

**【研究業績】(平成 24 年度以降)
(欧文原著)**

2022

1. Nosaka K, Kusumoto S, Nakano N, Choi I, Yoshimitsu M, Imaizumi Y, Hidaka M, Sasaki H, Makiyama J, Ohtsuka E, Jo T, Ogata M, Ito A, Yonekura K, Tatetsu H, Kato T, Kawakita T, Suehiro Y, Ishitsuka K, Iida S, Matsutani T, Utsunomiya A, **Ueda R**, Ishida T. Clinical significance of the immunoglobulin G heavy-chain repertoire in peripheral blood mononuclear cells of adult T-cell leukaemia-lymphoma patients receiving mogamulizumab. *Br J Haematol.* 2022 Feb;196(3):629-638. doi: 10.1111/bjh.17895. Epub 2021 Oct 10. PMID: 34632569
2. Takahara T, Tsuyuki T, Satou A, Wada E, Sakurai K, **Ueda R**, Tsuzuki T. TGFB1 mRNA expression is associated with poor prognosis and specific features of inflammation in ccRCC. *Virchows Arch.* 2022 Feb 2. doi: 10.1007/s00428-021-03256-6. Online ahead of print. PMID: 35112134
3. Hayashi T, Yoshikawa K, Suzuki S, Gosho M, **Ueda R**, Kazaoka Y. Clin Tumor-infiltrating FoxP3+ T cells are associated with poor prognosis in oral squamous cell carcinoma. *Exp Dent Res.* 2022 Feb;8(1):152-159. doi: 10.1002/cre2.477. Epub 2021 Jul 28. PMID: 34319010 Free PMC article.
4. Sakamoto Y, Ishida T, Masaki A, Takeshita M, Iwasaki H, Yonekura K, Tashiro Y, Ito A, Kusumoto S, Iida S, Utsunomiya A, **Ueda R**, Inagaki H. Clinicopathological significance of CD28 overexpression in adult T-cell leukemia/lymphoma. *Cancer Sci.* 2022 Jan;113(1):349-361. doi: 10.1111/cas.15191. Epub 2021 Nov 29. PMID: 34738707 Free PMC article.

2021

5. Yamauchi N, Maruyama D, Choi I, Atsuta Y, Sakai R, Miyashita K, Moriuchi Y, Tsujimura H, Kubota N, Yamamoto G, Igarashi T, Izutsu K, Yoshida S, Kojima K, Uchida T, Inoue Y, Tsukamoto N, Ohtsuka E, Suzuki S, Inaguma Y, Ichikawa S, Gomyo H, Ushijima Y, Nosaka K, Kurata M, Tanaka Y, **Ueda R**, Mizokami M, Kusumoto S. Prophylactic antiviral therapy for hepatitis B virus surface antigen-positive patients with diffuse large B-cell lymphoma treated with rituximab-containing chemotherapy. *Cancer Sci.* 2021 May;112(5):1943-1954. doi: 10.1111/cas.14846. Epub 2021 Mar 18. PMID: 33576088 Free PMC article.
6. Maeda Y, Wada H, Sugiyama D, Saito T, Irie T, Itahashi K, Minoura K, Suzuki S, Kojima T, Kakimi K, Nakajima J, Funakoshi T, Iida S, Oka M, Shimamura T, Doi T, Doki Y, Nakayama E, **Ueda R**, Nishikawa H. Depletion of central memory CD8⁺ T cells might impede the antitumor therapeutic effect of Mogamulizumab. *Nat Commun.* 2021 Dec 14;12(1):7280. doi: 10.1038/s41467-021-27574-0. PMID: 34907192
7. Kondo Y, Suzuki S, Takahara T, Ono S, Goto M, Miyabe S, Sugita Y, Ogawa T, Ito H, Satou A, Tsuzuki T, Yoshikawa K, **Ueda R**, Nagao T. Improving function of cytotoxic T-lymphocytes by transforming growth factor-β inhibitor in oral squamous cell carcinoma.

Cancer Sci. 2021 Oct;112(10):4037-4049. doi: 10.1111/cas.15081. Epub 2021 Aug 2. PMID: 34309966 Free PMC article.

