

業績等：論文、著書

英文:全体 92 編(筆頭著者 32 編)

和文:全体52編(筆頭著者35編)

英語論文、著書業績

1. **Kondo Y**, Kobayashi K, Kobayashi T, Shiina M, Ueno Y, Satoh T, Shimosegawa T. Distribution of the HLA class I allele in chronic hepatitis C and its association with serum ALT level in chronic hepatitis C. *Tohoku J Exp Med.* 2003 Oct;201(2):109-17.
2. **Kondo Y**, Asabe S, Kobayashi K, Shiina M, Niitsuma H, Ueno Y, Kobayashi T, Shimosegawa T. Recovery of functional cytotoxic T lymphocytes during lamivudine therapy by acquiring multi-specificity. *J Med Virol.* 2004 Nov;74(3):425-33.
3. **Kondo Y**, Kobayashi K, Asabe S, Shiina M, Niitsuma H, Ueno Y, Kobayashi T, Shimosegawa T. Vigorous response of cytotoxic T lymphocytes associated with systemic activation of CD8 T lymphocytes in fulminant hepatitis B. *Liver Int.* 2004 Dec;24(6):561-7.
4. Fukushima K, Ueno Y, Inoue J, Kanno N, Nagasaki F, Mikami E, Moritoki Y, **Kondo Y**, Shimosegawa T. Lack of common mutation in the alfa-subunit of the mitochondrial trifunctional protein and the polymorphism of CYP2E1 in three Japanese women with acute fatty liver of pregnancy/HELLP syndrome. *Hepatol Res.* 2004 Dec;30(4):226-231.
5. Inoue J, Ueno Y, Kanno N, Anzai H, **Kondo Y**, Moritoki Y, Mikami E, Chiba M, Kogure T, Nagasaki F, Fukushima K, Iwasaki T, Satomi S, Shimosegawa T. Living related liver transplantation for acute fulminant hepatitis B: experience from two possible hyper-acute cases. *Tohoku J Exp Med.* 2005 Feb;205(2):197-204.
6. Kobayashi K, Ishii M, Shiina M, Ueno Y, **Kondo Y**, Kanno A, Miyazaki Y, Yamamoto T, Kobayashi T, Niitsuma H, Kikumoto Y, Takizawa H, Shimosegawa T. Interferon-gamma is produced by CD8 T cells in response to HLA-A24-restricted hepatitis C virus epitopes after sustained virus loss. *Clin Exp Immunol.* 2005 Jul;141(1):81-8.
7. **Kondo Y**, Kobayashi K, Ueno Y, Shiina M, Hirofumi N, Kanno N, Kobayashi T, Shimosegawa T. Mechanism of T cell hyporesponsiveness to HBcAg is associated with regulatory T cells in chronic hepatitis B. *World J Gastroenterol.* 2006 Jul 21;12(27):4310-7.
8. Shiina M, Kobayashi K, Kobayashi T, **Kondo Y**, Ueno Y, Shimosegawa T. Dynamics of immature subsets of dendritic cells during anti-viral therapy in HLA-A24-positive chronic hepatitis C patients. *J Gastroenterol.* 2006; 41:758-764
9. **Kondo Y**, Sung V, Machida K, Liu M, Lai MM. Hepatitis C virus infects T cells and affects interferon-g signaling in T cell lines. *Virology* 2007Apr 25;361(1):161-73.
10. Machida K, **Kondo Y**, Huang JY, Chen YC, Cheng KT, Keck Z, Fong S, Dubuisson J, Sung VM, Lai MM. Hepatitis C virus (HCV)-induced immunoglobulin hypermutation reduces the affinity and

neutralizing activities of antibodies against HCV envelope protein. *J Virol.* 2008 Jul;82(13):6711-20.

11. Fukushima K, Ueno Y, Inoue J, Wakui Y, Obara N, Kimura O, Kido O, Nakagome Y, Kakazu E, Matsuda Y, Kogure T, **Kondo Y**, Nagasaki F, Yamagiwa Y, Ashino Y, Shimosegawa T. A case of HIV co-infected with hepatitis B virus precore/core deletion mutant treated by entecavir. *Hepatol Res.* 2008 Aug;38(8):842-6.
12. Obara N, Ueno Y, Fukushima K, Nakagome Y, Kakazu E, Kimura O, Wakui Y, Kido O, Ninomiya M, Kogure T, Inoue J, **Kondo Y**, Shiina M, Iwasaki T, Yamamoto T, Shimosegawa T. Transient elastography for measurement of liver stiffness measurement can detect early significant hepatic fibrosis in Japanese patients with viral and non-viral liver diseases. *J Gastroenterol.* 2008;43(9):720-8.
13. Kogure T, Ueno Y, Fukushima K, Nagasaki F, **Kondo Y**, Inoue J, Matsuda Y, Kakazu E, Yamamoto T, Onodera H, Miyazaki Y, Okamoto H, Akahane T, Kobayashi T, Mano Y, Iwasaki T, Ishii M, Shimosegawa T. "Pegylated interferon alpha-2b plus ribavirin for the treatment of genotype 1b chronic hepatitis in clinical practice in Japan" *World J Gastroenterol.* 2008 Dec 21;14(47):7225-4230.
14. **Kondo Y**, Machida K, Liu M, Ueno Y, Kobayashi K, Wakita T, Shimosegawa T, Lai MM. Hepatitis C virus infection of T cells inhibits proliferation and enhances FAS-mediated apoptosis of T cells by down-regulating CD44v6 expression. *J Infect Dis.* 2009 Mar 1;199(5):726-36.
15. Inoue J, Ueno Y, Nagasaki F, Akahane T, Fukushima K, Kogure T, **Kondo Y**, Kakazu E, Tamai K, Kido O, Nakagome Y, Ninomiya M, Obara N, Wakui Y, Takahashi M, Okamoto H, Shimosegawa T. Sporadic acute hepatitis E occurred constantly during the last decade in northeast Japan. *J Gastroenterol.* 2009;44(4):329-37.
16. Kogure T, Ueno Y, Osamu K, **Kondo Y**, Inoue J, Fukushima K, Iwasaki T, Shimosegawa T. A novel third generation bisphosphonate, minodronate (YM529) prevented proliferation and migration of hepatocellular carcinoma cells through inhibition of mevalonate pathway. *Hepatol Res.* 2009 May;39(5):479-89.
17. **Kondo Y**, Ueno Y, Shimosegawa T. Immunopathogenesis of hepatitis B persistent infection: implications for immunotherapeutic strategies *Clinical Journal of Gastroenterology* 2009 Apr 2(2):71-79
18. Inoue J, Ueno Y, Nagasaki F, Wakui Y, **Kondo Y**, Fukushima K, Niitsuma H, Shimosegawa T. Enhanced intracellular retention of a hepatitis B virus strain associated with fulminant hepatitis. *Virology.* 2009 Dec 20;395(2):202-9.
19. Kakazu E, Ueno Y, **Kondo Y**, Fukushima K, Shiina M, Inoue J, Tamai K, Ninomiya M, Shimosegawa T. Branched chain amino acids enhance the maturation and function of myeloid dendritic cells ex vivo in patients with advanced cirrhosis. *Hepatology.* 2009 Dec;50(6):1936-45.

