

- Kawai T, Hashi S, Shinke H, Omura T, Yonezawa A, Ito T, Fujimoto Y, Kaido T, Chiba T, Uemoto S, Matsubara K, Masuda S. Successful Telaprevir Treatment in Combination of Cyclosporine against Recurrence of Hepatitis C in the Japanese Liver Transplant Patients. *Biol Pharm Bull.* 2014; 37(3) :417-423.
4. Nishikawa H, Nishijima N, Arimoto A, Inuzuka T, Kita R, Kimura T, Osaki Y: Effect of nucleoside analog use in patients with hepatitis B virus-related hepatocellular carcinoma. *Hepatol Res* (in press)
 5. Ueda Y, Yoshizawa A, Y Ogura, Miyagawa-Hayashino A, Haga H, Chiba T, Uemoto S. Plasma cell hepatitis induced by the termination of antiviral therapy for recurrent hepatitis C after living donor liver transplantation. *Hepatol Res*. (in press)
 6. Inuzuka T, Ueda Y, Morimura H, Fujii Y, Umeda M, Kou T, Osaki Y, Uemoto S, Chiba T, Marusawa H. Reactivation from Occult HBV Carrier Status is Characterized by Low Genetic Heterogeneity with the Wild-type or G1896A Variant Prevalence. *J Hepatol.* (in press)
 7. Ohtsuru S, Ueda Y, Marusawa H, Inuzuka T, Nishijima N, Nasu A, Shimizu K, Koike K, Uemoto S, Chiba T. Dynamics of defective hepatitis C virus clones in reinfected liver grafts in liver transplant recipients; ultra-deep sequencing analysis. *J Clin Microbiol.* 2013; 51(11): 3645-3652.
 8. Ueda Y, Kaido T, Ogura Y, Ogawa K, Yoshizawa A, Hata K, Fujimoto Y, Miyagawa-Hayashino A, Haga H, Marusawa H, Teramukai S, Uemoto S, Chiba T: Pretransplant serum hepatitis C virus RNA levels predict response to antiviral treatment after living donor liver transplantation. *Plos One* 8:e58380:2013.
 9. Ueda Y, Marusawa H, Kaido T, Ogura Y, Ogawa K, Yoshizawa A, Hata K, Fujimoto Y, Nishijima N, Chiba T, Uemoto S: Efficacy and safety of prophylaxis with entecavir and hepatitis B immunoglobulin in preventing hepatitis B recurrence after living-donor liver transplantation: *Hepatol Res* 43:67-71:2013.
 10. 上田 佳秀: de novo B型肝炎 HBV 再活性化予防のために基礎知識 p118-126. 2013年9月20日初版発行 医薬ジャーナル社. 編集 持田 智
 11. 上田 佳秀: 移植とウイルス肝炎診断と治療. vol.101-no.9 2013. 1357-1362
 12. Nishijima N, Marusawa H, Ueda Y, Takahashi K, Nasu A, Osaki Y, Kou T, Yazumi S, Fujiwara T, Tsuchiya S, Shimizu K, Uemoto S, Chiba T: Dynamics of hepatitis B virus quasispecies in association with nucleos(t)ide analogue treatment determined by ultra-deep sequencing: *PLoS One* 7:e35052:2012.
 13. Osaki Y, Ueda Y, Marusawa H, Nakajima J, Kimura T, Kita R, Nishikawa H, Saito S, Henmi S, Sakamoto A, Eso Y, Chiba T: Decrease in alpha-fetoprotein levels predicts reduced incidence of hepatocellular carcinoma in patients with hepatitis C virus infection receiving interferon therapy: a single center study. *J Gastroenterol* 47:444-451:2012.
 14. Ueda Y, Marusawa H, Kaido T, Ogura Y, Oike F, Mori A, Ogawa K, Yoshizawa A, Hatano E, Miyagawa-Hayashino A, Haga H, Egawa H, Takada Y, Uemoto S, Chiba T: Effect of maintenance therapy with

- low-dose peginterferon for recurrent hepatitis C after living donor liver transplantation. *J Viral Hepat* 19:32-38:2012.
15. Kim SK, Marusawa H, Eso Y, Nishikawa H, Ueda Y, Kita R, Kimura T, Chiba T, Osaki Y, Kudo M: Clinical characteristics of non-B non-C hepatocellular carcinoma: A single-center retrospective study. *Digestion* 84:43-49:2011.
 16. Nasu A, Marusawa H, Ueda Y, Nishijima N, Takahashi K, Osaki Y, Yamashita Y, Inokuma T, Tamada T, Fujiwara T, Sato F, Shimizu K, Chiba T. Genetic heterogeneity of hepatitis C virus in association with antiviral therapy determined by ultra-deep sequencing. *PLoS One* 6:e24907:2011.
 17. Chung H, Watanabe T, Kudo M, Chiba T. Correlation between hyporesponsiveness to Toll-like receptor ligands and liver dysfunction in patients with chronic hepatitis C virus infection. *J Viral Hepat* 18:e561-567:2011.
 18. Ueda Y, Marusawa H, Egawa H, Okamoto S, Ogura Y, Oike F, Nishijima N, Takada Y, Uemoto S, Chiba T. De novo activation of HBV with escape mutations from hepatitis B surface antibody after living donor liver transplantation. *Antivir Ther* 16:479-487:2011.
 19. Kawaoka T, Takahashi S, Tatsukawa Y, Hiramatsu A, Hiraga N, Miki D, Tsuge M, Imamura M, Kawakami Y, Aikata H, Ochi H, Ishiyama K, Ide K, Tashiro H, Ohdan H, Chayama K. Two patients treated with pegylated interferon/ribavirin/telaprevir triple therapy for recurrent hepatitis C after living donor liver transplantation. *Hepatol Res*. 2014 Jan 2. [Epub ahead of print]
 20. Egawa H, Teramukai S, Haga H, Tanabe M, Mori A, Ikegami T, Kawagishi N, Ohdan H, Kasahara M, Umeshita K. Impact of rituximab desensitization on blood-type-incompatible adult living donor liver transplantation: a Japanese multicenter study. *Am J Transplant*. 14(1): 102-14. 2014
 21. Ohdan H. Is living donor liver transplantation really equivalent to deceased donor liver transplantation? *Transpl Int*. 26(8): 778-9. 2013
 22. Ohira M, Nishida S, Matsuura T, Muraoka I, Tryphonopoulos P, Fan J, Tekin A, Selvaggi G, Levi D, Ruiz P, Ricordi C, Ohdan H, Tzakis AG. Comparative analysis of T-cell depletion method for clinical immunotherapy-anti-hepatitis c effects of natural killer cells via interferon- γ production. *Transplant Proc*. 45(5): 2045-50. 2013
 23. Onoe T, Tanaka Y, Ide K, Ishiyama K, Oshita A, Kobayashi T, Amano H, Tashiro H, Ohdan H. Attenuation of portal hypertension by continuous portal infusion of PGE1 and immunologic impact in adult-to-adult living-donor liver transplantation. *Transplantation* 95(12): 1521-7. 2013
 24. Morooka Y, Umeshita K, Taketomi A, Shirabe K, Maehara Y, Yamamoto M, Shimamura T, Oshita A, Kanno K, Ohdan H, Kawagishi N, Satomi S, Ogawa K, Hagiwara K, Nagano H. Reliability and validity of a new living liver donor quality of life scale. *Surg Today* 43(7): 732-40. 2013
 25. Kawaoka T, Takahashi S, Takaki S, Hiramatsu A, Waki K, Hiraga N, Miki D, Tsuge M, Imamura M, Kawakami Y, Aikata H, Ochi H, Onoe T, Tashiro H,

- Ohdan H, Chayama K. Interleukin-28B single nucleotide polymorphism of donors and recipients can predict viral response to pegylated interferon/ribavirin therapy in patients with recurrent hepatitis C after living donor liver transplantation. *J Gastroenterol Hepatol.* Sep;27(9) 1467-72, 2012
26. Okazaki A, Hiraga N, Imamura M, Hayes CN, Tsuge M, Takahashi S, Aikata H, Abe H, Miki D, Ochi H, Tateno C, Yoshizato K, Ohdan H, Chayama K. Severe necroinflammatory reaction caused by natural killer cell-mediated Fas/Fas ligand interaction and dendritic cells in human hepatocyte chimeric mouse. *Hepatology.* 56(2) 555-66, 2012
27. Kawaoka T, Hiraga N, Takahashi S, Takaki S, Tsuge M, Nagaoki Y, Hashimoto Y, Katamura Y, Miki D, Hiramatsu A, Waki K, Imamura M, Kawakami Y, Aikata H, Ochi H, Tashiro H, Ohdan H, Chayama K. Achievement of Sustained Viral Response after Switching Treatment from Pegylated Interferon α -2b to α -2a and Ribavirin in Patients with Recurrence of Hepatitis C Virus Genotype 1 Infection after Liver Transplantation: A Case Report. *Intervirology* 55(4) 306-10, 2012
28. Tanimoto Y, Tashiro H, Aikata H, Amano H, Oshita A, Kobayashi T, Kuroda S, Tazawa H, Takahashi S, Itamoto T, Chayama K, Ohdan H. Impact of pegylated interferon therapy on outcomes of patients with hepatitis C virus-related hepatocellular carcinoma after curative hepatic resection. *Ann Surg Oncol.* 2012 Feb;19(2):418-425.
29. Yanai H, Chiba S, Ban T, Nakaima Y, Onoe T, Honda K, Ohdan H, Taniguchi T.: Suppression of immune responses by nonimmunogenic oligodeoxynucleotides with high affinity for high-mobility group box proteins (HMGBs). *Proc Natl Acad Sci U S A.* 2011 Jul 12;108(28):11542-11547.
30. Tashiro H, Ishiyama K, Ohira M, Igarashi Y, Tahara H, Ide K, Onoe T, Tanaka Y, Ohdan H. Impact of adjuvant immunotherapy using liver allograft-derived lymphocytes on bacteremia in living-donor liver transplantation. *Transplantation.* 2011 Sep 15;92(5):575-580.
31. Kawaoka T, Aikata H, Miyaki D, Murakami E, Azakami T, Takaki S, Nagaoki Y, Hashimoto Y, Katamura Y, Hiramatsu A, Waki K, Hiraga N, Miki D, Tsuge M, Imamura M, Kawakami Y, Takahashi S, Ochi H, Tashiro H, Ohdan H, Chayama K. Eradication of hepatitis C virus genotype 1 after liver transplantation by interferon therapy before surgery: Report of three patients with analysis of interleukin-28 polymorphism, hepatitis C virus core region and interferon-sensitivity determining region. *Hepatol Res.* 2011 Nov;41(11):1126-1131
32. Kawaoka T, Aikata H, Takaki S, Hiramatsu A, Waki K, Hiraga N, Miki D, Tsuge M, Imamura M, Kawakami Y, Takahashi S, Ochi H, Tashiro H, Ohdan H, Chayama K. IL28B polymorphism may guide pegylated interferon plus ribavirin therapy even after curative treatment for hepatitis C virus-related hepatocellular carcinoma. *J Viral Hepat.* 2011 Oct;18(10):e550-560
33. Tanaka Y, Tashiro H, Onoe T, Ide K, Ishiyama K, Ohdan H. Optimization of immunosuppressive therapy based on a