8. Hayashi T, Yoshikawa K, Suzuki S, Gosho M, **Ueda R**, Kazaoka Y. Tumor-infiltrating FoxP3+ T cells are associated with poor prognosis in oral squamous cell carcinoma. **Clin Exp Dent Res.** 2021 Jul 28. doi: 10.1002/cre2.477. Online ahead of print. PMID: 34319010 Free article.
9. Ogawa T, Yo K, Okamoto H, Inukai D, Yamanaka S, Sano R, Fujimoto Y, Ito M, Oshima Y, Tsuzuki T, **Ueda R**, Takahashi Y, Kakizaki H. A Novel Treatment Strategy for Advanced Lacrimal Sac Carcinomas Confirmed by p16 Immunostaining. **Semin Ophthalmol.** 2021 Nov 7:1-6. doi: 10.1080/08820538.2021.1963458. Online ahead of print. PMID: 34747316
10. Saito T, Kurose K, Kojima T, Funakoshi T, Sato E, Nishikawa H, Nakajima J, Seto Y, Kakimi K, Iida S, Doki Y, Oka M, **Ueda R**, Wada H. Phase Ib study on the humanized anti-CCR4 antibody, KW-0761, in advanced solid tumors. **Nagoya J Med Sci.** 2021 Nov;83(4):827-840. doi: 10.18999/nagjms.83.4.827. PMID: 34916725 Free PMC article.
11. Nakamura A, Suzuki S, Kanasugi J, Ejiri M, Hanamura I, **Ueda R**, Seto M, Takami A. Synergistic Effects of Venetoclax and Daratumumab on Antibody-Dependent Cell-Mediated Natural Killer Cytotoxicity in Multiple Myeloma. **Int J Mol Sci.** 2021 Oct 5;22(19):10761. doi: 10.3390/ijms221910761. PMID: 34639102 Free PMC article.
12. Karnan S, Hanamura I, Ota A, Takasugi S, Nakamura A, Takahashi M, Uchino K, Murakami S, Wahiduzzaman M, Quang Vu L, Rahman ML, Hasan MN, Hyodo T, Konishi H, Tsuzuki S, Yoshikawa K, Suzuki S, **Ueda R**, Ejiri M, Hosokawa Y, Takami A. CD52 is a novel target for the treatment of FLT3-ITD-mutated myeloid leukemia. **Cell Death Discov.** 2021 May 25;7(1):121. doi: 10.1038/s41420-021-00446-8. PMID: 34035227 Free PMC article.
13. Sakamoto Y, Ishida T, Masaki A, Murase T, Takeshita M, Muto R, Iwasaki H, Ito A, Kusumoto S, Nakano N, Tokunaga M, Yonekura K, Tashiro Y, Iida S, Utsunomiya A, **Ueda R**, Inagaki H. Clinical significance of TP53 mutations in adult T-cell leukemia/lymphoma. **Br J Haematol.** 2021 Nov;195(4):571-584. doi: 10.1111/bjh.17749. Epub 2021 Aug 17. PMID: 34405395
14. Fujii K, Sakamoto Y, Masaki A, Murase T, Tashiro Y, Yonekura K, Utsunomiya A, Ito A, Kusumoto S, Iida S, **Ueda R**, Ishida T, Inagaki H. Immunohistochemistry for CCR4 C-terminus predicts CCR4 mutations and mogamulizumab efficacy in adult T-cell leukemia/lymphoma. **J Pathol Clin Res.** 2021 Jan;7(1):52-60. doi: 10.1002/cjp2.180. Epub 2020 Oct 6.
15. Sakamoto Y, Ishida T, Masaki A, Takeshita M, Iwasaki H, Yonekura K, Tashiro Y, Ito A, Kusumoto S, Utsunomiya A, Iida S, **Ueda R**, Inagaki H. Clinical significance of CD28 gene-related activating alterations in adult T-cell leukaemia/lymphoma. **Br J Haematol.** 2021 Jan;192(2):281-291. doi: 10.1111/bjh.17211. Epub 2020 Nov 18.2020

2020

16. Suzuki S, Ogawa T, Sano R, Takahara T, Inukai D, Akira S, Tsuchida H, Yoshikawa K, **Ueda R**, Tsuzuki T. Immune-checkpoint molecules on regulatory T-cells as a potential therapeutic target in head and neck squamous cell cancers. *Cancer Sci.* 2020 Jun;111(6):1943-1957. doi: 10.1111/cas.14422. Epub 2020 May 19.
17. Masaki A, Ishida T, Yasuhiro M, Ito A, Suzuki S, Narita T, Kinoshita S, Yoshida T, Ri M, Kusumoto S, Komatsu H, Inagaki H, **Ueda R**, Choi I, Suehiro Y, Iida S Clinical significance of tryptophan catabolism in follicular lymphoma. *Hematol Oncol.* 2020 Dec;38(5):742-753. doi: 10.1002/hon.2804. Epub 2020 Sep 29.
18. Yonekura K, Kusumoto S, Choi I, Nakano N, Ito A, Suehiro Y, Imaizumi Y, Yoshimitsu M, Nosaka K, Ohtsuka E, Hidaka M, Jo T, Sasaki H, Moriuchi Y, Ogata M, Tatetsu H, Ishitsuka K, Miyazaki Y, **Ueda R**, Utsunomiya A, Ishida T. Mogamulizumab for adult T-cell leukemia-lymphoma: a multicenter prospective observational study. *Blood Adv.* 2020 Oct 27;4(20):5133-5145. doi: 10.1182/bloodadvances.2020003053.
19. Wong RWJ, Tan TK, Amanda S, Ngoc PCT, Leong WZ, Tan SH, Asamitsu K, Hibi Y, **Ueda R**, Okamoto T, Ishida T, Iida S, Sanda T. Feed-forward regulatory loop driven by IRF4 and NF-κB in adult T-cell leukemia/lymphoma. *Blood.* 2020 Mar 19;135(12):934-947. doi: 10.1182/blood.2019002639.
20. Murakami S, Suzuki S, Hanamura I, Yoshikawa K, **Ueda R**, Seto M, Takami A. Combining T-cell-based immunotherapy with venetoclax elicits synergistic cytotoxicity to B-cell lines in vitro. *Hematol Oncol.* 2020 Dec;38(5):705-714. doi: 10.1002/hon.2794. Epub 2020 Sep 1.
21. Fujii K, Sakamoto Y, Masaki A, Murase T, Tashiro Y, Yonekura K, Utsunomiya A, Ito A, Kusumoto S, Iida S, **Ueda R**, Ishida T, Inagaki H. Immunohistochemistry for CCR4 C-terminus predicts CCR4 mutations and mogamulizumab efficacy in adult T-cell leukemia/lymphoma. *J Pathol Clin Res.* 2021 Jan;7(1):52-60. doi: 10.1002/cjp2.180. Epub 2020 Oct 6.
22. Kusumoto S, Tanaka Y, Suzuki R, Watanabe T, Nakata M, Sakai R, Fukushima N, Fukushima T, Moriuchi Y, Itoh K, Nosaka K, Choi I, Sawa M, Okamoto R, Tsujimura H, Uchida T, Suzuki S, Okamoto M, Takahashi T, Sugiura I, Onishi Y, Kohri M, Yoshida S, Kojima M, Takahashi H, Tomita A, Atsuta Y, Maruyama D, Tanaka E, Suzuki T, Kinoshita T, Ogura M, **Ueda R**, Mizokami M. Ultra-high sensitivity HBsAg assay can diagnose HBV reactivation following rituximab-based therapy in patients with lymphoma. *J Hepatol.* 2020 Aug;73(2):285-293. doi: 10.1016/j.jhep.2020.03.009. Epub 2020 Mar 17.
23. Nishiwaki S, Saito S, Takeshita K, Kato H, **Ueda R**, Takami A, Naoe T, Ogawa M, Nakayama T. In vivo tracking of transplanted macrophages with near infrared fluorescent dye reveals temporal distribution and specific homing in the liver that can be perturbed by clodronate liposomes. *PLoS One.* 2020 Dec 10;15(12):e0242488. doi: 10.1371/journal.pone.0242488. eCollection 2020.
24. Inukai D, Nishimura K, Okamoto H, Sano R, Ueda H, Ota A, Karnan S, Hosokawa Y, Yoshikawa K, Suzuki S, **Ueda R**, Murotani K, Bradford CR, Ogawa T. Identification of cisplatin-resistant factor by integration of transcriptomic and proteomic data using head and neck carcinoma cell lines. *Nagoya J Med Sci.* 2020 Aug;82(3):519-531. doi: 10.18999/nagjms.82.3.519.