20. Inoue J, Ueno Y, Wakui Y, Niitsuma H, Fukushima K, Yamagiwa Y, Shiina M, **Kondo Y**, Kakazu E, Tamai K, Obara N, Iwasaki T, Shimosegawa T. Four-year study of lamivudine and adefovir combination therapy in lamivudine-resistant hepatitis B patients: influence of hepatitis B virus genotype and resistance mutation pattern. *J Viral Hepat.* 2011 Mar;**18(3):206-15.**
21. Wakui Y, Inoue J, Ueno Y, Fukushima K, **Kondo Y**, Kakazu E, Obara N, Kimura O, Shimosegawa T. Inhibitory effect on hepatitis B virus in vitro by a peroxisome proliferator-activated receptor-gamma ligand, rosiglitazone. *Biochem Biophys Res Commun.* 2010 May **28;396(2):508-14.**
22. Obara N, Fukushima K, Ueno Y, Wakui Y, Kimura O, Tamai K, Kakazu E, Inoue J, **Kondo Y**, Ogawa N, Sato K, Tsuduki T, Ishida K, Shimosegawa T. Possible involvement and the mechanisms of excess trans-fatty acid consumption in severe NAFLD in mice. *J Hepatol.* 2010 Aug;**53(2):326-34.**
23. **Kondo Y**, Ueno Y, Kobayashi K, Kakazu E, Shiina M, Inoue J, Tamai K, Wakui Y, Tanaka Y, Ninomiya M, Obara N, Fukushima K, Ishii M, Kobayashi T, Niitsuma H, Kon S, Shimosegawa T. Hepatitis B virus-replication could enhance Tregs activity by producing sHSP60 from hepatocyte. *J Infect Dis.* 2010 Jul **15;202(2):202-13**
24. Tamai K, Tanaka N, Nakano T, Kakazu E, **Kondo Y**, Inoue J, Shiina M, Fukushima K, Hoshino T, Sano K, Ueno Y, Shimosegawa T, Sugamura K. Exosome secretion of dendritic cells is regulated by Hrs, an ESCRT-0 protein. *Biochem Biophys Res Commun.* 2010 Aug **27;399(3):384-90.**
25. Kimura O, Takahashi T, Ishii N, Inoue Y, Ueno Y, Kogure T, Fukushima K, Shiina M, Yamagiwa Y, **Kondo Y**, Inoue J, Kakazu E, Iwasaki T, Kawagishi N, Shimosegawa T, Sugamura K. Characterization of the epithelial cell adhesion molecule (EpCAM) cell population in hepatocellular carcinoma cell lines. *Cancer Sci.* 2010 Oct;**101(10):2145-55.**
26. **Kondo Y**, Ueno Y, Kakazu E, Kobayashi K, Shiina M, Tamai K, Machida K, Inoue J, Wakui Y, Fukushima K, Obara N, Kimura N, Shimosegawa T. Lymphotropic HCV strain can infect human primary naïve CD4(+) cells and affect their proliferation and IFN-gamma secretion activity. *J Gastroenterol.* 2011 Feb;**46(2):232-41.**
27. Fukushima K, Ueno Y, Kawagishi N, **Kondo Y**, Inoue J, Kakazu E, Ninomiya M, Wakui Y, Saito N, Satomi S, Shimosegawa T. The Nutritional Index 'CONUT' Is Useful for Predicting Long-Term Prognosis of Patients with End-Stage Liver Diseases. *Tohoku J Exp Med.* 2011;**224(3):215-9.**
28. Inoue J, Ueno Y, Wakui Y, Fukushima K, **Kondo Y**, Kakazu E, Ninomiya M, Niitsuma H, Shimosegawa T. Enhanced Replication of Hepatitis B Virus with Frameshift in the Precore Region Found in Fulminant Hepatitis Patients *J Infect Dis.* 2011 Oct **1;204(7):1017-25.**
29. Kakazu E, Ueno Y, **Kondo Y**, Inoue J, Ninomiya M, Kimura O, Wakui Y, Fukushima K, Tamai K, Shimosegawa T. Plasma L-cystine/L-glutamate imbalance increases tumor necrosis factor-alpha from CD14+ circulating monocytes in patients with advanced cirrhosis. *PLoS One.* 2011;**6(8):e23402. doi: 10.1371/journal.pone.0023402.**