- multiparametric mixed lymphocyte reaction assay reduces infectious complications and mortality in living donor liver transplant recipients. Transplant Proc. 2012 Mar;44(2):555-559.
34. 大段秀樹 「State of the Art 肝免疫と肝臓外科 Liver Immunity and Surgery.」 Frontiers in Gastroenterology. 18(3): 203-213. 2013
35. 尾上隆司, 高橋祥一, 茶山一彰, 大段秀樹 「肝移植-現状と展望 B型肝炎, 肝硬変に対する肝移植」 臨床消化器内科. 28(9): 1271-77. 2013
36. Takamura H, Nakanuma S, Hayashi H, Tajima H, Kakinoki K, Sakai S, Makino I, Nakagawara H, Miyashita T, Okamoto K, Nakamura K, Oyama K, Inokuchi M, Ninomiya I, Kitagawa H, Fushida S, Fujimura T, Ohnishi I, Kayahara M, Tani T, Arai K, Yamashita T, Kitamura H, Ikeda H, Kaneko S, Nakanuma Y, Matsui O, Ohta T. Evaluation of eligibility criteria in living donor liver transplantation for hepatocellular carcinoma by α -SMA positive cancer associated fibroblast. Oncology Report 30: 1561-1574, 2013
37. Yamashita T, Honda M, Nakamoto Y, Baba M, Nio K, Hara Y, Zeng SS, Hayashi T, Kondo M, Takatori H, Yamashita T, Mizukoshi E, Ikeda H, Zen Y, Takamura H, Wang XW, Kaneko S. Discrete nature of EpCAM+ and CD90+ cancer stem cells in human hepatocellular carcinoma. Hepatology 57: 1484-1497, 2013
38. Hodo Y, Honda M, Tanaka A, Nomura Y, Arai K, Yamashita T, Sakai Y, Yamashita T, Mizukoshi E, Sakai A, Sasaki M, Nakanuma Y, Moriyama M, Kaneko S. Association of interleukin-28B genotype and hepatocellular carcinoma recurrence in patients with chronic hepatitis C. Clin Cancer Res 19: 1827-1837, 2013
39. Yamashita T1, Kitao A, Matsui O, Hayashi T, Nio K, Kondo M, Ohno N, Miyati T, Okada H, Yamashita T, Mizukoshi E, Honda M, Nakanuma Y, Takamura H, Ohta T, Nakamoto Y, Yamamoto M, Takayama T, Arii S, Wang XW, Kaneko S. Gd-EOB-DTPA- enhanced magnetic resonance imaging and alpha-fetoprotein predict prognosis of early-stage hepatocellular carcinoma. Hepatology 2014 Feb 23. doi: 10.1002/hep.27093.
40. Marubashi S, Mori M, et al. Laparoscopy-assisted hybrid left-side donor hepatectomy. World J Surg 37(9):2202-2210, 2013
41. Kobayashi S, Mori M, et al. Evaluation of safety parameters and changes in serum concentration in liver transplant recipients treated with doxorubicin during the anhepatic period. Cancer Chemother Pharmacol 72(6):1325-1333, 2013
42. Marubashi S, Mori M, et al. Hepatic artery reconstruction in living donor liver transplantation: risk factor analysis of complication and a role of MDCT scan for detecting anastomotic stricture. World J Surg 37(11):2671-2677, 2013
43. Kim C, Mori M, et al. Significance of Alanine Aminopeptidase N (APN) in Bile in the Diagnosis of Acute Cellular Rejection After Liver Transplantation. J Surg Res. 2012; 175(1): 138-148.
44. Marubashi S, Mori M, et al. Once-daily prolonged-release tacrolimus in de novo liver transplantation: a single center cohort study. Hepatogastroenterology. 2012; 59(116): 1184-1188.
45. Asaoka S, Mori M, et al. Intragraft transcriptome level of CXCL9 as biomarker of acute cellular rejection after

- liver transplantation. *Journal Surg Res.* 2012; 178(2): 1003-1114.
46. Marubashi S, Mori M, et al. Efficacy of Minimal Dosage of Calcineurin Inhibitor for Living Donor Liver Transplant Recipients with Preoperative Renal Dysfunction. *Hepatogastroenterol.* 2011; 58(106): 508-511.
 47. Marubashi S, Mori M, et al. Donor hepatectomy for living donor liver transplantation: learning steps and surgical outcome. *Dig Dis Sci.* 2011; 56(8):2482-2490.
 48. Kobayashi S, Mori M, et al. Successful adult ABO incompatible living donor liver transplantation: Experience with double infusion through the hepatic artery and portal vein. *Hepatogastroenterol.* 2011; 58(106): 503-507.
 49. 永野浩昭, 森 正樹, 他. 脳死肝移植の現状と問題点－これからの脳死移植－ *日消病誌*、2011; 108(5): 735-742
 50. Kume H, Muraoka S, Kuga T, Adachi J, Narumi R, Watanabe S, Kuwano M, Kodera Y, Matsushita K, Fukuoka J, Masuda T, Ishihama Y, Matsubara H, Nomura F, Tomonaga T. Discovery of colorectal cancer biomarker candidates by membrane proteomic analysis and subsequent verification using selected reaction monitoring and tissue microarray analysis. *Mol Cell Proteomics* in press.
 51. Kuga T, Kume H, Kawasaki N, Sato M, Adachi J, Shiromizu T, Hoshino I, Nishimori T, Matsubara H and Tomonaga T. A novel mechanism of keratin cytoskeleton organization through casein kinase I α and FAM83H in colorectal cancer. *Journal of cell science*, 126 (20), 4721-4731, 2013.
 52. Shiromizu T, Adachi J, Watanabe S, Murakami T, Kuga T, Muraoka S, and Tomonaga T. Identification of Missing Proteins in the neXtProt Database and Unregistered Phosphopeptides in the PhosphoSitePlus Database As Part of the Chromosome-Centric Human Proteome Project. *Journal of Proteome Research*, 12 (6):2414-2421, 2013.
 53. Muraoka S, Kume H, Adachi J, Shiromizu T, Watanabe S, Masuda T, Ishihama Y, and Tomonaga T. In-depth Membrane Proteomic Study of Breast Cancer Tissues for the Generation of a Chromosome-based Protein List. *Journal of Proteome Research*, 12 (1), 208–213, 2013.
 54. Narumi R, Tatsuo Murakami, Kuga T, Adachi J, Shiromizu T, Muraoka S, Kume H, Kodera Y, Matsumoto M, Nakayama K, Miyamoto Y, Ishitobi M, Inaji H, Kato K and Tomonaga T. A Strategy for Large-Scale Phosphoproteomics and SRM-Based Validation of Human Breast Cancer Tissue Samples. *Journal of Proteome Research*, 11 (11), 5311–5322, 2012.
 55. Muraoka S, Kume H, Watanabe S, Adachi J, Kuwano M, Sato M, Kawasaki N, Kodera Y, Ishitobi M, Inaji H, Miyamoto Y, Kato K and Tomonaga T. Strategy for SRM-based Verification of Biomarker Candidates Discovered by iTRAQ Method in Limited Breast Cancer Tissue Samples. *Journal of Proteome Research*, 11 (8), 4201–4210, 2012.
 56. Guo F, Hiroshima K., Wu D., Satoh M., Abulazi M., Yoshino I., Tomonaga T., Nomura F., Nakatani Y. Prohibitin in squamous cell carcinoma of the lung: Its expression and possible clinical