2019

25. Maekawa K, Ri M, Nakajima M, Sekine A, Ueda R, Tohkin M, Miyata N, Saito Y, Iida S. Serum lipidomics for exploring biomarkers of bortezomib therapy in patients with multiple myeloma. *Cancer Sci.* 2019 Oct;110(10):3267-3274. doi: 10.1111/cas.14178. Epub 2019 Sep 19.
26. Sakamoto Y, Fujii K, Murase S, Nakano S, Masaki A, Murase T, Kusumoto S, Iida S, Utsunomiya A, Ueda R, Ishida T, Inagaki H. CCR4 is rarely expressed in CCR4-mutated T/NK-cell lymphomas other than adult T-cell leukemia/lymphoma. *Int J Hematol.* 2019 Oct;110(4):389-392. doi: 10.1007/s12185-019-02728-5. Epub 2019 Aug 29. PMID: 31468320
27. Suzuki Y, Saito M, Ishii T, Urakawa I, Matsumoto A, , Masaki A, Ito A, Kusumoto S, Suzuki S, Hiura M, Takahashi T, Morita A, Inagaki H, Iida S, Ishida T. Mogamulizumab Treatment Elicits Autoantibodies Attacking the Skin in Patients With Adult T-Cell Leukemia-Lymphoma. *Clin Cancer Res* 2019 Jul 15;25(14):4388-4399.doi: 10.1158/1078-0432.CCR-18-2575. Epub 2019 Apr 24.
28. Ishida T, Jo T, Takemoto S, Suzushima H, Suehiro Y, Choi I, Yoshimitsu M, Saburi Y, Nosaka K, Utsunomiya A, Kobayashi Y, Yamamoto K, Fujiwara H, Ishitsuka K, Yoshida S, Taira N, Imada K, Kato K, Moriuchi Y, Yoshimura K, Takahashi T, Tobinai K, Ueda R. Follow-up of a randomised phase II study of chemotherapy alone or in combination with mogamulizumab in newly diagnosed aggressive adult T-cell leukaemia-lymphoma: impact on allogeneic haematopoietic stem cell transplantation. *Br J Haematol.* 2019 Feb; 184(3):479-483. doi: 10.1111/bjh.15123. Epub 2018 Feb 7.
29. Maruyama D, Tsukasaki K, Uchida T, Maeda Y, Shibayama H, Nagai H, Kurosawa M, Suehiro Y, Hatake K, Ando K, Yoshida I, Hidaka M, Murayama T, Okitsu Y, Tsukamoto N, Taniwaki M, Suzumiya J, Tamura K, Yamauchi T, Ueda R, Tobinai K. Multicenter phase 1/2 study of forodesine in patients with relapsed peripheral T cell lymphoma. *Ann Hematol.* 2019 Jan;98(1):131-142. doi: 10.1007/s00277-018-3418-2. Epub 2018 Jul 5. Erratum in: Ann Hematol. 2018 Dec;97(12):2529-2530.
30. Satou A, Banno S, Hanamura I, Takahashi E, Takahara T, Nobata H, Katsuno T, Takami A, Ito Y, Ueda R, Nakamura S, Tsuzuki T. EBV-positive mucocutaneous ulcer arising in rheumatoid arthritis patients treated with methotrexate: Single center series of nine cases. *Pathol Int.* 2019 Jan;69(1):21-28. doi: 10.1111/pin.12745. Epub 2019 Jan 70
31. Asai N, Kubo A, Suzuki S, Murotani K, Numanami H, Yoshikawa K, Ueda R, Yamaguchi E. CCR4 Expression in Tumor-Infiltrating Regulatory T Cells in Patients with Squamous Cell Carcinoma of the Lung: A Prognostic Factor for Relapse and Survival. *Cancer Invest.* 2019;37(3):163-173. doi: 10.1080/07357907.2019.1582848. Epub 2019 Mar 25.
32. Watanabe M, Kanao K, Suzuki S, Muramatsu H, Morinaga S, Kajikawa K, Kobayashi I, Nishikawa G, Kato Y, Zannami K, Nakamura K, Tsuzuki T, Yoshikawa K, Ueda R, Sumitomo M. Increased infiltration of CCR4-positive regulatory T cells in prostate cancer tissue is associated with a poor prognosis. *Prostate.* 2019 Oct;79(14):1658-1665. doi: 10.1002/pros.23890. Epub 2019 Aug 7.