30. **Kondo Y**, Ueno Y, Shimosegawa T. Dysfunction of Immune Systems and Host Genetic Factors in Hepatitis C Virus Infection with Persistent Normal ALT. *Hepatitis Research and Treatment* 2011 doi:10.1155/2011/713216
31. **Kondo Y**, Ueno Y, Shimosegawa T. Toll Like Receptors (TLRs) Signaling Contribute to Immunopathogenesis of HBV Infection. *Gastroenterol Res Pract.* 2011; 810939. doi: 10.1155/2011/810939.
32. **Kondo Y**, Ueno Y, Wakui Y, Ninomiya M, Kakazu E, Inoue J, Kobayashi K, Obara N, Shimosegawa T. Rapid Reduction of HCV-Core protein in the peripheral blood improve the immunological response in Chronic Hepatitis C patients *Hepatol Res.* 2011 Dec;41(12):1153-68.
33. Tamai K, Shiina M, Tanaka N, Nakano T, Yamamoto A, **Kondo Y**, Kakazu E, Inoue J, Fukushima K, Sano K, Ueno Y, Shimosegawa T Regulation of hepatitis C virus secretion by the Hrs-dependent exosomal pathway *Virology.* 2012 Jan 20;422(2):377-85.
34. Ninomiya M, Ueno Y, Funayama R, Nagashima T, Nishida Y, **Kondo Y**, Inoue J, Kakazu E, Kimura O, Nakayama K, Shimosegawa T. Use of Illumina deep sequencing technology to differentiate hepatitis C virus variants. *J Clin Microbiol.* 2012 Mar;50(3):857-66. doi: 10.1128/JCM.05715-11.
35. **Kondo Y**, Ueno Y, Shimosegawa T. Biological Significance of HCV in various kinds of lymphoid cells. *International Journal of Microbiology* 2012 doi:10.1155/2012/647581
36. **Kondo Y**, Ueno Y, Ninomiya M, Tamai K, Tanaka Y, Inoue J, Kakazu E, Kobayashi K, Shimosegawa T. Sequential Immunological Analysis of HBV/HCV Co-Infected Patients During Peg-IFN/RBV therapy *J Gastroenterol.* 2012 Dec;47(12):1323-35. doi: 10.1007/s00535-012-0596-x.
37. **Kondo Y***, Ueno Y, Shimosegawa T. Double filtration plasmapheresis could induce a favorable immune response for chronic hepatitis C therapy. *Therapeutic Apheresis and Dialysis* 2012 Oct;16(5):478-9. doi: 10.1111/j.1744-9987.2012.01113. x.
38. Kakazu E, **Kondo Y**, Ninomiya M, Kimura O, Nagasaki F, Ueno Y, Shimosegawa T. The influence of pioglitazone on the plasma amino acids profile in patients with Nonalcoholic Steatohepatitis (NASH) *Hepatology International* 2012 doi:10.1007/s12072-012-9395-y
39. Inoue J, Ueno Y, Kawamura K, Yamamoto T, Mano Y, Miura M, Kobayashi T, Niitsuma H, **Kondo Y**, Kakazu E, Ninomiya M, Kimura O, Obara N, Kawagishi N, Kinouchi Y, Shimosegawa T. Association between S21 substitution in the core protein of hepatitis B virus and fulminant hepatitis. *Journal of Clinical Virology* 2012 Oct;55(2):147-52. doi: 10.1016/j.jcv.2012.06.011.
40. Kimura O, **Kondo Y***, Shimosegawa T PPAR could contribute to the pathogenesis of hepatocellular carcinoma. *PPAR Research* 2012: 574180. doi: 10.1155/2012/574180.
41. Ninomiya M, **Kondo Y***, Shimosegawa T Murine models of non-alcoholic fatty liver disease and steatohepatitis *ISRN Hepatology Volume (2013)* <http://dx.doi.org/10.1155/2013/237870>

42. Kakazu E, **Kondo Y***, Shimosegawa T Relationship between renal dysfunction and abnormalities of the immune system in patients with decompensated cirrhosis *ISRN Gastroenterology* **2012;2012:123826. doi: 10.5402/2012/123826.**
43. **Kondo Y***, Uno K, Machida K and Terajima M PPARs and Liver Diseases *PPAR Research* **2013;2013:896412. doi: 10.1155/2013/896412.**
44. **Kondo Y***, Ninomiya M, Kakazu E, Kimura O, Shimosegawa T. Hepatitis B surface antigen could contribute to the immunopathogenesis of hepatitis B virus infection in submission. *ISRN Gastroenterology* **2013:3935295. doi: 10.1155/2013/935295.**
45. **Kondo Y***, Iwata T, Haga T, Kimura O, Ninomiya M, Kakazu E, Kogure T, Morosawa T, Aiba S, Shimosegawa T. Eradication of hepatitis C virus (HCV) could improve the immunological status and pyoderma gangrenosum-like lesion *Hepatol Res.* **2014 Feb;44(2):238-45. doi: 10.1111/hepr.12102. Epub 2013 Apr 3.**
46. **Kondo Y***, Kato T, Kimura O, Iwata T, Ninomiya M, Kakazu E, Miura M, Akahane T, Miyazaki Y, Kobayashi T, Ishii M, Kisara N, Sasaki K, Nakayama H, Igarashi T, Obara N, Ueno Y, Morosawa T, Shimosegawa T. 1(OH) vitamin D3 supplementation improves the sensitivity of the immune-response during Peg-IFN/RBV therapy in chronic hepatitis C patients-case controlled trial *PLoS One* **2013 May 23;8(5):e63672. doi: 10.1371/journal.pone.0063672.**
47. Ninomiya M, **Kondo Y***, Funayama R, Nagashima T, Kogure T, Kakazu E, Kimura O, Ueno Y, Nakayama K, Shimosegawa T. Distinct microRNAs expression profile in primary biliary cirrhosis and evaluation of miR 505-3p and miR197-3p as novel biomarkers *PLoS One* **2013 Jun 12;8(6):e66086. doi: 10.1371/journal.pone.0066086.**
48. Kakazu E, **Kondo Y**, Kogure T, Ninomiya M, Kimura O, Iwata T, Morosawa T, Iwasaki T, Shimosegawa T. The effect of branched chain amino acid formulation on keeping the serum albumin level in the course of hepatocellular carcinoma recurrence. *Tohoku J Exp Med.* **2013;230(4):191-6.**
49. Kogure T, **Kondo Y***, Kakazu E, Ninomiya M, Kimura O, Shimosegawa T. Involvement of microRNA-29a in epigenetic regulation of transforming growth factor- β -induced epithelial-mesenchymal transition in hepatocellular carcinoma *Hepatol Res.* **2014 Aug;44(8):907-19. doi: 10.1111/hepr.12188. Epub 2013 Jul 21.**
50. Kogure T, **Kondo Y***, Kakazu E, Ninomiya M, Kimura O, Kobayashi N, Shimosegawa T. Three cases of adult-onset type II citrullinemia treated with different therapies: Efficacy of sodium pyruvate and low-carbohydrate diet. *Hepatol Res.* **2014 Jun;44(6):707-12. doi: 10.1111/hepr.12170. Epub 2013 Jun 20.**
51. Ninomiya M, **Kondo Y***, Niihori T, Nagashima T, Kogure T, Kakazu E, Kimura O, Aoki Y, Matsubara Y, Shimosegawa T. Sequential analysis of amino acid substitutions with hepatitis B virus in

association with nucleoside/nucleotide analog treatment detected by deep sequencing. *Hepato Res.* 2014 Jun;44(6):678-84. doi: 10.1111/hepr.12168. Epub 2013 Jun 25.

52. Kakazu E, Kondo Y, Kogure T, Ninomiya M, Kimura O, Shimosegawa T An imbalance of plasma amino acids in patients with cirrhosis disturbs the tricarboxylic acid cycle of dendritic cell. *Sci Rep.* 2013 Dec 10; 3:3459. doi: 10.1038/srep03459.
53. Kondo Y* and Shimosegawa T. The direct effects of hepatitis C virus on the lymphoid cells *World Journal of Gastroenterology* 2013 Nov 28;19(44):7889-7895.
54. Ara N, Iijima K, Honda J, Iwabuchi T, Hatta W, Endo H, Koike T, Kimura O, Kondo Y, Yuki T, Shimosegawa T. Endoscopically proven case of rapid esophagogastric variceal progression and rupture as a result of portal hypertension with liver sarcoidosis. *Dig Endosc.* 2013 Dec 19. doi: 10.1111/den.12218.
55. Kimura O, Kondo Y*, Kogure T, Kakazu E, Ninomiya M, Iwata T, Morosawa T, Shimosegawa T. Expression of EpCAM increases in the hepatitis B related and the treatment-resistant hepatocellular carcinoma *Biomed Res Int.* 2014;2014:172913. doi: 10.1155/2014/172913. Epub 2014 Feb 17.
56. Shimada M, Okawa H, Maejima T, Yanagi T, Hisamichi K, Matsuura M, Akasaka K, Tsuchiya M, Kondo Y, Shimosegawa T, Mori M, Maekawa M, Suzuki H, Mano N. An accurate quantitative HPLC-UV method for determination of sorafenib and sorafenib N-oxide in human serum *Tohoku J Exp Med.* 2014;233(2):103-12.
57. Kondo Y*, Ninomiya M, Kimura O, Machida K, Funayama R, Nagashima T, Kobayashi K, Kakazu E, Kato T, Nakayama K, Lai MM, Shimosegawa T. HCV infection enhances Th17 commitment, which could affect the pathogenesis of autoimmune diseases *PLoS One* 2014 Jun 6;9(6):e98521. doi: 10.1371/journal.pone.0098521.
58. Kondo Y*, and Shimosegawa T. The expression level of Myeloid differentiation factor 88 might be a significant biomarker for the prognosis of HCC patients *Translational Gastrointestinal Cancer* 2014;3(2) doi: 10.3978/j.issn.2224-4778.2014.03.01
59. Kondo Y*, Kimura O and Shimosegawa T Radiation therapy has been shown to be adaptable for various stages of hepatocellular carcinoma *World J Gastroenterol.* 2015 Jan 7;21(1):94-101.
60. Kondo Y* and Shimosegawa T. Significant roles of regulatory T cells and myeloid derived suppressor cells in hepatitis B virus persistent infection and hepatitis B virus-related HCCs. *Int J Mol Sci.* 2015 Feb 3;16(2):3307-3322.
61. Kondo Y*, Kimura O, Shimosegawa T Significant biomarkers for the management of HCC *Clinical Journal of Gastroenterology* 2015 Jun;8(3):109-15. doi: 10.1007/s12328-015-0568-9.
62. Kondo Y*, Kimura O, Tanaka Y, Ninomiya M, Kogure T, Inoue J, Sugiyama M, Iwata T, Morosawa T, Fujisaka Y, Shimosegawa T Differential expression of CX3CL1 in HBV-replicating hepatoma

cells could affect the migration-activity of CX3CR1+ immune cells *J Virol.* 2015 Jul 15;89(14):7016-27. doi: 10.1128/JVI.00716-15.

63. Shimada M, Okawa H, **Kondo Y**, Maejima T, Kataoka Y, Hisamichi K, Maekawa M, Matsuura M, Jin Y, Mori M, Suzuki H, Shimosegawa T, Mano N Monitoring Serum Levels of Sorafenib and Its N-Oxide Is Essential for Long-Term Sorafenib Treatment of Patients with Hepatocellular Carcinoma *Tohoku J Exp Med.* 2015;237(3):173-82. doi: 10.1620/tjem.237.173.
64. Inoue J, **Kondo Y**, Umetsu T, Yamamoto T, Miura M, Mano Y, Kobayashi T, Obara N, Niitsuma H, Kogure T, Nakagome Y, Kimura O, Iwata T, Morosawa T, Fujisaka Y, Shimosegawa T Shifting Hepatitis B virus genotypes of acute hepatitis B patients in northeast Japan *J Med Virol* 2016 Jan;88(1):69-78. doi: 10.1002/jmv. 24309.s
65. **Kondo Y***, Kimura O, Kogure T, Ninomiya M, Umezawa R, Sugawara T, Matsushita H, Jingu K, Nakagome Y, Iwata T, Morosawa T, Fujisaka Y, Iwasaki T, Shimosegawa T Radiation therapy is a reasonable option for improving the prognosis in hepatocellular carcinoma *Tohoku J Exp Med.* 2015;237(4):249-57. doi: 10.1620/tjem.237.249.
66. Ninomiya M, **Kondo Y***, Kimura O, Funayama R, Nagashima T, Kogure T, Morosawa T, Tanaka Y, Nakayama K, and Shimosegawa T The Expression of miR-125b-5p is Increased in the Serum of Patients with Chronic Hepatitis B Infection and Inhibits the Detection of Hepatitis B Virus Surface Antigen *J Viral Hepat.* 2016 May;23(5):330-9. doi: 10.1111/jvh.12522.
67. Inoue J, **Kondo Y**, Wakui Y, Kogure T, Morosawa T, Fujisaka Y, Umetsu T, Takai S, Nakamura T, Shimosegawa T Reactivation of resolved hepatitis B virus infection with immune escape mutations after long-term corticosteroid therapy *Clin J Gastroenterol.* 2016 Apr;9(2):93-8. doi: 10.1007/s12328-016-0631-1.
68. Nojima M, Matsui T, Tamori A, Kubo S, Shirabe K, Kimura K, Shimada M, Utsunomiya T, **Kondo Y**, Iio E, Naito Y, Ochiya T, Tanaka Y. Global, cancer-specific microRNA cluster hypomethylation was functionally associated with the development of non-B non-C hepatocellular carcinoma. *Mol Cancer.* 2016 Apr 30;15(1):31. doi: 10.1186/s12943-016-0514-6.
69. Chen CL, Huang J, Wang CH, Zhou L, **Kondo Y**, Schechter J, Su L, Lai MM, Wakita T, Cosset FL, Jung JU, Machida K Hepatitis C virus has a genetically determined lymphotropism through receptor B7.2 *Nature Communications* 2017 Jan 9;8:13882. doi: 10.1038/ncomms13882.
70. Iwata T[#], **Kondo Y****, Kimura O, Morosawa T, Fujisaka Y, Umetsu T, Kogure T, Inoue J, Nakagome Y, Shimosegawa T [#]The authors are equally contributed to this manuscript. PD-L1+MDSCs are increased in HCC patients and induced by soluble factor in the tumor microenvironment *Sci Rep.* 2016 Dec 14;6:39296. doi: 10.1038/srep39296.
71. Kai Y, Hikita H, Morishita N, Murai K, Nakabori T, Iio S, Hagiwara H, Imai Y, Tamura S, Tsutsui S, Naito M, Nishiuchi M, **Kondo Y**, Kato T, Suemizu H, Yamada R, Oze T, Yakushijin T, Hiramatsu N, Sakamori R, Tatsumi T, Takehara T Baseline quasispecies selection and novel mutations

contribute to emerging resistance-associated substitutions in hepatitis C virus after direct-acting antiviral treatment *Sci Rep.* 2017 Jan 30;7:41660. doi: 10.1038/srep41660.

72. **Kondo Y*** Hepatitis C infected patients need vitamin D3 supplementation in the era of direct acting antivirals treatment *World Journal of Gastroenterology* 2017 Feb 28;23(8):1325-1327. doi: 10.3748/wjg.v23.i8.1325.
73. Asai Y, Yamada T, Tsukita S, Takahashi K, Maekawa M, Honma M, Ikeda M, Murakami K, Munakata Y, Shirai Y, Kodama S, Sugisawa T, Chiba Y, **Kondo Y**, Kaneko K, Uno K, Sawada S, Imai J, Nakamura Y, Yamaguchi H, Tanaka K, Sasano H, Mano N, Ueno Y, Shimosegawa T, Katagiri H Activation of the Hypoxia Inducible Factor 1 Alpha Subunit Pathway in Steatotic Liver Contributes to Formation of Cholesterol Gallstones *Gastroenterology* 2017 May;152(6):1521-1535.e8. doi: 10.1053/j.gastro.2017.01.001.
74. Matsuura K, Sawai H, Ikeo K, Ogawa S, Iio E, Isogawa M, Shimada N, Komori A, Toyoda H, Kumada T, Namisaki T, Yoshiji H, Sakamoto N, Nakagawa M, Asahina Y, Kurosaki M, Izumi N, Enomoto N, Kusakabe A, Kajiwara E, Itoh Y, Ide T, Tamori A, Matsubara M, Kawada N, Shirabe K, Tomita E, Honda M, Kaneko S, Nishina S, Suetsugu A, Hiasa Y, Watanabe H, Genda T, Sakaida I, Nishiguchi S, Takaguchi K, Tanaka E, Sugihara J, Shimada M, **Kondo Y**, Kawai Y, Kojima K, Nagasaki M, Tokunaga K, Tanaka Y Genome-wide association study identifies a TLL1 variant associated with development of hepatocellular carcinoma after eradication of hepatitis C virus *Gastroenterology* 2017 May;152(6):1383-1394. doi: 10.1053/j.gastro.2017.01.041.
75. Honma M, Sawada S, Ueno Y, Murakami K, Yamada T, Gao J, Kodama S, Izumi T, Takahashi K, Tsukita S, Uno K, Imai J, Kakazu E, **Kondo Y**, Mizuno K, Kawagishi N, Shimosegawa T, and Katagiri H Selective insulin resistance with differential expressions of IRS-1 and IRS-2 in human NAFLD livers *Int J Obes (Lond)*. 2018 May 1. doi: 10.1038/s41366-018-0062-9.
76. Katsume Y, Isawa T, Toi Y, Fukuda R, **Kondo Y**, Sugawara S and Ootomo T Complete atrioventricular block associated with pembrolizumab-induced acute myocarditis: the need for close cardiac monitoring *Intern Med*. 2018 Nov 1;57(21):3157-3162. doi: 10.2169/internalmedicine.0255-17.
77. Fukuda R[#] and **Kondo Y**[#] [#]The authors are equally contributed to this manuscript. Hepatitis C Virus infection could affect the pathogenesis of ischemic heart diseases in northern part of Japan *Hepatol Res*. 2019 Mar;49(3):355-359. doi: 10.1111/hepr.13283.
78. **Kondo Y***, Kogure T, Ninomiya M, Fukuda R, Monma N, Ikeo K, Tanaka Y The reduction of miR146b-5p in monocytes and T cells could contribute to the immunopathogenesis of hepatitis C virus infection *Sci Rep*. 2019 Sep 16;9(1):13393. doi: 10.1038/s41598-019-49706-9.
79. Murai K, Hikita H, Kai Y, **Kondo Y**, Fukuoka M, Fukutomi K, Doi A, Yamai T, Nakabori T, Fukuda R, Takahashi T, Miyakawa K, Semizu H, Ryo A, Yamada R, Kodama T, Sakamori R, Tatsumi T,

Takehara T Hepatitis C virus infection suppresses hepatitis B virus replication via the RIG-I-like helicase pathway. *Sci Rep.* 2020 Jan 22;10(1):941. doi: 10.1038/s41598-020-57603-9.

80. Fukuda R[#], Sugawara S, **Kondo Y**[#] [#]The authors are equally contributed to this manuscript. Immune checkpoint inhibitor could reduce HCV-RNA without liver damage *Intern Med.* 2020 Sep 15;59(18):2245-2248. doi: 10.2169/internalmedicine.3726-19.
81. Matsumoto A, Nishiguchi S, Enomoto H, Tanaka Y, Shinkai N, Okuse C, Kang JH, Matsui T, Miyase S, Yatsushashi H, Nagaoka S, Kanda T, Enomoto M, Yamada R, Hiramatsu N, Saito S, Takaguchi K, Ito K, Masaki T, Morihara D, Tsuge M, Kazuaki C, Ikeda F, Kagawa T, **Kondo Y**, Murata K, Tanaka E Pilot study of tenofovir disoproxil fumarate and pegylated interferon-alpha 2a add-on therapy in Japanese patients with chronic hepatitis B *J Gastroenterol.* 2020 Oct;55(10):977-989. doi: 10.1007/s00535-020-01707-6.
82. Hidaka I, Enomoto M, Sato S, Suetsugu A, Matono T, Ito K, Ogawa K, Inoue J, Horino M, **Kondo Y**, Sakaida I, Korenaga M Establishing efficient systems through electronic medical records to promote intra-hospital referrals of hepatitis virus carriers to hepatology specialists: A multicenter questionnaire- based survey of 1,281 healthcare professionals *Intern Med.* 2021;60(3):337-343. doi: 10.2169/internalmedicine.4748-20.
83. **Kondo Y**, Iwasa M, Kawaratani H, Miyaaki H, Hanai T, Kon K, Hirano H, Shimizu M, Yoshiji H, Okita K, Koike K Proposal of Stroop test cut-off values as screening for neuropsychological impairments in cirrhosis: a Japanese multicenter study *Hepatol Res* 2021 Jun;51(6):674-681. doi: 10.1111/hepr.13629.
84. Kozumi K, Kodama T, Murai H, Sakane S, Govaere O, Cockell S, Motooka D, Kakita N, Yamada Y, **Kondo Y**, Tahata Y, Yamada R, Hikita H, Sakamori R, Kamada Y, Daly KA, Anstee MQ, Tatsumi T, Morii E, Takehara T Transcriptomics Identify Thrombospondin-2 as a Biomarker for Nonalcoholic Steatohepatitis and Advanced Liver Fibrosis *Hepatology* 2021 Nov;74(5):2452-2466. doi: 10.1002/hep.31995. Epub 2021 Aug 21.
85. Matsui T, Hamada TS, Naito Y, Nojima M, Iio E, Tamori A, Kubo S, Ide T, **Kondo Y**, Eguchi Y, Komori A, Morine Y, Shimada M, Utsunomiya T, Kimura K, Hiasa Y, Ochiya T, Naiki A, Takahashi S, Tanaka Y Identification of microRNA-96-5p as a postoperative, prognostic microRNA predictor in non-viral hepatocellular carcinoma *Hepatol Res.* 2022 Jan;52(1):93-104. doi: 10.1111/hepr.13674.
86. **Kondo Y**, Akahira J, Morosawa T, Toi Y, Endo A, Satio H, Endo M, Sugawara S, Tanaka Y Anti-nuclear antibody and a granuloma could be biomarkers for iCIs-related hepatitis by anti- PD-1 treatment *Sci Rep.* 2022 Mar 7;12(1):3669. doi: 10.1038/s41598-022-07770-8.
87. Kawaratani H, **Kondo Y**, Tatsumi R, Kawabe N, Tanabe N, Sakamaki A, Okumoto K, Uchida Y, Endo K, Kawaguchi T, Oikawa T, Ishizu Y, Hige S, Takami T, Terai S, Ueno Y, Mochida S, Takikawa Y, Torimura T, Matsuura T, Ishigami M, Koike K, Yoshiji H Long-term efficacy and safety of

rifaximin in Japanese patients with hepatic encephalopathy: A multicenter retrospective study
J Clin Med. 2022 Mar 12;11(6):1571. doi: 10.3390/jcm11061571.

88. Ohira H, Takahashi A, Zeniya M, Abe M, Hino AT, Joshita S, Takaki A, Nakamoto N, Kang JH, Suzuki Y, Sogo T, Inui A, Koike K, Harada K, Nakamoto Y, **Kondo Y**, Genda T, Tsuneyama K, Matsui T, Tanaka A. Clinical Practice Guidelines for Autoimmune Hepatitis *Hepatol Res.* 2022 Jul;52(7):571-585
89. **Kondo Y**, Morosawa T, Minami S, Tanaka Y. DEB-TACE combined with hepatic artery infusion chemotherapy might be an affordable treatment option for advanced stage of HCC *Sci Rep.* 2022 Oct 7;12(1):16868 doi: 10.1038/s41598-022-21472-1.
90. Furuse J, Izumi N, Motomura K, Inaba Y, Katamura Y, **Kondo Y**, Kazuhisa Y, Motoyoshi K, Kudo M Safety and Effectiveness of Lenvatinib in Patients with Unresectable Hepatocellular Carcinoma in Real-World Clinical Practice: An Observational Post-Marketing Study in Japan *Drugs Real World Outcomes* 2023 Jan 5 doi:10.1007/240801-022-00348-w.
91. Tokunaga T, Tateyama M, **Kondo Y**, Miura S, Miyase S, Tanaka K, Narahara S, Inada H, Kurano S, Yoshimaru Y, Nagaoka K, Watanabe T, Setoyama H, Fukubayashi K, Tanaka M, Tanaka Y. Therapeutic modifications without discontinuation of atezolizumab plus bevacizumab therapy are associated with favorable overall survival and time to progression in patients with unresectable hepatocellular carcinoma *Cancers* 2023 Mar 2;15(5):1568. doi: 10.3390/cancers15051568.
92. Kudo M, Ueshima K, Saeki I, Ishikawa T, Inaba Y, Morimoto N, Aikata H, Tanabe N, Wada Y, **Kondo Y**, Tsuda M, Nakao K, Ito T, Hosaka T, Kawamura Y, Kuzuya T, Nojiri S, Ogawa C, Koga H, Hino K, Ikeda M, Moriguchi M, Hisai T, Yoshimura K, Furuse J, Arai Y A Phase 2, Prospective, Multicenter, Single-arm Trial of Transarterial Chemoembolization Therapy in Combination Strategy with Lenvatinib in Patients with Unresectable Intermediate-stage Hepatocellular Carcinoma: TACTICS-L Trial *Liver Cancer* 2023 in press

日本語論文、著書 業績

1. 【分子高血圧 最新の進歩】 血管内皮細胞における 15-deoxy- Δ 12, 14-プロスタグランジン J2 によるラット-トロポキサン合成酵素遺伝子の転写性発現調節.

池田勸夫, 竹内和久, 菅原明, 宇留野晃, 谷山佳弘, 有馬秀二, 佐藤和則, 工藤正孝, 近藤泰輝, 伊藤貞嘉 血圧, 7(3), (2000), 285-287

2. ラットサイアザイド感受性 Na-Cl 共輸送体の部位特異的発現調節機構についての検討.

谷山佳弘, 竹内和久, 菅原明, 池田勸夫, 佐藤和則, 宇留野晃, 工藤正孝, 近藤泰輝, 伊藤貞嘉 Therapeutic Research, 21(5), (2000), 1055-1058

3. 【稀な肝悪性腫瘍 画像と病理】 門脈からも血流を受けていたびまん型肝血管肉腫. [消化器画像, 5(4), (2003), 523-530]

岩崎隆雄, 三上恵美子, 菅野記豊, 西岡可奈, 小暮高之, 守時由起, 近藤泰輝, 千葉正典, 長崎太, 矢作嘉一郎, 上野義之, 下瀬川徹, 黒川良望, 遠藤希之

4. HLA クラス I テトラマーによる B 型肝炎ウイルス特異的な細胞傷害性 T 細胞の検出とラミブジン治療時の動態について

近藤 泰輝, 小林 光樹, 下瀬川 徹 消化器科 37(5) 499-503 2003

5. 慢性 B 型肝炎における HBV 特異的 T 細胞機能低下のメカニズム

近藤泰輝, 小林光樹, 浅部伸一, 椎名正明, 上野義之, 下瀬川徹 細胞療法の基礎と臨床 (アークメディア) 119-121 2004

6. C 型肝炎ウイルスジェノタイプとヘルパー T 細胞応答の関連.

小林光樹, 椎名正明, 近藤泰輝, 上野義之, 下瀬川徹 東北大学医学部保健学科紀要, 13(2), (2004), 153-156

7. 腹腔鏡により診断しえた肝分葉異常の 1 例(原著論文/症例報告/抄録あり)

松田泰徳, 山極洋子, 上野義之, 嘉数英二, 守時由紀, 近藤泰輝, 三上恵美子, 長崎太, 福島耕治, 菅野記豊, 岩崎隆雄, 下瀬川徹 Gastroenterological Endoscopy (0387-1207) 49 巻 5 号 Page1297-1302 (2007. 05)

8. 肝硬変患者の低下した樹状細胞機能は、細胞外の分岐鎖アミノ酸特にバリンの濃度を高める事で部分的に改善する(原著論文/抄録あり)

嘉数英二, 上野義之, 福島耕治, 小暮高之, 近藤泰輝, 井上淳, 下瀬川徹 東北医学会雑誌 (0040-8700) 120 巻 1 号 Page94-96 (2008. 06)

9. 【C 型肝炎のすべて・2009】 病態解析の第一歩 HCV 細胞・動物モデル リンパ指向性 HCV 培養系 肝外病変の病態を説明できるか?(解説/特集)

近藤泰輝, 上野義之, 下瀬川徹 肝・胆・膵 (0389-4991) 57 巻 5 号 Page671-678 (2008. 11)

10. 【肝臓領域の樹状細胞研究を究めるために】 肝疾患領域の臨床と樹状細胞 病態を究めるために 肝硬変でのアミノ酸代謝異常が樹状細胞に与える影響(解説/特集)

嘉数英二, 上野義之, 近藤泰輝, 下瀬川徹 肝・胆・膵 (0389-4991) 58 巻 2 号 Page247-254 (2009. 02)

11. C 型慢性肝炎治療中のナチュラルキラー細胞動態についての検討(原著論文/抄録あり)

椎名正明, 小林光樹, 昆史規, 小林智夫, 近藤泰輝, 上野義之, 下瀬川徹

東北大学医学部保健学科紀要 (1348-8899) 18 巻 1 号 Page23-29 (2009. 01)

12. HBV 感染の際に肝細胞より産生される sHSP60 の Tregs 活性化における意義(解説)

近藤泰輝, 上野義之, 嘉数英二, 二宮匡史, 椎名正明, 井上淳, 玉井恵一, 涌井裕太, 小林智夫, 石井元康, 小林光樹, 下瀬川徹 Minophagen Medical Review (0388-4783) 54 巻 2 号 Page137-139 (2009. 04)

13. 非代償性肝硬変で出現する血漿アミノ酸不均衡は樹状細胞の成熟化を抑制する(原著論文/抄録あり) 嘉数英二, 上野義之, 近藤泰輝, 福島耕治, 椎名正明, 井上淳, 玉井恵一, 二宮匡史, 下瀬川徹 東北医学雑誌 (0040-8700) 121 巻 1 号 Page98-100 (2009. 06)

14. 【肝硬変・肝癌の栄養代謝異常とその対策】 肝硬変・肝癌の栄養代謝異常とその対策「非代償性肝硬変におけるアミノ酸 imbalance が免疫機構に及ぼす影響」(解説/特集)

嘉数英二, 上野義之, 近藤泰輝, 下瀬川徹 消化器科 (0289-8756) 49 巻 2 号 Page190-196 (2009. 08)

15. HCV 感染における小胞輸送経路 ESCRT の役割(原著論文/抄録あり)

玉井恵一, 上野義之, 涌井祐太, 小原範之, 嘉数英二, 井上淳, 近藤泰輝, 山極洋子, 椎名正明, 福島耕治, 岩崎隆雄, 下瀬川徹 消化器と免疫 46号 Page206-210(2010.03)

16. HBV複製ストレスと細胞性免疫能の関係(解説)

近藤泰輝, 上野義之, 下瀬川徹 Minophagen Medical Review(0388-4783)55巻2号 Page163-165(2010.06)

17. 輸血の6ヶ月後に発症したB型急性肝炎の1例

井上淳, 上野義之, 福島耕治, 近藤泰輝, 嘉数英二, 小原範之, 木村修, 涌井祐太, 下瀬川徹, 内田茂治 日本内科学会雑誌 99巻8号 Page1910-1912(2010.08)

18. Peg-IFN+RBV 併用長期投与の可能性 (C型肝炎の臨床最前線)

近藤泰輝, 上野義之, 下瀬川徹 肝・胆・膵 2010 vol161 page 90-96

19. HBV複製肝細胞より放出されるストレス関連蛋白はToll-like-receptor 2を介して制御性T細胞の活性化を促す

20. C型肝炎のすべて2012: 症例に応じたDAA治療時期の選択 近藤泰輝, 上野義之, 下瀬川徹 肝・胆・膵 63(6):1255-1260, 2011

21. B型肝炎ウイルス制御のための病態解析 近藤泰輝, 上野義之, 下瀬川徹 消化器と免疫(48) 2011: 62-65

22. 非代償性肝硬変における腎機能低下の要因 嘉数英二, 近藤泰輝, 二宮匡史, 木村修, 下瀬川徹 消化器内科 54(3):380-385, 2012

23. 各種肝疾患における免疫機能異常発生の新規メカニズム提唱と解析 近藤泰輝, 嘉数英二, 二宮匡史, 木村修, 岩崎隆雄, 上野義之, 下瀬川徹 分子生物が可能とした個別化医療 126-128;2012

24. NASHの臨床-論説 近藤泰輝 宮城県医師会誌 2012

25. シンプル生化学 各論-肝臓 近藤泰輝 2014

26. HCVの直接刺激が免疫細胞に与える影響 近藤泰輝 東北医学会雑誌 2013

27. 日本肝臓学会研究奨励賞受賞報告 近藤泰輝 肝臓(Kanzo) 2013

28. 急激に門脈圧亢進症をきたし、食道静脈瘤破裂で発症した肝サルコイドーシスの1例

諸沢樹, #近藤泰輝, 木村修, 岩田朋晃, 二宮匡史, 嘉数英二, 小暮高之, 岩崎隆雄, 下瀬川徹 肝臓(Kanzo) 2013 54巻5号 Page354-362

29. 肝細胞癌におけるEpCAM陽性細胞の癌幹細胞の可能性と抗癌剤耐性 木村修, 近藤泰輝, 下瀬川徹 消化器内科 2013

30. 肝臓がんの予防、診断、治療について 近藤泰輝 よくわかる医療と健康の最新情報 2013

31. 診断に苦慮し各種検査から総合的に診断した日本住血吸虫症感染既往の1例 岩田朋晃, #近藤泰輝, 木村修, 藤島史喜, 諸沢樹, 二宮匡史, 嘉数英二, 小暮高之, 岩崎隆雄, 下瀬川徹 日本消化器病学会雑誌 2014 May;111(5):948-55.

32. 肝炎ウイルスの肝外病変 近藤泰輝 下瀬川徹 Medicina 2015(0025-7699)52巻2号 Page248-251

33. B型肝炎の診断と治療について 近藤泰輝 宮城の医療と健康 2014

34. 様々な液性因子がB型肝炎免疫病態に与える影響 近藤泰輝, 下瀬川徹 新ウイルス性肝炎学 日本臨牀 2015 Dec;73 Suppl 9:414-8. Japanese.

35. 肝外病変とその対策 近藤泰輝, 下瀬川徹 新ウイルス性肝炎学 日本臨牀 2015 Dec;73 Suppl 9:316-20. Japanese.

36. 上原記念財団研究報告集 29(2015) HCV 感染における自己免疫関連疾患発症機序の解析 近藤泰輝
37. 第12回 REDEEM シンポジウム記録集 (2016) Page 2-5 肝炎、肝細胞癌の最新の内科的治療 近藤泰輝
38. 肝炎ウイルスの最新治療と腎疾患の関わり 東北腎不全研究会誌 Vol. 27 No. 1 Page 24-26 August 2016 近藤泰輝
39. 急性C型肝炎の臨床経過を検査値から読み解く 連載：検査値の読み方 臨床消化器内科 Vol. 32 No. 6; 726-729 (2017) 近藤泰輝
40. HBV ジェノタイプ測定とHBs抗原量測定の意義 連載：検査値の読み方 臨床消化器内科 Vol. 32 No12:1637-1640 (2017) 近藤泰輝 福田遼
41. 実臨床におけるレンパチニブ治療の効果と副作用の検討 -免疫学的効果より安全な使用法を模索する- 肝・胆・膵 2019 近藤泰輝、福田遼
42. NAFLDにおける肝発がんリスク症例を絞り込むには 臨床雑誌「内科」2019 123巻5号:1129-1131 近藤泰輝、福田遼、阿部史子、石田啓介、三崎千恵美
43. 非肝臓専門医へのデブスインタビューに基づく当院での「肝炎用診療情報提供書」運用による成果 肝臓 2019 井上 貴子、是永 匡紹、井上 淳、本田 浩一、近藤 泰輝、的野 智光、榎本 大、松波 加代子、飯尾 悦子、松浦 健太郎、藤原 圭、野尻 俊輔、田中 靖人
44. 免疫チェックポイント阻害剤を使用している患者の肝障害 連載：検査値の読み方 臨床消化器内科 2019年 34巻 9号 pp.1160-1164 近藤泰輝、福田遼、永江真也、遠藤希之、赤平純一
45. 免疫チェックポイント阻害剤を使用した際の肝機能障害の特徴 肝臓 2020 61(3) 97-98 近藤泰輝、福田遼
46. 肝細胞癌治療における肝動注療法の最先端 Cutting edge of hepatic artery infusion chemotherapy for hepatocellular carcinoma 癌と化学療法 2020年1月 47巻1号, 1-5 近藤泰輝、福田遼
47. 肝細胞癌(HCC)腫瘍マーカー 連載：検査値の読み方 臨床消化器内科 2020 近藤泰輝、福田遼
48. 肝硬変合併症の診断と治療 (1) 肝硬変の腹水治療 臨床消化器内科 2020 12月号 近藤泰輝、諸沢樹
49. 肝硬変、肝細胞癌治療とチーム医療の重要性について クリニシアン 2022 8月号 近藤泰輝
50. 肝性脳症の診断-不顕性脳症を治療する意義 消化器・肝臓内科 12(1):63-67, 2022 近藤泰輝、諸沢樹、南宗一郎、野村恵美子
51. 今日の治療指針 2023 門脈圧亢進症 近藤泰輝 p.525-526
52. 肝硬変合併症診断のチェックポイント 肝性脳症 臨床消化器内科 2023 Vol 38 No7 近藤泰輝

特許

1. 【発行国】日本国特許庁(JP), 【公報種別】特許公報(B2)

【特許番号】6516255, 【登録日】2019年4月26日, 【発行日】2019年5月22日

【発明の名称】アレルギー型薬物性肝障害の評価方法

マスメディア

1. ドクターサーチ宮城-C型肝炎の最新治療（出演・執筆 テレビ 仙台放送）（2011）
2. 第15回ドクターサーチみやぎ健康セミナー C型肝炎に関する市民公開講座 「治せる時代へ」ここまで進ん（出演・執筆 テレビ 仙台放送）（2012）
3. KHB アルヨ（出演・執筆 テレビ KHB）（2012）
4. ここまで進んだ消化器がん治療 肝臓がんの予防、診断、治療について（出演・執筆 新聞 河北新報）（2013）
5. 第31回ドクターサーチみやぎ健康セミナー 完治を目指そう！肝がんにならないためのC型肝炎治療（出演・執筆 テレビ 仙台放送）（2013）
6. 元気健康フェア2014 B型肝炎の診断と治療について（出演・執筆 新聞 河北新報社）（2014）
7. Medical Tribune ウイルス肝炎セミナー B型肝炎の診断と治療の最新知見（出演・執筆 新聞 河北新報社）（2014）
8. 進歩しつづけるウイルス性肝炎治療（出演・執筆 新聞 河北新報）（2015）
9. 仙台厚生病院物語 最良の治療法を選べる肝臓内科（執筆、Lohas Medical）（2016）
10. C型肝炎の最新治療（出演、テレビ、CATV）（2017）
11. M3.com 第53回 日本肝臓学会速報（2017）
12. ひるまでウオッチン C型肝炎について（出演 テレビ TBC 放送）（2021-7-13）
13. DATE FM エフエム仙台 C型肝炎啓蒙（出演 ラジオ FM 仙台）（2021-10-11）
14. モーニングフラッシュ エフエム仙台 C型肝炎検査啓蒙（出演 ラジオ FM 仙台）（2022-11-21）
15. KHB「突撃！ナマイキTV」C型肝炎啓蒙（出演 テレビ：東日本放送本社施設）（2023-2-13）

特別講演、招聘講演

第41回日本癌局所療法研究会 特別講演 近藤泰輝 開催日：2019年6月21日（金）時間：12：20-13：10 岡山市岡山コンベンションセンター 会長、座長：山口 佳之先生（川崎医科大学 臨床腫瘍学教室）