- significance. Human pathology, 43, 1282-1288, 2012.
57. Katada K., Tomonaga T., Satoh M., Matsushita K., Tonoike Y., Kodera Y., Hanazawa T., Nomura F., Okamoto Y. Plectin promotes migration and invasion of cancer cells and is a novel prognostic marker for head and neck squamous cell carcinoma. J Proteomics, 75:1803-1815, 2012.
 58. Hosako M., Muto T., Nakamura Y., Tsuta K., Tochigi N., Tsuda H., Asamura H., Tomonaga T., Kawai A., Kondo T. Proteomic study of malignant pleural mesothelioma by laser microdissection and two-dimensional difference gel electrophoresis identified cathepsin D as a novel candidate for a differential diagnosis biomarker. J Proteomics, 75, 833-44, 2012.
 59. Abulaizi M., Tomonaga T., Satoh M., Sogawa K., Matsushita K., Kodera Y., Obul J., Takano S., Yoshitomi H., Miyazaki M., Nomura F. The Application of a Three-Step Proteome Analysis for Identification of New Biomarkers of Pancreatic Cancer. Int J Proteomics, Article ID 628787, 2011.
 60. Wu D., Matsushita K., Matsubara H., Nomura F., Tomonaga T. An alternative splicing isoform of eukaryotic initiation factor 4H promotes tumorigenesis in vivo and is a potential therapeutic target for human cancer. Int J Cancer, 128, 1018-30, 2011.
 61. Tonoike Y., Matsushita K., Tomonaga T., Katada K., Tanaka N., Shimada H., Nakatani, Y., Okamoto, Y., Nomura, F. Adhesion molecule periplakin is involved in cellular movement and attachment in pharyngeal squamous cancer cells. BMC Cell Biol, 12, 41, 2011.
 62. Sogawa K., Kodera Y., Noda K., Ishizuka Y., Yamada M., Umemura H., Maruyama, K., Tomonaga, T., Yokosuka, O., Nomura, F. The measurement of a fibrinogen alpha C-chain 5.9kDa fragment (FIC 5.9) using MALDI-TOF MS and a stable isotope-labeled peptide standard dilution. Clin Chim Acta, 412, 1094-1099, 2011.
 63. Muto T., Taniguchi H., Kushima R., Tsuda H., Yonemori H., Chen C., Sugihara, Y., Sakamoto, K., Kobori, Y., Palmer, H., Nakamura, Y., Tomonaga, T., Tanaka, H., Mizushima, H., Fujita, S., Kondo, T. Global expression study in colorectal cancer on proteins with alkaline isoelectric point by two-dimensional difference gel electrophoresis. J Proteomics, 74, 858-873, 2011.
 64. Abe Y, Aly HH, Hiraga N, Imamura M, Wakita T, Shimotohno K, Chayama K, Hijikata M. Thromboxane A2 Synthase Inhibitors Prevent Production of Infectious Hepatitis C Virus in Mice With Humanized Livers. Gastroenterology. 145 :658-667 2013
 65. Nishitsuji H, Funami K, Shimizu Y, Ujino S, Sugiyama K, Seya T, Takaku H, Shimotohno K. Hepatitis C Virus Infection Induces Inflammatory Cytokines and Chemokines Mediated by the Cross Talk between Hepatocytes and Stellate Cells. J. Virol 87: 8169-8178, 2013
 66. Kuroki M, Ariumi Y, Hijikata M, Ikeda M, Dansako H, Wakita T, Shimotohno K, Kato N., PML tumor suppressor protein is required for HCV production. Biochem Biophys Res Commun. 430(2) :592-597, 2013.
 67. Aly HH, Shimotohno K, Hijikata M, Seya T. In vitro models for analysis of the

- hepatitis C virus life cycle. *Microbiol Immunol.* 56(1) :1-9. 2012
68. Ujino S, Nishitsuji H, Sugiyama R, Suzuki H, Hishiki T, Sugiyama K, Shimotohno K, Takaku H. The interaction between human initiation factor eIF3 subunit c and heat-shock protein 90: a necessary factor for translation mediated by the hepatitis C virus internal ribosome entry site. *Virus Res.* 163(1) :390-395, 2012
69. Weng L, Tian X, Gao Y, Watashi K, Shimotohno K, Wakita T, Kohara M, Toyoda T. Different mechanisms of hepatitis C virus RNA polymerase activation by cyclophilin A and B in vitro. *Biochim Biophys Acta.* 1820(12) :1886-1892, 2012
70. Hirata Y, Ikeda K, Sudoh M, Tokunaga Y, Suzuki A, Weng L, Ohta M, Tobita Y, Okano Ozeki K, Kawasaki K, Tsukuda T, Katsume A, Aoki Y, Umehara T, Sekiguchi S, Toyoda T, Shimotohno K, Soga T, Nishijima M, Taguchi R, Kohara M. Self-enhancement of hepatitis C virus replication by promotion of specific sphingolipid biosynthesis. *PLoS Pathog.* 8(8) :e1002860, 2012
2. 学会発表
1. 斎藤 俊一、上本伸二他 : Association and Dissociation between Portal Venous and Biliary Ramifications. European Society for Surgical Research, 46th Annual Congress, 2011.5, Aachen, Germany.
 2. 上本伸二他 : 肝癌に対する移植の適応とタイミング. 第111回日本外科学会, 2011.5.25, 東京(紙上開催).
 3. 海道利実、上本伸二他 : 再発肝細胞癌に対する肝移植の意義. 第111回日本外科学会, 2011.5.26, 東京(紙上開催).
 4. 飯田 拓、上本伸二他 : Outcome of adult liver transplant recipients with preoperative portal vein thrombosis. ILTS2011, 2011.6.22-25, Valencia, Spain.
 5. 小倉靖弘、上本伸二他 : Outcomes and risk factors of liver re-transplantation: single center experiences. ILTS2011, 2011.6.22-25, Valencia, Spain.
 6. 上田佳秀、海道利実、小倉靖弘、森章、小川晃平、吉澤淳、秦浩一郎、八木真太郎、宮川文、羽賀博典、丸澤宏之、千葉勉、上本伸二 : HCV陽性レシピエントに対する肝移植後の長期予後. 第29回日本肝移植研究会, 2011.7.23, 仙台.
 7. 上本伸二他 : 肝癌集学的治療の中での肝移植の役割. 第47回日本肝癌研究会, 2011.7.28-29, 静岡.
 8. 小倉靖弘、上本伸二他 : LDLT Strategies and Procedures at Kyoto University. CAST2011, 2011.9.25-28, Seoul, Korea.
 9. 小倉靖弘、上本伸二他 : Complications of liver transplantation recipient. CAST2011, 2011.9.25-28, Seoul, Korea.
 10. 富山浩司、上本伸二他 : 生体肝移植におけるMELDスコアと予後の検討. 第47回日本移植学会, 2011.10.6, 東京.
 11. 上田佳秀、海道利実、小倉靖弘、小川晃平、吉澤淳、秦浩一郎、八木真太郎、江川裕人、千葉勉、上本伸二 : 肝移植における肝臓内科医の役割. 第47回日本移植学会, 2011.10.6, 東京.
 12. 藤本康弘、上本伸二他 : 肝移植における免疫寛容. 第47回日本移植学会, 2011.10.6, 東京.
 13. 小倉靖弘、上本伸二他 : 当院の血液型不適合成人生体肝移植術の検討. 第47回日本移植学会, 2011.10.6, 東京.
 14. 海道利実、上本伸二他 : Pre- and perioperative risk factors affecting infection after living donor liver transplantation. IASGO2011, 2011.11.11-12, 東京.

15. 上本伸二他 : Current status of liver transplantation for liver cirrhosis and unsolved problem. IASGO2011, 2011.11.11-12, 東京.
16. 海道利実、上本伸二他 : Change and innovation in living donor liver transplantation in Kyoto University. 15th International Congress of the Egyptian Hepato-Pancreato-Biliary Society. 2012.2.10, Egypt.
17. Naoshi Nishida, Takeshi Nagasaka, C.Richard Boland, Tsutomu Chiba, Ajay Goel: Characterization of step-wise accumulation of DNA methylation alterations during human hepatocarcinogenesis. 2011 DDW, 2011.5.9, Chicago, USA.
18. 西島規浩、上田佳秀、丸澤宏之 : HBV ゲノム多様性の次世代ゲノムアナライザー解析. 第 47 回日本肝臓学会総会, 2011.6.2, 東京.
19. 上田佳秀、西島規浩、丸澤宏之、上本伸二、千葉 勉 : HBs 抗体エスケープ変異を有する HBV の自然発生頻度と病態形成への関与. 第 47 回日本肝臓学会総会, 2011.6.2, 東京.
20. 西田直生志、福田善弘、千葉 勉 : C 型肝炎関連発癌の初期段階における癌抑制遺伝子の異常メチル化の役割. 第 47 回日本肝臓学会総会, 2011.6.2, 東京.
21. 池田敦之、丸澤宏之、千葉 勉 : 肝癌の発生母地としての肝硬変に潜在する遺伝子異常の次世代ゲノム解析. 第 70 回日本癌学会学術総会, 2011.10.4, 名古屋.
22. Yoshihide Ueda, Hiroyuki Marusawa, Toshimi Kaido, Yasuhiro Ogura, Kohei Ogawa, Atsushi Yoshizawa, Koichiro Hata, Tsutomu Chiba, Shinji Uemoto: Safety and efficacy of prophylaxis with entecavir and hepatitis B immunoglobulin in preventing hepatitis B recurrence after living donor liver transplantation. The Liver Meeting 2011(AASLD), 2011.11.5, San Francisco, USA.
23. Norihiro Nishijima, Hiroyuki Marusawa, Yoshihide Ueda, Akihiro Nasu, Ken Takahashi, Yukio Osaki, Shinji Uemoto, Tsutomu Chiba: Preexisting resistant mutants and dynamics of resistant populations of HBV to nucleoside analogues determined by massively-parallel ultra-deep sequencing. The Liver Meeting 2011(AASLD), 2011.11.7, San Francisco, USA.
24. 上田佳秀、千葉 勉、上本伸二 : 肝移植後 C 型肝炎再発対策の現状と今後の展望. 第 39 回日本肝臓学会西部会, 2012.12.9, 岡山.
25. Kaido T, Uemoto S, et al : LDLT for HCC: Validation of our expanded criteria. 10th IHPBA, July 4, 2012, Paris, France.
26. Kaido T, Uemoto S, et al : Our new perioperative nutritional therapy in liver transplantation. Annual Congress of Korea YeungNam Society for Parenteral and Enteral Nutrition, June 23, 2012, Busan, Korea.
27. Ogura Y, Uemoto S, et al : Treatment of hepatic epithelioid hemangioendothelioma with extra-hepatic lesion by combination of living donor liver transplantation and early introduction of thalidomide and rapamycin. The ILTS 18th Annual International Congress, May 16-19, 2012, San Francisco, U.S.A.
28. 小川晃平、上本伸二他 : 肝細胞癌治療における肝移植の現状と方向性. 第 112 回日本外科学会学術集会, 2012 年 4 月 11 日-13 日, 千葉.
29. 八木眞太郎、上本伸二他 : Small-for-size 肝移植に対する一酸化窒素を使った臓