33. Muramatsu H, Sumitomo M, Morinaga S, Kajikawa K, Kobayashi I, Nishikawa G, Kato Y, Watanabe M, Zennami K, Kanao K, Nakamura K, Suzuki S, Yoshikawa K Targeting lactate dehydrogenase A promotes docetaxel induced cytotoxicity predominantly in castration resistant prostate cancer cells.
Oncol Rep. 2019 May 24. doi: 10.3892/or.2019.7171.
34. Suzuki Y, Saito M, Ishii T, Urakawa I, Matsumoto A, Masaki A, Ito A, Kusumoto S, Suzuki S, Hiura M, Takahashi T, Morita A, Inagaki H, Iida S, Ishida T. Mogamulizumab treatment elicits autoantibodies attacking the skin in patients with adult T cell leukemia-lymphoma.
Clin Cancer Res. 2019 Apr 24. pii: clincanres.2575.2018. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-18-2575.

2018

35. Mizuno S, Hanamura I, Ota A, Karnan S, Kanasugi J, Nakamura A, Takasugi S, Uchino K, Horio T, Goto M, Murakami S, Gotou M, Yamamoto H, Watarai M, Shikami M, Hosokawa Y, Miwa H, Taniwaki M, Ueda R, Nitta M, Takami A. Establishment and characterization of a novel vincristine-resistant diffuse large B-cell lymphoma cell line containing the 8q24 homogeneously staining region.
FEBS Open Bio. 2018 Nov 20;8(12):1977-1991. doi: 10.1002/2211-5463.12538. eCollection 2018 Dec.
36. Takao A, Yoshikawa K, Karnan S, Ota A, Uemura H, De Velasco MA, Kura Y, Suzuki S, Ueda R, Nishino T, Hosokawa Y. Generation of PTEN-knockout (-/-) murine prostate cancer cells using the CRISPR/Cas9 system and comprehensive gene expression profiling.
Oncol Rep. 2018 Nov;40(5):2455-2466. doi: 10.3892/or.2018.6683. Epub 2018 Sep 5. PMID:30226608
37. Kato R, Yamasaki M, Urakawa S, Nishida K, Makino T, Morimoto-Okazawa A, Kawashima A, Iwahori K, Suzuki S, Ueda R, Mori M, Satoh T, Doki Y, Wada H. Increased Tim-3+ T cells in PBMCs during nivolumab therapy correlate with responses and prognosis of advanced esophageal squamous cell carcinoma patients.
Cancer Immunol Immunother. 2018 Nov;67(11):1673-1683. doi: 10.1007/s00262-018-2225-x. Epub 2018 Aug 20. PMID: 30128737 Clinical Trial.
38. Kinoshita S, Ishida T, Ito A, Narita T, Masaki A, Suzuki S, Yoshida T, Ri M, Kusumoto S, Komatsu H, Shimizu N, Inagaki H, Kuroda T, Scholz A, Ueda R, Sanda T, Iida S. Cyclin-dependent kinase 9 as a potential specific molecular target in NK cell leukemia/lymphoma.
Haematologica. 2018 Dec;103(12):2059-2068. doi: 10.3324/haematol.2018.191395. Epub 2018 Aug 3. PMID: 30076184 Free PMC article.
39. Maruyama D, Tsukasaki K, Uchida T, Maeda Y, Shibayama H, Nagai H, Kurosawa M, Suehiro Y, Hatake K, Ando K, Yoshida I, Hidaka M, Murayama T, Okitsu Y, Tsukamoto N, Taniwaki M, Suzumiya J, Tamura K, Yamauchi T, Ueda R, Tobinai K. Correction to: Multicenter phase 1/2 study of forodesine in patients with relapsed peripheral T cell lymphoma.
Ann Hematol. 2018 Dec;97(12):2529-2530. doi: 10.1007/s00277-018-3455-x. PMID: 30054705 Free PMC article.

40. Sakamoto Y, Ishida T, Masaki A, Murase T, Yonekura K, Tashiro Y, Tokunaga M, Utsunomiya A, Ito A, Kusumoto S, Iida S, **Ueda R**, Inagaki H. CCR4 mutations associated with superior outcome of adult T-cell leukemia/lymphoma under mogamulizumab treatment. *Blood*. 2018 Aug 16;132(7):758-761. doi: 10.1182/blood-2018-02-835991. Epub 2018 Jun 21. PMID: 29930010 Free article. Clinical Trial. No abstract available.
41. Kawai A, Goto T, Shibata T, Tani K, Mizutani S, Nishikawa A, Nishikawa A, Shibata T, Matsumoto S, Nagata K, Narukawa M, Matsui S, Ando M, Toguchida J, Monden M, Heike T, Kimura S, **Ueda R**. Current state of therapeutic development for rare cancers in Japan, and proposals improvement. *Cancer Science*, 109:1731-1737, 2018. Doi: 10.1111/cas. 13568.
42. Ishida T, Jo T, Takemoto S, Suzushima H, Suehiro Y, Choi I, Yoshimitsu M, Saburi Y, Nosaka K, Utsunomiya A, Kobayashi Y, Yamamoto K, Fujiwara H, Ishitsuka K, Yoshida S, Taira N, Imada K, Kato K, Moriuchi Y, Yoshimura K, Takahashi T, Tobinai K, **Ueda R**. Follow-up of a randomised phase II study of chemotherapy alone or in combination with mogamulizumab in newly diagnosed aggressive adult T-cell leukaemia-lymphoma: impact on allogeneic haematopoietic stem cell transplantation. *Br J Haematol*. 2018 Feb 7. doi: 10.1111/bjh.15123.
43. Masaki A, Ishida T, Maeda Y, Ito A, **Suzuki S**, Narita T, Kinoshita S, Takino H, Yoshida T, Ri M, Kusumoto S, Komatsu H, Inagaki H, **Ueda R**, Choi I, Suehiro Y, Iida S. Clinical significance of tryptophan catabolism in Hodgkin lymphoma. *Cancer Sci*. 2018 Jan;109(1):74-83. doi: 10.1111/cas.13432. Epub 2017 Nov 29.

2017

44. Nishio-Nagai M, **Suzuki S**, Yoshikawa K, **Ueda R**, Kazaoka Y. Adoptive immunotherapy combined with FP treatment for head and neck cancer: An in vitro study. *Int J Oncol*. 2017 Nov;51(5):1471-1481. doi: 10.3892/ijo.2017.4142. Epub 2017 Oct 2.
45. Wong RWJ, Ngoc PCT, Leong WZ, Yam AWY, Zhang T, Asamitsu K, Iida S, Okamoto T, **Ueda R**, Gray NS, Ishida T, Sanda T. Enhancer profiling identifies critical cancer genes and characterizes cell identity in adult T-cell leukemia. *Blood*. 2017 Nov 23;130(21):2326-2338. doi: 10.1182/blood-2017-06-792184. Epub 2017 Oct 4.
46. Ishida T, Utsunomiya A, Jo T, Yamamoto K, Kato K, Yoshida S, Takemoto S, Suzushima H, Kobayashi Y, Imaizumi Y, Yoshimura K, Kawamura K, Takahashi T, Tobinai K, **Ueda R**. Mogamulizumab for Relapsed Adult T-Cell Leukemia-Lymphoma: Updated Follow-up Analysis of Phase I and II Studies. *Cancer Sci*. 2017 Oct;108(10):2022-2029. doi: 10.1111/cas.13343. Epub 2017 Aug 28.
47. Maruyama D, Nagai H, Maeda Y, Nakane T, Shimoyama T, Nakazato T, Sakai R, Ishikawa T, Izutsu K, **Ueda R**, Tobinai K. Phase I/II Study of Pralatrexate in Japanese Patients with Relapsed or Refractory Peripheral T-Cell Lymphoma. *Cancer Sci*. 2017 Oct;108(10):2061-2068. doi: 10.1111/cas.13340. Epub 2017 Sep 4.
48. Narita T, Ishida T, Ito A, Masaki A, Kinoshita S, **Suzuki S**, Takino H, Yoshida T, Ri M, Kusumoto S, Komatsu H, Imada K, Tanaka Y, Takaori-Kondo A, Inagaki H, Scholz A, Lienau P, Kuroda T, **Ueda R**, Iida S. Cyclin-dependent kinase 9 is a novel specific molecular target in adult T-cell leukemia/lymphoma.

Blood. 2017 Aug 31;130(9):1114-1124. doi: 10.1182/blood-2016-09-741983. Epub 2017 Jun 23.

2016

49. Sugimoto K, Miyata Y, Nakayama T, Saito S, Suzuki R, Hayakawa F, Nishiwaki S, Mizuno H, Takeshita K, Kato H, **Ueda R**, Takami A, Naoe T. Fibroblast Growth Factor-2 facilitates the growth and chemo-resistance of leukemia cells in the bone marrow by modulating osteoblast functions.
Sci Rep. 2016 Aug 2:6:30779. doi: 10.1038/srep30779.
50. **Suzuki S**, Ishida T, Yoshikawa K, **Ueda R**.:Current status of immunotherapy.
Jpn J Clin Oncol. 2016 Mar;46(3):191-203. doi: 10.1093/jjco/hvv201. Epub 2016 Jan 26.

2015

51. Arato T, Daimon T, Heike Y, Ishii K, Itho K, Kageyama S, Kawakami Y, Nakayama E, Ozawa K, Sato N, Shiku H, Takeuchi M, Tani K, Tamada K, **Ueda R**, Yamaguchi Y, Yamanaka T, Yamaue H, Yasukawa M, Iguchi T, Kitano S, Miyahara Y, Nagata Y, Noguchi M, Terashima T, Asano T, Asonuma M, Ikeda H, Kakimi K, Takesako K, Tanaka M, Amakasu K, Yamada A, Harada N, Aoshi T, Kuroda E, Kobiyama K, Muraoka D, Yamazaki N, Kuchiba A, Tanaka S, Michimae H, Yamada T, Hanada K, Okada H, Takebe N, Hirano N, Okumura S, Sato D, Shibatsuji M, Yamaguchi T: 2015 Guidance on cancer immunotherapy development in earlyphase clinical studies.: Guidance Development Review Committee; Working Group for Clinical Studies of Cancer Immunotherapy; Working Group for Effector Cell Therapy; Working Group for CMC/Nonclinical Studies; Working Group for Cancer Vaccines and Adjuvants; Working Group for Antiimmune Checkpoint Therapy and Comprehensive Cancer Immunotherapy; Biostatistics Subcommittee.
Cancer Sci. 2015 Dec;106(12):1761-71.doi: 10.1111/cas.12819. PMID: 26767933 Free PMC Article
52. **Ueda R** .: Clinical Application of Anti-CCR4 Monoclonal Antibody.
Oncology. 2015 Nov 89 Suppl 1:16-21.
53. **Suzuki S**, Ishida T, Yoshikawa K, **Ueda R**.
Jpn J Clin Oncol. 2016 Mar;46(3):191-203. doi: 10.1093/jjco/hvv201. Epub 2016 Jan 26. Review.
54. Kurose K, Ohue Y, Wada H, Iida S, Ishida T, Kojima T, Doi T, **Suzuki S**, Isobe M, Funakoshi T, Kakimi K, Nishikawa H, Udono H, Oka M, **Ueda R**, Nakayama E.: Phase Ia Study of FoxP3+ CD4 Treg Depletion by Infusion of a Humanized Anti-CCR4 Antibody, KW-0761, in Cancer Patients.
Clin Cancer Res. 2015 Oct 1;21(19):4327-36.
55. Mizuno S, Hanamura I, Ota A, Karnan S, Narita T, Ri M, Mizutani M, Goto M, Gotou M, Tsunekawa N, Shikami M, Iida S, Hosokawa Y, Miwa H, **Ueda R**, Nitta M, Takami A. : Overexpression of salivarytype amylase reduces the sensitivity to bortezomib in multiple myeloma cells.
Int J Hematol. 2015 Sep 4. [Epub ahead of print] PMID: 26341959
56. Kusumoto S, Tanaka Y, Suzuki R, Watanabe T, Nakata M, Takasaki H, Fukushima N, Fukushima T, Moriuchi Y, Itoh K, Nosaka K, Choi I, Sawa M, Okamoto R, Tsujimura H, Uchida T, **Suzuki S**, Okamoto M, Takahashi T, Sugiura I, Onishi Y, Kohri M, Yoshida S, Sakai R, Kojima M, Takahashi H, Tomita A, Maruyama D, Atsuta Y, Tanaka E, Suzuki T, Kinoshita T, Ogura M, Mizokami M, **Ueda R**.: Monitoring of Hepatitis B Virus (HBV) DNA and Risk of HBV Reactivation in B-Cell Lymphoma: A Prospective Observational Study.

Clin Infect Dis. 2015 Sep 1;61(5):719-29.

57. Masaki A, Ishida T, Maeda Y, **Suzuki S**, Ito A, Takino H, Ogura H, Totani H, Yoshida T, Kinoshita S, Narita T, Ri M, Kusumoto S, Inagaki A, Komatsu H, Niimi A, **Ueda R**, Utsunomiya A, Inagaki H, Iida S. : Prognostic significance of tryptophan catabolism in adult T-cell leukemia/lymphoma.
Clin Cancer Res. 2015 Jun 15;21(12):2830-9.
58. Ifuku H, Kusumoto S, Tanaka Y, Totani H, Ishida T, Okada M, Murakami S, Mizokami M, **Ueda R**, Iida S.: Fatal reactivation of hepatitis B virus infection in a patient with adult T-cell leukemia-lymphoma receiving the anti-CC chemokine receptor 4 antibody mogamulizumab.
Hepatol Res 2015 Dec;45(13):1363-7. doi: 10.1111/hepr.12513. Epub 2015 Apr 15.
59. Ishida T, Jo T, Takemoto S, Suzushima H, Uozumi K, Yamamoto K, Uike N, Saburi Y, Nosaka K, Utsunomiya A, Tobinai K, Fujiwara H, Ishitsuka K, Yoshida S, Taira N, Moriuchi Y, Imada K, Miyamoto T, Akinaga S, Tomonaga M, **Ueda R**.: Dose-intensified chemotherapy alone or in combination with mogamulizumab in newly diagnosed aggressive adult T-cell leukaemia-lymphoma: a randomized phase II study.
Br J Haematol. 2015 Jun;169(5):672-82.
60. Totani H, Kusumoto S, Ishida T, Masuda A, Yoshida T, Ito A, Ri M, Komatsu H, Murakami S, Mizokami M, **Ueda R**, Niimi A, Inagaki H, Tanaka Y, Iida S.: Reactivation of hepatitis B virus (HBV) infection in adult T-cell leukemia-lymphoma patients with resolved HBV infection following systemic chemotherapy.
Int J Hematol. 2015, 101(4):398-404.

2014

61. Xia H, Yamada S, Aoyama M, Sato F, Masaki A, Ge Y, Ri M, Ishida T, **Ueda R**, Utsunomiya A, Asai K, Inagaki H.: Prognostic impact of microRNA-145 down-regulation in adult T-cell leukemia/lymphoma.
Hum Pathol. 2014 Jun; 45(6):1192-8.
62. Nishiwaki S, Nakayama T, Murata M, Nishida T, Terakura S, Saito S, Kato T, Mizuno H, Imahashi N, Seto A, Ozawa Y, Miyamura K, Ito M, Takeshita K, Kato H, Toyokuni S, Nagao K, **Ueda R**, Naoe T.: Dexamethasone Palmitate Ameliorates Macrophages-Rich Graft-versus-Host Disease by Inhibiting Macrophage Functions.
PLoS One. 2014 May 7;9(5):e96252.
63. Ogura M, Ishida T, Hatake K, Taniwaki M, Ando K, Tobinai K, Fujimoto K, Yamamoto K, Miyamoto T, Uike N, Tanimoto M, Tsukasaki K, Ishizawa K, Suzumiya J, Inagaki H, Tamura K, Akinaga S, Tomonaga M **Ueda R**.: Multicenter phase II study of Mogamulizumab (KW-0761), a defucosylated anti-CC chemokine receptor 4 antibody, in patients with relapsed peripheral T-cell lymphoma and cutaneous T-cell lymphoma.
J Clin Oncol. 2014 Apr 10; 32(11):1157-63.
64. Zwick C, Held G, Auth M, Bernal-Mizrachi L, Roback JD, Sunay S, Iida S, Kuroda Y, Sakai A, Ziepert M, **Ueda R**, Pfreundschuh M, Preuss KD: Over one-third of African-American MGUS and multiple myeloma patients are carriers of hyperphosphorylated paratarg-7, an autosomal dominantly inherited risk factor for MGUS/MM.
Int J Cancer. 2014 Aug 15; 135(4):934-8.
65. Sugimoto Y, Hirota M, Yoshikawa K, Sumitomo M, Nakamura K, **Ueda R**, Niwa R, Suzawa T, Yamasaki M, Shitara K, Kato T, Nakamura K: The therapeutic potential of a novel PSMA antibody and its IL-2 conjugate in prostate cancer.
Anticancer Res. 2014 Jan; 34(1):89-97.
66. Narita T, Ishida T, Masaki A, **Suzuki S**, Ito A, Mori F, Yamada T, Ri M, Kusumoto S, Komatsu H, Miyazaki Y, Takatsuka Y, Utsunomiya A, Niimi A, Iida S, **Ueda R**.: HTLV-1 bZIP factor-specific CD4 T cell responses in adult T cell leukemia/lymphoma patients after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation

J Immunol, 2014 Feb 1; 192(3):940-7.

67. Mori F, Ishida T, Ito A, Sato F, Masaki A, Narita T, **Suzuki S**, Yamada T, Takino H, Ri M, Kusumoto S, Komatsu H, Hishizawa M, Imada K, Takaori-Kondo A, Niimi A, **Ueda R**, Inagaki H, Iida S.: Antitumor effects of bevacizumab in a microenvironment-dependent human adult T-cell leukemia/lymphoma mouse model.
Eur J Haematol, 2014 Mar; 92(3):219-28.
68. Nakao M, Chihara D, Niimi A, **Ueda R**, Tanaka H, Morishima Y, Matsuo K: Impact of being overweight on outcomes of hematopoietic SCR: a meta-analysis.
Bone Marrow Transplant, 2014 Jan; 49(1):66-72.
69. Nakano N, Kusumoto S, Tanaka Y, Ishida T, Takeuchi S, Takatsuka Y, Akinaga S, Mizokami M, **Ueda R**, Utsunomiya A: Reactivation of hepatitis B virus in a patient with adult T-cell leukemia-lymphoma receiving the anti-CC chemokine receptor 4 antibody mogamulizumab.
Hepatol Res, 2014 Mar;44(3):354-7.
70. Kusumoto S, Tanaka Y, Mizokami M, **Ueda R**: Strategy for preventing hepatitis B reactivation in patients with resolved HBV infection following rituximab-containing chemotherapy.
Hepatology. 2014 Aug;60(2):765-6.

2013

71. Kusumoto S, Tanaka Y, Mizokami M, **Ueda R**: Is antiviral prophylaxis necessary to prevent hepatitis B virus (HBV) reactivation in patients with HBV-resolved infection receiving Rituximab-containing chemotherapy?
J Clin Oncol, 2013 Dec 10; 31(35):4480.
72. Inagaki A, Tajima E, Uranishi M, Totani H, Asao Y, Ogura H, Masaki A, Yoshida T, Mori F, Ito A, Yano H, Ri M, Kayukawa S, Kataoka T, Kusumoto S, Ishida T, Hayami Y, Hanamura I, Komatsu H, Inagaki H, Matsuda Y, **Ueda R**, Iida S.: Global real-time quantitative reverse transcription-polymerase chain reaction detecting proto-oncogenes associated with 14q32 chromosomal translocation as a valuable marker for predicting survival in multiple myeloma.
Leuk Res, 2013 Dec; 37(12):1648-55.
73. Saito K, Takigawa N, Ohtani N, Iioka H, Tomita Y, **Ueda R**, Fukuoka J, Kuwahara K, Ichihara E, Kiura K, Kondo E.: Antitumor impact of p14ARF on gefitinib-resistant non-small cell lung cancers
Mol Cancer Ther, 2013 Aug;12(8):1616-28.
74. Masaki A, Ishida T, **Suzuki S**, Ito A, Mori F, Sato F, Narita T, Yamada T, Ri M, Kusumoto S, Komatsu H, Tanaka Y, Niimi A, Inagaki H, Iida S, **Ueda R** : Autologous Tax-Specific CTL Therapy in a Primary Adult T Cell Leukemia/Lymphoma Cell-Bearing NOD/Shi-scid, IL-2R γ null Mouse Model.
J Immunol, 2013; 191(1):135-44.
75. Ishida T, Ito A, Sato F, Kusumoto S, Iida S, Inagaki H, Morita A, Akinaga S, **Ueda R**: Stevens-Johnson Syndrome associated with mogamulizumab treatment of adult T-cell leukemia / lymphoma.
Cancer Sec, 2013; 104(5):647-50.
76. Kato H, Saito C, Ito E, Furuhashi T, Nishida E, Ishida T, **Ueda R**, Inagaki H, Morita A.: Bath-PUVA therapy decreases infiltrating CCR4-expressing tumor cells and regulatory T cells in patients with mycosis Fungoides.
Clin Lymphoma Myeloma Leuk, 2013 Jun; 13(3):273-80.
77. Sato F, Ishida T, Ito A, Mori F, Masaki A, Takino H, Narita T, Ri M, Kusumoto S, **Suzuki S**, Komatsu H, Niimi A, **Ueda R**, Inagaki H, Iida S. : Angioimmunoblastic T-cell lymphoma mice model
Leuk Res, 2013; 37(1):21-7.

78. Ogura M, Itoh K, Ishizawa K, Kobayashi Y, Tobinai K, Kinoshita T, Hirano M, **Ueda R**, Shibata T, Nakamura S, Tsukasaki K, Hotta T, Shimoyama M, Morishima Y, & for the Lymphoma Study Group (LSG) of the Japan Clinical Oncology Group (JCOG): Phase II study of ABV(doxorubicin with increased dose, bleomycin and vinblastine) therapy in newly diagnosed advanced-stage Hodgkin lymphoma: Japan Clinical Oncology Group study (JCOG9705). **Leukemia & Lymphoma**, 2013; 54(1):46-52.

2012

79. Suzuki T, Ota Y, Ri M, Bando M, Gotoh A, Itoh Y, Tsumoto H, Tatum PR, Mizukami T, Nakagawa H, Iida S, **Ueda R**: Shirahige K, Miyata. Rapid discovery of highly potent and selective inhibitors of histone deacetylase 8 using click chemistry to generate candidate libraries. **N J Med Chem**, 2012; 26;55(22):9562-75.
80. Ri M, Tashiro E, Oikawa D, Shinjo S, Tokuda M, Yokouchi Y, Narita T, Masaki A, Ding J, Kusumoto S, Ishida T, Komatsu H, Shiotsu Y, **Ueda R**, Iwawaki T, Imoto M, Iida S.: Identification of Toyocamycin and agent cytotoxic for multiple myeloma cells as a potent inhibitor of ER stress-induced XBP1 mRNA splicing. **Blood Cancer J**, 2012; 2(7):e79.
81. Mori F, Ishida T, Ito A, Sato F, Masaki A, Takino H, Ri M, kusumoto S, Komatsu H, **Ueda R**, Inagaki H, Iida S. Potent antitumor effects of bevacizumab in a microenvironment-dependent human lymphoma mouse model. **Blood Cancer J**, 2012 Apr; 2(4):e67.
82. Nakao M, Hosono S, Ito H, Watanabe M, Mizuno N, Sato S, Yatabe Y, Yamao K, **Ueda R**, Tajima K, Tanaka H, Matsuo K.: Selected Polymorphisms of Base Excision Repair Genes and Pancreatic Cancer Risk in Japanese. **J Epidemiol**, 2012; 22(6):477-83.
83. **Suzuki S**, Masaki A, Ishida T, Ito A, Mori F, Sato F, Narita T, Ri M, Kusumoto S, Komatsu H, Fukumori Y, Nishikawa H, Tanaka Y, Niimi A, Inagaki H, Iida S, **Ueda R**: Tax is a potential molecular target for immunotherapy of adult T-cell leukemia/lymphoma. **Cancer Sci**, 2012, 103(10):1764-73.
84. Wakita A, Otake S, Takada S, Yagasaki F, Komatsu H, Miyazaki Y, Kubo K, Kimura Y, Takeshita A, Adachi Y, Kiyo H, Yamaguchi T, Yoshida M, Ohnishi K, Miyawaki S, Naoe T, **Ueda R**, Ohno R.: Randomized comparison of fixed-schedule versus response-oriented individualized induction therapy and use of ubenimex during and after consolidation therapy for elderly patients with acute myeloid leukemia: the JALSG GML200 Study. **Int J Hematol**, 2012; 96(1):84-93.
85. Maeda S, Hayami Y, Naniwa T, **Ueda R**: The Th17/IL-23 axis and natural immunity in psoriatic arthritis. **Int J Rheumatol**, 2012:539683.
86. Nishikawa H, Maeda Y, Ishida T, Gnjatic S, Sato E, Sugiyama D, Ito A, Fukumori Y, Utsunomiya A, Inagaki H, Old LJ, **Ueda R**, Sakaguchi S.: Cancer/testis antigens are novel targets of immunotherapy for adult T-cell leukemia/lymphoma. **Blood**, 2012 Mar 29; 119(13):3097-104.
87. Ishida T, Joh T, Uike N, Yamamoto K, Utsunomiya A, Yoshida S, Saburi Y, Miyamoto T, Takamoto S, Suzushima H, