳, 佐久間光江
- 157) 呼吸器感染症の薬物療法. [(1908), (2007), 1-3]
芦野有悟 服部俊夫
- 158) 【新時代の糖尿病学 病因・診断・治療研究の進歩】 糖尿病基礎研究の進歩 糖尿病と耐糖能低下の成因分類と発症機序 他の疾患や病態に起因する糖尿病 感染に伴う糖尿病. [日本臨床, 66 (増刊3 新時代の糖尿病学 (1)), (2008), 542-546]
北室知巳, 服部俊夫
- 159) ADIS とはどのような病気か. [わかりやすい内科学 (第3版) 文光堂, (2008), 441-443]
服部俊夫
- 160) ヒトレトロウイルス (HTLV-I と HIV) 感染症の多様性. [医学検査, 57, (2008), 801-801]
服部俊夫
- 161) 【呼吸器症候群 (第2版) その他の呼吸器疾患を含めて】 感染症呼吸器疾患 感染症関連病態 エイズ (HIV 感染症) の肺病変. [日本臨床, 別冊 (呼吸器症候群 I), (2008), 288-291]
芦野有悟, 齊藤弘樹, 服部俊夫
- 162) HIV 増殖のメカニズム 抗ウイルス剤の作用点を中心に. [日本内科学会誌, 98 (11), (2009), 2754-2761]
児玉栄一, 服部俊夫
- 163) ヒト後天性免疫不全 (AIDS) ウイルス (HIV) による免疫機能障害. [薬・栄養・運動の知識, (2010), 242-256]
服部俊夫・芦野有悟
- 164) オステオポンチンは成人 T 細胞白血病リンパ腫 (ATL) の予後因子である. . [医学のあゆみ 今日の医学動向を伝える総合医学週刊誌, 248 (7), (2014), 543-547]
服部 俊夫, 浩日勲
- 165) The Lancet 発表、『早期治療を行った幼児から HIV を検出』にコメント. [一般社団法人 サイエンス・メディア・センター, (2014)]
服部俊夫、芦野有悟