- 器保存の効果. 第 112 回日本外科学会学術集会, 2012.4.11-13, 千葉.
30. 海道利実、上本伸二他：再発予防の観点から見た肝細胞癌集学的治療における肝移植の意義. 第 98 回日本消化器病学会, 2012.4.20, 東京.
 31. 海道利実、上本伸二他：肝癌治療における肝移植の意義. 第 24 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2012.5.30-6.1, 大阪.
 32. 海道利実、上本伸二他：臓器移植法改正後、脳死肝移植医療はどう変わったか? 第 24 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2012.5.30-6.1, 大阪.
 33. 中村育夫、上本伸二他：レシピエント肝内門脈、臍静脈による、生体肝移植右葉グラフト V5V8 の血管再建の工夫. 第 24 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2012.5.30-6.1, 大阪.
 34. 海道利実、上本伸二他：臓器移植法改正後の急性肝不全に対する移植 strategy の変化. 第 38 回日本急性肝不全研究会, 2012.6.6, 金沢.
 35. 海道利実、上本伸二他：ワーカショッピング肝細胞癌の個別化医療 腫瘍の個数とサイズを超えて 肝癌肝移植の個別化治療における腫瘍マーカーの意義. 第 48 回日本肝臓学会総会, 2012.6.7-6.8, 金沢.
 36. 海道利実、上本伸二他：ワーカショッピング脳死肝移植の現状と我が国における今後の肝移植の展開 法改正後の脳死肝移植医療の現状と変化. 第 48 回日本肝臓学会総会, 2012.6.7-6.8, 金沢.
 37. 海道利実、上本伸二他：シンポジウム長期生存の観点から見た肝細胞癌治療戦略における肝移植の意義. 第 48 回日本肝臓学会総会, 2012.6.7-6.8, 金沢.
 38. 小川晃平、上本伸二他：Rituximab 及び局所注入療法を用いた血液型不適合生体肝移植成績. 第 30 回日本肝移植研究会, 2012.6.14-6.15, 福岡.
 39. 海道利実、上本伸二他：シンポジウム肝癌肝移植における Best criteria in Japan の確立に向けて. 第 30 回日本肝移植研究会, 2012.6.14-6.15, 福岡.
 40. 森章、上本伸二他：原発性胆汁性肝硬変に対する肝移植後の中長期成績. 第 30 回日本肝移植研究会, 2012.6.14, 福岡.
 41. 八木眞太郎、上本伸二他：Small-for-size 肝移植に対する一酸化窒素による臓器保存の効果. 第 30 回日本肝移植研究会, 2012.6.14, 福岡.
 42. 岡村裕輔、上本伸二他：生体肝移植後, カルシニューリン阻害剤が原因で発症し治療に難渋した血栓性微小血管障害症 (TMA) の 1 例. 第 67 回日本消化器外科学会総会, 2012.7.20, 富山.
 43. 小川晃平、上本伸二他：肝機能からみた肝細胞癌に対する治療戦略 肝細胞癌に対する肝移植治療成績. 第 67 回日本消化器外科学会総会, 2012.7.20, 富山.
 44. 海道利実、上本伸二他：肝細胞癌に対する肝移植の現状と問題点. 第 48 回日本肝癌研究会, 2012.7.21, 金沢.
 45. 海道利実、上本伸二他：シンポジウム臓器移植法改正後の脳死肝移植症例の検証. 第 48 回日本移植学会総会, 2012.9.21, 名古屋.
 46. 小倉靖弘、上本伸二他：生体肝移植とサリドマイド、ラパマイシンの術後早期導入を行った肝外病変を有する肝類上皮血管内皮腫の一例. 第 48 回日本移植学会総会, 2012.9.21, 名古屋.
 47. 岩永康裕、上本伸二他：当院における脾島移植の現況と将来展望. 第 50 回日本人工臓器学会総会, 2012.11.24, 福岡.
 48. 海道利実、上本伸二他：シンポジウム Keynote lecture 肝移植における免疫抑制療法の現状と今後の展開. 第 39 回日本臓器保存生物医学会, 2012.11.16-17,

福島.

49. 海道利実、上本伸二他：パネルディスカッション臓器移植後の感染症とその対策 肝移植後細菌感染症に対する予知・予防対策 早期経腸栄養とPCT測定の有用性. 第25回日本外科感染症学会学術集会, 2012.11.21-22, 千葉.
50. 上田佳秀、丸澤宏之、上本伸二、千葉勉: 肝移植後C型肝炎再発対策の現状と問題点. 第109回日本内科学会総会, 2012.4.14, 京都.
51. 渡部則彦、青木信裕、池田亜希：新規疾患モデルによる自己免疫性肝炎(AIH)の病態機構の解明. 第98回日本消化器病学会総会, 2012.4.20, 東京.
52. 恵荘裕嗣、金秀基、丸澤宏之、大崎往夫、千葉勉：改良型PIVKA-II測定試薬「NX-PVKA-R」の肝細胞癌診断における有用性. 第98回日本消化器病学会総会, 2012.4.20, 東京.
53. 栗田亮、児玉裕三、千葉勉：生体肝移植後胆管狭窄に対するチューブステントの胆管内留置法の成績. 第83回日本消化器内視鏡学会総会, 2012.5.14, 東京.
54. Ryutaro Maruoka, Nobuhiro Aoki, Masahiro Kido, Satoru Iwamoto, Hisayo Nishiura, Aki Ikeda, Tsutomu Chiba, Norihiro Watanabe: Splenectomy overcomes therapeutic insufficiency of corticosteroids and induces prolonged remission of autoimmune hepatitis in mice. DDW2012, 2012.5.21, San Diego, USA.
55. Takahiro Shimizu, Hiroyuki Marusawa, Tsutomu Chiba: Activation-induced cytidine deaminase links chronic inflammation to genetic instability leading to carcinogenesis. Keystone Symposia 2012, 2012.5.23, Dubrin, Ireland.
56. 金秀基、上田佳秀、丸澤宏之、羽賀博典、上本伸二、千葉勉：肝移植後C型肝炎治療の重大な有害事象－慢性拒絶とde novo自己免疫性肝炎. 第48回日本肝臓学会総会・ワークショップ, 2012.6.8, 金沢.
57. 那須章洋、丸澤宏之、千葉勉：本邦における薬剤耐性HCVクローンの潜在頻度の次世代シーケンサー解析. 第48回日本肝臓学会総会・ワークショップ, 2012.6.8, 金沢.
58. 恵荘裕嗣、金秀基、丸澤宏之、千葉勉、木村達、大崎往夫：新規PIVKA-II測定試薬“NX-PVKA-R”的肝細胞癌診断における有用性. 第48回日本肝臓学会総会・オープンワークショップ, 2012.6.7, 金沢.
59. 上田佳秀、丸澤宏之、羽賀博典、上本伸二、千葉勉：原因不明の肝硬変症例に対する肝移植後のNASH発症. 第48回日本肝臓学会総会・ワークショップ, 2012.6.7, 金沢.
60. 金秀基、上田佳秀、海道利実、小倉靖弘、小川晃平、吉澤淳、秦浩一郎、藤本康弘、伊藤孝司、丸澤宏之、宮川文、羽賀博典、千葉勉、上本伸二：肝移植後C型肝炎治療の現状と問題点. 第30回日本肝移植研究会・シンポジウム, 2012.6.14, 福岡.
61. 上田佳秀、吉澤淳、海道利実、小倉靖弘、岡本晋弥、小川晃平、秦浩一郎、藤本康弘、伊藤孝司、丸澤宏之、宮川文、羽賀博典、千葉勉、上本伸二：肝移植後HBV対策の現状と問題点. 第30回日本肝移植研究会・シンポジウム, 2012.6.14, 福岡.
62. 金秀基、上田佳秀、上本伸二：肝移植後C型肝炎治療における脾摘の意義. JDDW2012 第16回日本肝臓学会大会・パネルディスカッション, 2012.10.10, 神戸.
63. 池田敦之、丸澤宏之、千葉勉：次世代シーケンサーの肝疾患診療への応用

- ～肝発癌のゲノム診断～. JDDW2012
第 16 回日本肝臓学会大会・シンポジウム, 2012.10.11, 神戸.
64. 高橋 健、那須章洋、丸澤宏之 : C 型肝炎ウイルス薬剤耐性クローニングの次世代ゲノムアナライザー解析.
JDDW2012 第 54 回日本消化器病学会大会・シンポジウム, 2012.10.10, 神戸.
 65. 荒澤壮一、上田佳秀、西島規浩、木村勇斗、米門秀行、上尾太郎、丸澤宏之、千葉 勉 : HBs 抗原陰性を示し HBV-DNA 陽性肝細胞癌症例のウイルスゲノム解析. JDDW2012 第 16 回日本肝臓学会大会, 2012.10.10, 神戸.
 66. 高橋 健、上田佳秀 : B 型肝炎再活性化における HBs 抗体の意義と活性化ウイルスのゲノム解析. 第 99 回日本消化器病学会総会・ワークショップ, 2013.3.22, 鹿児島.
 67. 上田 佳秀、海道 利実、伊藤 孝司、小川 晃平、吉澤 淳、藤本 康弘、森 章、増田 智先、細川 実緒、上杉 美和、端 幸代、河合 知喜、松原 和夫、千葉 勉、上本 伸二 肝移植後 C 型肝炎に対するテラプレビル+ペグインターフェロン+リバビリン治療 第 31 回日本肝移植研究会 熊本 熊本全日空ホテルニュースカイ、2013 年 7 月 4 日 シンポジウム 3. C 型肝硬変治療における肝移植の意義 一現状の評価と挑戦一
 68. 上田 佳秀、千葉 勉、上本 伸二 肝移植におけるチーム医療の必要性 第 31 回日本肝移植研究会 熊本 熊本全日空ホテルニュースカイ、2013 年 7 月 4 日 イブニングセミナー. 肝移植患者の長期管理における各専門内科医との至適連携とは
 69. Yoshihide Ueda, Satohiro Masuda, Toshimi Kaido, Takashi Ito, Kohei Ogawa, Atsushi Yoshizawa, Yasuhiro Fujimoto, Akira Mori, Hiroyuki Marusawa, Mio Hosokawa, Miwa Uesugi, Sachiyō Hashi, Tomoki Kawai, Kazuo Matsubara, Tsutomu Chiba, Shinji Uemoto. Telaprevir with peginterferon and ribavirin for recurrent hepatitis C after liver transplantation. September 3, 2013. Symposium Invited session (SY05): Liver transplantation for HBV and/or HCV infection. The 13th Congress of the Asian Society of Transplantation (CAST 2013). Kyoto, Japan.
 70. 上田 佳秀、千葉 勉、上本 伸二 臓器移植後の肝炎ウイルス対策の現状と問題点 第 49 回日本移植学会総会 京都、2013 年 9 月 7 日 臓器横断的シンポジウム 10 : 移植後ウイルス感染症への対策
 71. 上田 佳秀、増田 智先、上本 伸二 肝移植後 C 型肝炎に対するテラプレビルを含む 3 剤併用療法 JDDW 2013、東京、2013 年 10 月 10 日 シンポジウム 7. C 型肝炎治療の新展開 (第 17 回肝臓学会大会)
 72. 金 秀基、丸澤宏之、千葉 勉. 肝幹/前駆細胞を起源とする肝発癌モデルを用いたゲノム異常の網羅的解析 JDDW 2013、東京、2013 年 10 月 11 日 ワークショップ (第 17 回肝臓学会大会)
 73. 栗山勝利、栗田 亮、児玉裕三. 生体肝移植後の胆管吻合部狭窄に対する内視鏡治療の現況. 第 40 回日本肝臓学会西部会・パネルディスカッション 岐阜 2013 年 12 月 6 日
 74. 上田 佳秀 HCV 診療の最前線第 2 回 日本移植学会若手育成教育セミナー 「臓器移植と感染症—その一一：ウイルス感染」 東京 TKP 赤坂ツインタワー カンファランスセンター 8 階 8A 室 2014 年 3 月 1 日
 75. 田代裕尊、尾上隆司、石山宏平、井手健

- 太郎, 小林剛, 大平真裕, 田原裕之, 田中友加, 大段秀樹: 移植と免疫応答
肝移植後の免疫応答と感染, 第 26 回日本外科感染症学会総会, 神戸,
2013.11.25
76. 安部智之, 尾上隆司, 石山宏平, 井手健太郎, 大平真裕, 田原裕之, 田代裕尊, 大段秀樹: 生体部分肝移植術が C 型肝炎陽性レシピエントの耐糖能に与える影響について 第 49 回日本移植学会総会, 京都, 2013.9.5
77. 平田文宏, 尾上隆司, 清水誠一, 石山宏平, 井手健太郎, 大平真裕, 田澤宏文, 寺岡義布史, 山下正博, 安部智之, 橋本慎二, 森本博司, 佐伯吉弘, 谷峰直樹, 小林剛, 天野尋暢, 田代裕尊, 大段秀樹: 当院における再肝移植症例の検討 第 31 回日本肝移植研究会, 熊本, 2013.7.4
78. 河岡友和, 高橋祥一, 今村道雄, 菅 宏美, 藤野初江, 福原崇之, 小林知樹, 苗代典昭, 宮木大輔, 三木大樹, 平賀伸彦, 枝植雅貴, 平松 憲, 川上由育, 兵庫秀幸, 相方 浩, 越智秀典, 石山宏平, 井手健太郎, 田代裕尊, 大段秀樹, 茶山一彰 : 肝移植後 C 型肝炎再燃に対する IFN 治療効果と 10 年生存率の検討. 第 49 回日本肝臓学会総会, 東京, 2013.6.6
79. 河岡友和, 高橋祥一, 今村道雄, 菅 宏美, 藤野初江, 福原崇之, 小林知樹, 苗代典昭, 宮木大輔, 三木大樹, 平賀伸彦, 枝植雅貴, 平松 憲, 川上由育, 兵庫秀幸, 相方 浩, 越智秀典, 石山宏平, 井手健太郎, 田代裕尊, 大段秀樹, 茶山一彰 : 肝移植後 C 型肝炎再燃に対する IFN 治療効果 (3 剤併用を含む) と 10 年生存率の検討. 第 31 回日本肝移植研究会, 熊本, 2013.7.4
80. 石山宏平, 大平真裕, 井手健太郎, 小林剛, 天野尋暢, 田中友加, 田代裕尊, 大段秀樹 : 肝移植後経過時期に応じた免疫療法個別管理の工夫 第 113 回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2013.4.12
81. 大段秀樹. 免疫モニタリングに基づく臓器移植後免疫抑制の最適化. 第 48 回日本移植学会総会, 名古屋, 2012.9.20-22
82. 尾上隆司, 井手健太郎, 石山宏平, 小林剛, 天野尋暢, 田澤宏文, 田中友加, 五十嵐友香, 森涼子, 菅野啓子, 田代裕尊, 大段秀樹. 当院における臓器移植法改正後の脳死肝移植登録の状況と脳死肝移植の経験. 第 48 回日本移植学会総会, 名古屋, 2012.9.20-22
83. 寺岡義布史, 大段秀樹. Salvage transplantation の安全性と長期予後の検討. 第 30 回日本肝移植研究会, 福岡 2012.6.14-15
84. 森本博司, 大段秀樹. C 型肝炎に対する肝移植における同時性脾摘術とその予後. 第 30 回日本肝移植研究会, 福岡, 2012.6.14-15
85. 大段秀樹. From Bed to Bench and Back: 肝局在免疫細胞の特殊性の解明と臨床応用. 第 97 回日本消化器病学会中国支部例会, 広島, 2012.5.26
86. 大段秀樹 : 肝移植後の肝癌/肝炎再発に対する免疫細胞療法. 第 47 回日本肝癌研究会, 静岡, 2011.7.28-29
87. 河岡友和, 高橋祥一, 三木大樹, 越智秀典, 田代裕尊, 大段秀樹, 茶山一彰 : 肝移植後 C 型肝炎再燃に対する IFN 治療と遺伝子多型の関連. 第 29 回日本肝移植研究会, 仙台, 2011.7.22-23
88. 大段秀樹 : 肝癌／肝炎の根治を目指した肝移植後の免疫細胞療法. 第 39 回幹細胞治療フォーラム, 東京, 2011.7.21
89. 大段秀樹 : 肝臓移植後の免疫モニタリングに基づく免疫抑制の最適化. 第 28 回日本 TDM 学会・学術大会, 広島, 2011.6.18-19

90. 田代裕尊, 相方浩, 谷本新学, 天野尋暢, 大下彰彦, 小林剛, 茶山一彰, 大段秀樹: C 型慢性肝炎関連肝細胞癌切除後のPEG-IFN療法による予後改善効果. 第47回日本肝臓学会総会, 東京, 2011.6.2-3
91. 河岡友和, 相方浩, 宮木大輔, 村上英介, 長沖祐子, 高木慎太郎, 平賀伸彦, 枝植雅貴, 平松憲, 脇浩司, 三木大樹, 今村道雄, 川上由育, 高橋祥一, 越智秀典, 田代裕尊, 大段秀樹, 茶山一彰 : HCV 関連肝細胞癌根治後 Peg-IFN+RBV併用療法の効果予測因子からみた IFN 治療戦略. 第47回日本肝臓学会総会, 東京, 2011.6.2-3
92. 柿木嘉平太, 酒井明人, 野村能元, 荒井邦明, 加賀谷尚史, 山下太郎, 酒井佳夫, 山下竜也, 水腰英四郎, 本多政夫, 岡田俊英, 高村博之, 谷 卓, 太田哲生, 金子周一. 生体肝移植後 HCV 再感染例における IL28B 遺伝子多型と IFN 治療効果の検討. JDDW 福岡国際会議場 2011年10月20日
93. 高村博之, 柄田智也, 中沼伸一, 岡本浩一, 酒井清祥, 牧野 勇, 林 泰寛, 中村慶史, 尾山勝信, 中川原寿俊, 宮下知治, 田島秀浩, 大西一朗, 二宮 致, 北川裕久, 伏田幸夫, 谷 卓, 藤村 隆, 萱原正都, 宮本正俊, 太田哲生. 肝癌に対する肝移植の適応と限界 肝細胞癌に対する生体肝移植の適応基準はどうあるべきか第113回日本外科学会総会, 福岡国際会議場 2013年4月12日
94. Kobayashi S, Mori M, et al. Liver transplantation for alcoholic liver cirrhosis. 13th Congress of Asian Society of Transplantation. 2013/9, Kyoto, Japan.
95. Hama N, Mori M, et al. Protocol and outcome of ABO incompatible living donor liver transplantation. 13th Congress of Asian Society of Transplantation.
- 2013/9, Kyoto, Japan.
96. Wada H, Mori M, et al. Incidence and management of cytomegalovirus infection after living donor liver transplantation. 13th Congress of Asian Society of Transplantation. 2013/9, Kyoto, Japan.
97. Okubo K, Mori M, et al. A case report of the living donor liver transplantation with difficulty in portal veins and hepatic arterial reconstruction. 13th Congress of Asian Society of Transplantation. 2013/9, Kyoto, Japan.
98. Tsuda Y, Mori M, et al. Liver transplantation with modified portal vein anastomosis for the patients with portal vein stenosis (PVS) or thrombosis(PVT). 13th Congress of Asian Society of Transplantation. 2013/9, Kyoto, Japan.
99. Hama N, Mori M, et al. Perioheral Blood Marker for Acute Cellular Rejection in Liver Transplantation. 9 th Korea-Japan Transplantation Forum. 2012/10, Incheon, Korea.
100. 和田浩志, 森 正樹,他. 肝移植後のサイロメガロウイルス感染症対策と現状. 第31回日本肝移植研究会, 2013/7, 熊本.
101. 小林省吾, 森 正樹,他. 教室におけるアルコール性肝硬変に対する肝移植. 第31回日本肝移植研究会, 2013/7, 熊本.
102. 濱直樹, 森 正樹,他. 当科の血液型不適合肝移植に対する周術期プロトコールと治療成績. 第31回日本肝移植研究会, 2013/7, 熊本.
103. 津田雄二郎, 森 正樹,他. 門脈再建困難症例に対する再建方法の適応についての検討. 第31回日本肝移植研究会, 2013/7, 熊本.
104. 津田雄二郎, 森 正樹,他. 肝移植後のサイトメガロウイルス(CMV)感染症対

- 策と現状. 第 49 回日本移植学会総会, 2013/9, 京都.
105. 濱直樹, 森 正樹,他. ABO 不適合肝移植に対する周術期プロトコールと治療成績. 第 49 回日本移植学会総会, 2013/9, 京都.
106. 小林省吾, 森 正樹,他. 当施設におけるアルコール性肝硬変に対する肝移植. 第 49 回日本移植学会総会, 2013/9, 京都.
107. 和田浩志, 森 正樹,他. 門脈再建困難症例に対する再建方法の適応についての検討. 第 49 回日本移植学会総会, 2013/9, 京都.
108. 和田浩志, 森 正樹,他. 教室における脳死肝移植登録者と肝移植施行症例の検討. 第 113 回日本外科学会定期学術集会, 2013/4, 福岡.
109. 濱直樹, 森 正樹,他. 成人肝移植術後長期経過例における腎機能障害の検討. 第 113 回日本外科学会定期学術集会, 2013/4, 福岡.
110. 濱直樹, 森 正樹,他. 改正臓器移植法施行後の脳死肝移植の現状. 第 68 回日本消化器外科学会総会, 2013/7, 宮崎.
111. 梶原淳, 森 正樹,他. 脳死肝移植における提供肝に関する当院での検討. 第 68 回日本消化器外科学会総会, 2013/7, 宮崎.
112. 小林省吾, 森 正樹,他. 教室における脳死肝移植症例の検討. 第 30 回日本肝移植研究会, 2012/6, 福岡.
113. 和田浩志, 森 正樹,他. HCV 陽性肝移植症例に対する肝炎再発予防に対する取り組みと抗ウイルス治療効果. 第 30 回日本肝移植研究会, 2012/6, 福岡.
114. 小林省吾, 森 正樹,他. 教室における肝容積の評価と過小グラフトのレシピエントの術後経過への影響. 第 48 回日本移植学会総会, 2012/9, 愛知.
115. 濱直樹, 森 正樹,他. 生体肝移植におけるリンパ球クロスマッチの臨床的意義. 第 48 回日本移植学会総会, 2012/9, 愛知.
116. 和田浩志, 森 正樹,他. IL28B 遺伝子多型による肝移植後 HCV 抗ウイルス治療の効果予測. 第 48 回日本移植学会総会, 2012/9, 愛知.
117. 小林省吾, 森 正樹,他. 肝移植後における HCV ウィルスの再感染予防への取り組み. 第 48 回日本肝臓学会総会, 2012/6, 石川.
118. 永野浩昭, 森 正樹,他. 当院における脳死肝移植の経験とこれからの課題. 第 29 回日本肝移植研究会, 2011/7, 仙台.
119. 丸橋 繁, 森 正樹,他. 肝移植成績向上のための取り組みと将来展望. 第 29 回日本肝移植研究会, 2011/7, 仙台.
120. 丸橋 繁, 森 正樹,他. 我が国の肝移植の現状と将来. JDDW2011, 2011/10, 福岡.
121. Adachi J, Higo D, Watanabe S, Kuwano M, Hashimoto Y, Tomonaga T, ATP Accessibility Screening (AAS), A High-Throughput and High-Resolution Kinase Analysis Platform for Signaling Research, Human Proteome Organization (HUPO) 12th Annual World Congress, Yokohama, Japan, 2013 年 9 月 14 日-18 日
122. Kume H, Muraoka S, Hashimoto Y, Watanabe S, Masuda T, Ishihama Y, Fukuoka J, Kodera Y, Matsushita K, Matsubara H, Tomonaga T, Discovery and subsequent validation of biomarkers for colorectal cancer by large-scale proteomic analysis and tissue microarray analysis, Human Proteome Organization (HUPO) 12th Annual World Congress, Yokohama, Japan, 2013 年 9 月 14 日-18 日
123. Shiromizu T, Adachi J, Yagi S, Hoffman

- RM, Tomonaga T, Proteomic Analysis of Highly Invasive Colorectal Cancer Cells Established by Orthotopic Xenograft Mouse Model, Human Proteome Organization (HUPO) 12th Annual World Congress, Yokohama, Japan, 2013 年 9 月 14 日-18 日
124. Muraoka S, Kume H, Saitoh H, Enomoto Y, Ito Y, Nishizuka S, Wakabayashi G, Hoshino I, Matsubara H, and Tomonaga T, Development of High-throughput Screening System Using Autoantibody Library for Discovery of Scirrhous Gastric Cancer Biomarker, Human Proteome Organization (HUPO) 12th Annual World Congress, Yokohama, Japan, 2013 年 9 月 14 日-18 日
125. Hashiguchi K, Muraoka S, Adachi J, Sato M, Kuga T, Watanabe R, Shiromizu T, Hashimoto Y, Nagano M, Kishida M, Tomonaga T, Quantitative Phosphoproteome Analysis of Cultured Stomach Cancer Cell Lines Aimed at Development of Biomarkers for Prediction of Drug Efficacy, Human Proteome Organization (HUPO) 12th Annual World Congress, Yokohama, Japan, 2013 年 9 月 14 日-18 日
126. Sato M, Adachi J, Tomonaga T, Quantitative Proteome Analysis with Isotope Dimethyl Labeling to Identify TGF-beta-mediated Tumor Proteins Using the Metastatic Mouse Breast Cancer Model, Human Proteome Organization (HUPO) 12th Annual World Congress, Yokohama, Japan, 2013 年 9 月 14 日-18 日
127. Watanabe R, Hashimoto Y, Kishida M, Matsubara M, Adachi J, Tomonaga T, Phospho-profiling of mTOR inhibitor-treated renal cell carcinoma (RCC) cell lines and its application for drug response-efficacy biomarkers, Human Proteome Organization (HUPO) 12th Annual World Congress, Yokohama, Japan, 2013 年 9 月 14 日-18 日
128. Kuga T, Kume H, Kawasaki N, Sato M, Adachi J, Shiromizu T, Hoshino I, Matsubara H, Tomonaga T, A Novel Mechanism of Keratin Cytoskeleton Organization Through Casein Kinase I Alpha and FAM83H in Colorectal Cancer: Interactome Analysis of FAM83H, Human Proteome Organization (HUPO) 12th Annual World Congress, Yokohama, Japan, 2013 年 9 月 14 日-18 日
129. Sano S, Tagami S, Yoshizawa-Kumagaye K, Tsunemi M, Okochi M, Tomonaga T, Absolute quantitation of plasma biomarker peptides APL1b for Alzheimer disease at fmol/ml level using SRM , Human Proteome Organization (HUPO) 12th Annual World Congress, Yokohama, Japan, 2013 年 9 月 14 日-18 日
130. Nagano M, Kuga T, Adachi J, Tomonaga T, A Kinase Activity-Estimating Method Using LC-MS/MS, Human Proteome Organization (HUPO) 12th Annual World Congress, Yokohama, Japan, 2013 年 9 月 14 日-18 日
131. Adachi J, Higo D, Watanabe S, Kuwano M, Hashimoto Y and Tomonaga T “ATP Accessibility Screening (AAS), a high-throughput and high-resolution kinase analysis platform for signaling research” 2nd Copenhagen Bioscience Conference, Copenhagen, Denmark, 2-5 December, 2012.
132. Adachi J, Kuga T, Shiromizu T, Kume H, Muraoka S, Hashiguchi K, Narumi R, Watanabe S, Kuwano M, Matsumoto M, Nakayama KI, Ikura M, Ikura T, Takata M

- Tomonaga T "Phosphorylation dynamics in an early response of DNA damage signaling" HUPO2012 11th World Congress, Boston, U.S.A., 9-13 September, 2012.
133. Muraoka S, Kume H, Watanabe S, Kuwano M, Sato M, Kawasaki N, Adachi J, Ishitobi M, Inaji H, Miyamoto Y, Kato K, Kodera Y, Tomonaga T "A strategy for SRM-based systematic validation of biomarker candidates discovered by iTRAQ method in breast cancer tissue samples." HUPO2012 11th World Congress, Boston, USA, September 9-13, 2012.
134. Shiromizu T, Adachi J, Tomonaga T "Quantitative proteomic profiling of orthotopic xenograft mouse model of colorectal cancer metastasis." HUPO2012 11th World Congress, Boston, USA, September 9-13, 2012.
135. Adachi J, Narumi R, Sano S, Kuga T, Shiromizu T, Matsumoto M, Nakayama KI, Ikura M, Ikura T, Takata M Tomonaga T "Global phosphorylation and ubiquitination dynamics in DNA-damage response network" Asia Oceania Human Proteome Organization (AOHupo) 6th congress, Beijing, China, 5-7 May, 2012.
136. Muraoka S, Kume H, Watanabe S, Kuwano M, Sato M, Kawasaki N, Adachi J, Ishitobi M, Inaji H, Miyamoto Y, Kato K, Kodera Y, Tomonaga T "A strategy for SRM-based large-scale validation of biomarker candidates discovered by iTRAQ method in limited breast cancer tissue samples." Asia Oceania Human proteome organization 6th Congress, Beijing, China, May 5-7, 2012.
137. Kawasaki N, Hirano K, Hara Y, Adachi J, Shiromizu T and Tomonaga T "Biomarker Discovery for Triglyceride Deposit Cardiomyovasculopathy using Proteome and Transcriptome Analysis." THE FIRST INTERNATIONAL SYMPOSIUM on Triglyceride Deposit Cardiomyovasculopathy & Neutral Lipid Storage Disease, Kyoto, November 26, 2011.
138. Watanabe S, Tagami S, Sano S, Yoshizawa-Kumagaye K, Tsunemi M, Okochi M and Tomonaga T "Absolute quantitation of plasma biomarker peptides for Alzheimer disease at pico-molar level using SRM coupled with stable isotope standards and capture by anti-peptide antibodies." HUPO2011 10th World Congress, Geneva, Switzerland, 4-7 September, 2011.
139. Adachi J, Narumi R, Sano S, Kuga T, Shiromizu T, Matsumoto M, Nakayama KI, Ikura M, Ikura T, Takata M Tomonaga T "Global phosphorylation and ubiquitination dynamics in DNA-damage response network." HUPO2011, Geneva, Switzerland, 4-7 September, 2011.
140. Shiromizu T, Narumi R, Kuga T, Adachi J, Matsubara H, Matsumoto M, Nakayama K, Tomonaga T, "Phosphoproteomic analysis of clinical colon cancer specimen; Exploring a novel factor of cancer metastasis" HUPO 2011, Geneva, Swiss, September 2011.
141. 朝長 肇:質量分析計を用いたバイオマーカー定量法の実用化、第11回 北里疾患プロテオミクス研究会、東京、2014年3月28日
142. 久家 貴寿, 久米 秀明, 川崎 直子, 足立 淳, 星野 敏, 松原 久裕, 齊藤 洋平, 中山 祐治, 朝長 肇:大腸癌細胞におけるFAM83Hとcasein kinase I α を介したケラチン骨格制御機構の解明、

- 第 36 回日本分子生物学会、神戸、2013 年 12 月 3-6 日
143. 朝長 肇:質量分析計を用いたバイオマーカー一定量法の実用化への挑戦、第 10 回 千葉疾患プロテオミクス研究会、東京、2013 年 11 月 9 日
144. 白水 崇、足立 淳、八木 滋雄、朝長 肇:マウス同所移植モデルによる大腸癌高浸潤性細胞のプロテオーム解析、第 72 回日本癌学会学術総会、横浜、2013 年 10 月 3-5 日
145. 村岡 賢、久米秀明、西塚 哲、若林 剛、星野 敏、松原久裕、朝長 肇:自己抗体ファージライブラリを用いたスキルス胃癌の診断バイオマーカーの探索、第 72 回日本癌学会学術総会、横浜、2013 年 10 月 3-5 日
146. 足立 淳、朝長 肇:ターゲットプロテオミクス～Beyond SRM～、第 86 回日本生化学会大会、横浜、2013 年 9 月 13 日
147. 橋口一成、足立 淳、渡邊史生、朝永 肇:Quantitative proteome and phosphoproteome analyses of chromatin proteins upon oxidative base damage. 第 36 回日本分子生物学会年会、福岡、2012 年 12 月 11-14 日
148. 渡部 亮介、足立 淳、朝長 肇:Global quantitative phospho-proteomic analysis on the mTOR-mediated signaling pathway. 第 35 回日本分子生物学会、福岡 2012 年 12 月 11-14 日
149. 原康 洋、宮本泰豪、加藤菊也、福岡順也、朝長 肇:細気管支肺胞上皮癌のプロテオーム解析によるバイオマーカー探索. 第 35 回日本分子生物学会年会、福岡、2012 年 12 月 11-14 日
150. 久米秀明、村岡 賢、小寺義男、松下一之、松原久裕、朝長 肇:大規模プロテオーム解析による大腸癌バイオマーカーの探索とその検証. 第 71 回日本癌学会、札幌、2012 年 9 月 19-21 日
151. 村岡 賢、久米秀明、足立 淳、宮本泰豪、加藤菊也、小寺義男、朝長 肇:A strategy for validation of biomarker candidates combining iTRAQ and SRM/MRM assay in breast cancer tissue samples 第 71 回日本癌学会学術総会、札幌、2012 年 9 月 19-21 日
152. 久家貴寿、久米秀明、足立 淳、星野敏、松原久裕、朝長 肇:オミックス技術を駆使した新規大腸癌関連タンパク質の同定.第 71 回日本癌学会学術総会、札幌, 2012 年 9 月 19-21 日
153. 足立 淳、久家貴寿、白水 崇、久米秀明、村岡 賢、中山敬一、井倉毅、高田穣、朝長 肇:リン酸化プロテオミクスを用いた新規 DNA 損傷初期応答キナーゼの探索.第 71 回日本癌学会学術総会、札幌, 2012 年 9 月 19-21 日
154. 村上達夫、久家貴寿、足立 淳、白水 崇、中山敬一、宮本泰豪、加藤菊也、小寺義男、朝長 肇:ヒト乳がん組織の大規模リン酸化プロテオーム解析と SRM をベースにした検証法.第 71 回日本癌学会学術総会、札幌, 2012 年 9 月 19-21 日
155. 白水 崇、足立 淳、朝長 肇 “Proteomic analysis of highly metastatic colorectal cancer cells established from orthotopic metastatic mouse model.” 第 71 回日本癌学会学術総会、北海道, 2012 年 9 月 19-21 日
156. 原 康洋、宮本泰豪、加藤菊也、福岡順也、朝長 肇:細気管支肺胞上皮癌のプロテオーム解析によるバイオマーカー探索. 第 71 回日本癌学会学術総会、札幌, 2012 年 9 月 19-21 日
157. 足立 淳、久家貴寿、白水 崇、久米秀明、村岡 賢、橋口一成、鳴海良平、渡邊史生、桑野晶喜、松本雅記、中山敬一、井倉正枝、井倉 毅、高田 穣、

- 朝長 肇: DNA 損傷初期応答シグナル解析から創薬標的の探索へ. 第 10 回北里疾患プロテオーム研究会, 神奈川, 2012 年 8 月 23 日
158. 久米秀明, 渡邊史生, 村岡 賢, 石濱泰, 小寺義男, 松下一之, 松原久裕, 朝長 肇: 大腸癌組織膜タンパク質の大規模プロテオーム解析によるバイオマーカー探索とその検証. 第 10 回日本プロテオーム学会, 東京, 2012 年 7 月 26-27 日
159. 原 康洋, 宮本泰豪, 加藤菊也, 福岡順也, 朝長 肇: 細気管支肺胞上皮癌のプロテオーム解析によるバイオマーカー探索. 日本ヒトプロテオーム機構第 10 回大会, 東京, 2012 年 7 月 26-27 日
160. 村岡 賢, 久米 秀明, 渡邊 史生, 桑野 晶喜, 足立 淳, 佐藤 三佐子, 川崎 直子, 石濱 泰, 石飛 真人, 稲治 英生, 小寺 義男, 宮本 泰豪, 加藤 菊也, 朝長 肇: 乳癌膜タンパク質の大規模 iTRAQ-shotgun と SRM 解析によるバイオマーカータンパク質の検証. 日本プロテオーム学会 2012 年大会, 東京, 2012 年 7 月 26-27 日
161. 久家貴寿, 久米秀明, 川崎直子, 足立 淳, 星野 敏, 松原久裕, 朝長 肇: 大腸癌手術標本の発現解析とインタラクトーム解析による新規癌関連タンパク質の同定. 日本プロテオーム学会 2012 年会, 東京, 2012 年 7 月 26-27 日
162. 足立 淳, 久家貴寿, 白水 崇, 久米秀明, 村岡 賢, 橋口一成, 鳴海良平, 渡邊史夫, 桑野晶喜, 松本雅記, 中山敬一, 井倉正枝, 井倉毅, 高田穣, 朝長 肇: リン酸化プロテオミクスを用いた新規 DNA 損傷初期応答キナーゼの探索. 日本プロテオーム学会 2012 年会, 東京, 2012 年 7 月 26-27 日
163. 村上達夫, 久家貴寿, 足立 淳, 白水 崇, 宮本泰豪, 加藤菊也, 石飛真人, 稲治英生, 小寺義男, 朝長 肇: 大規模リン酸化プロテオーム解析と SRM/MRM によるヒト乳癌組織の検証法. 日本プロテオーム学会 2012 年会, 東京, 2012 年 7 月 26-27 日
164. 朝長 肇: 真のバイオマーカーの発見を目指して. 日本プロテオーム学会 2012 年大会, 東京, 2012 年 7 月 26-27 日
165. 白水 崇, 足立 淳, 朝長 肇: 同所性移植モデルによる大腸癌転移性株の定量的プロテオーム解析. 日本プロテオーム学会 2012 年大会, 東京, 2012 年 7 月 26-27 日
166. 足立 淳, 鳴海良平, 佐野聖三, 久家貴寿, 白水 崇, 松本雅記, 中山敬一, 井倉正枝, 井倉毅, 高田穣, 朝長 肇: リン酸化プロテオミクスを用いた新規 DNA 損傷初期応答キナーゼの探索. 34 回日本分子生物学会年会, 横浜, 2011 年 12 月 13-16 日.
167. 原 康洋, 宮本泰豪, 加藤菊也, 朝長 肇: 細気管支肺胞上皮癌のプロテオーム解析によるバイオマーカー探索. 34 回日本分子生物学会年会, 横浜, 2011 年 12 月 13-16 日.
168. 久米秀明, 鳴海良平, 渡邊史生, 石濱泰, 松原久裕, 小寺義男, 福岡順也, 朝長 肇: 大腸癌組織膜タンパク質の大規模プロテオーム解析によるバイオマーカー探索と SRM/MRM 法を用いた定量法の確立および診断への応用. 34 回日本分子生物学会年会, 横浜, 2011 年 12 月 13-16 日.
169. 久家貴寿, 足立 淳, 白水 崇, 村上達夫, 松原久裕, 松本雅記, 中山敬一, 福岡順也, 朝長 肇: 定量的リン酸化プロテオミクスとバイオインフォマティクスを用いた大腸がんリン酸化シグナル伝達機構の包括的理. 34 回日本分子生物学会年会, 横浜, 2011 年 12 月 13-16

日.

170. 村岡 賢, 久米秀明, 渡邊史生, 川崎直子, 足立 淳, 鳴海良平, 石飛真人、稻治英生、宮本泰豪、加藤菊也、小寺義男、朝長 豊: 乳癌膜タンパク質の大規模プロテオーム解析と SRM/MRM を用いたバイオマーカー候補タンパク質の検証および予後予測診断への応用. 34回日本分子生物学年会, 横浜, 2011 年 12 月 13-16 日.
171. 村上達夫, 鳴海良平, 久家貴寿, 石飛真人、稻治英生、宮本泰豪、加藤菊也、小寺義男、朝長 豊: SRM/MRM 法を用いたリン酸化ペプチドの定量法の確立. 34回日本分子生物学年会, 横浜, 2011 年 12 月 13-16 日.
172. 川崎直子, 平野賢一, 原 康洋, 足立 淳, 白水 崇, 朝長 豊: プロテオミクス、トランスクリプトミクスを用いた中性脂肪蓄積心筋血管症のバイオマーカー探索. 34回日本分子生物学年会, 横浜, 2011 年 12 月 13-16 日.
173. 渡邊史生, 田上真次, 佐野聖三, 熊谷久美子, 常見雅彦, 大河内正康, 朝長 豊: Immuno-SRM/MRM を用いた新規アルツハイマー病血漿バイオマーカーペプチド APL1 β の絶対定量法の確立と臨床応用. 34回日本分子生物学年会, 横浜, 2011 年 12 月 13-16 日
174. 朝長 豊: 近年のプロテオーム解析技術の進歩と循環器病研究への応用. 第 11 回 Cardiovascular Frontier Conference, 東京, 2011 年 11 月 19 日.
175. 朝長 豊: 大規模定量プロテオミクスによる疾患バイオマーカー探索. 第 131 回質量分析関西談話会, 大阪, 2011 年 11 月 12 日.
176. 足立 淳, 久家貴寿, 白水 崇, 中山敬一, 井倉正枝, 井倉 豊, 高田 穂, 朝長 豊: Global phosphorylation and ubiquitination dynamics in DNA-damage response network. 第 70 回日本癌学会学術総会, 名古屋, 2011 年 10 月 3-5 日.
177. 原 康洋, 宮本泰豪, 加藤菊也, 朝長 豊: 細気管支肺胞上皮癌のプロテオーム解析によるバイオマーカー探索. 第 70 回日本癌学会学術総会, 名古屋, 2011 年 10 月 3-5 日.
178. 久米秀明, 松原久裕, 小寺義男, 朝長 豊: 膜タンパク質の大規模プロテオーム解析による大腸癌バイオマーカーの探索と SRM 法を用いた検証. 第 70 回日本癌学会学術総会, 名古屋, 2011 年 10 月 3-5 日.
179. 久家貴寿, 足立 淳, 白水 崇, 松原久裕, 中山敬一, 小寺義男, 朝長 豊: 大腸癌の定量的リン酸化プロテオーム解析. 第 70 回日本癌学会学術総会, 名古屋, 2011 年 10 月 3-5 日.
180. 白水 崇, 鳴海良平, 久家貴寿, 足立 淳, 松原久裕, 松本雅紀, 中山敬一, 朝長 豊: Phosphoproteomic analysis of human colorectal cancer tissues for exploring a novel cancer metastatic biomarker. 第 70 回日本癌学会学術総会, 名古屋, 2011 年 10 月 3-5 日.
181. Satoshi Muraoka, Hideaki Kume, Jun Adachi, Yasuhide Miyamoto, Kikuya Kato Yoshio Kodera, Takeshi Tomonaga: A strategy for Shotgun Proteomics and SRM-based systematic validation of membrane proteins in breast cancer tissues. 第 70 回日本癌学会学術総会, 名古屋, 2011 年 10 月 3-5 日.
182. 足立 淳, 鳴海良平, 佐野聖三, 久家貴寿, 白水 崇, 松本雅記, 中山敬一, 井倉正枝, 井倉 豊, 高田 穂, 朝長 豊: リン酸化プロテオミクスを用いた新規 DNA 損傷初期応答キナーゼの探索. 第 70 回日本癌学会学術総会, 名古屋, 2011 年 10 月 3-5 日.
183. 朝長 豊: 大規模定量プロテオミクスを

- 用いた疾患バイオマーカー探索と SRM を基盤とした実用化へのアプローチ. 第 9 回北里疾患プロテオーム研究会, 東京, 2011 年 7 月 27 日
184. 朝長 肇 : 定量プロテオミクス. 日本プロテオーム学会 2011 年会, 新潟, 2011 年 7 月 28-30 日.
185. 足立 淳, 鳴海良平, 佐野聖三, 久家貴寿, 白水 崇, 松本雅記, 中山敬一, 井倉正枝, 井倉 肇, 高田 穂, 朝長 肇 : DNA 損傷応答におけるリン酸化・ユビキチン化プロテオーム定量解析. 日本プロテオーム学会 2011 年会, 新潟, 2011 年 7 月 28-30 日.
186. 原 康洋, 宮本泰豪, 加藤菊也, 朝長 肇 : 細気管支肺胞上皮癌のプロテオーム解析によるバイオマーカー探索. 日本プロテオーム学会 2011 年会, 新潟, 2011 年 7 月 28-30 日.
187. 久家貴寿, 鳴海良平, 村上達夫, 足立 淳, 白水 崇, 小寺義男, 松原久裕, 松本雅記, 中山敬一, 朝長 肇 : 大腸がん手術組織標本の定量的リン酸化プロテオーム解析. 日本プロテオーム学会 2011 年会, 新潟, 2011 年 7 月 28-30 日.
188. 越中屋里香, 久家貴寿, 足立 淳, 朝長 肇 : 大腸癌組織の細胞核プロテオーム解析による染色体不安定性に関連するタンパク質の探索. 日本プロテオーム学会 2011 年会, 新潟, 2011 年 7 月 28-30 日.
189. 久米秀明, 鳴海良平, 渡邊史生, 石濱泰, 松原久裕, 小寺義男, 朝長 肇 : 大腸癌バイオマーカーとなる膜タンパク質の大規模プロテオーム解析と SRM による検証. 日本プロテオーム学会 2011 年会, 新潟, 2011 年 7 月 28-30 日.
190. 白水 崇, 鳴海良平, 久家貴寿, 足立 淳, 松原久裕, 松本雅紀, 中山敬一, 朝長 肇 : ヒト大腸癌臨床検体を用いたリン酸化プロテオーム解析による新規転移因子の探索. 日本プロテオーム学会 2011 年会, 新潟, 2011 年 7 月 28-30 日.
191. 村岡 賢, 久米秀明, 渡邊史生, 川崎直子, 足立 淳, 鳴海良平, 石飛真人, 稲治英生, 宮本泰豪, 加藤菊也, 小寺義男, 朝長 肇 : 乳癌膜タンパク質の大規模プロテオーム解析と SRM 解析による検証. 日本プロテオーム学会 2011 年会, 新潟, 2011 年 7 月 28-30 日.
192. 川崎直子, 平野賢一, 原 康洋, 足立 淳, 朝長 肇 : プロテオミクス、トランスクリプトミクスを用いた中性脂肪蓄積心筋血管症のバイオマーカー探索. 日本プロテオーム学会 2011 年会, 新潟, 2011 年 7 月 28-30 日.
193. 渡邊史生, 田上真次, 佐野聖三, 熊谷久美子, 常見雅彦, 大河内正康, 朝長 肇 : SISCAPA-SRM を用いた血漿中に pM レベルで存在するアルツハイマー病バイオマーカーペプチド APL1 β の絶対定量. 日本プロテオーム学会 2011 年会, 新潟, 2011 年 7 月 28-30 日.
194. 佐野聖三, 田上真次, 大河内正康, 熊谷久美子, 常見雅彦, 小寺義男, 朝長 肇 : SISCAPA-SRM を用いた血漿中のアルツハイマー病バイオマーカーペプチド APL1 β 定量のための前処理法の検討. 日本プロテオーム学会 2011 年会, 新潟, 2011 年 7 月 28-30 日.
195. 白水 崇, 鳴海良平, 久家貴寿, 足立 淳, 松原久裕, 松本雅紀, 中山敬一, 朝長 肇 : 大規模リン酸化プロテオーム解析による癌転移に関わる新規リン酸化シグナルの探索. 第 63 回日本細胞生物学会大会, 札幌, 2011 年 6 月 27-29 日
196. 宇治野 真之、西辻 裕紀、清水 洋子、山本 裕美、鈴木 律子、月本 あつ子、日紫喜 隆行、高久 洋、下遠野 邦忠・低酸素培養条件下における新たな HCV 感染様式・第 61 回日本ウイ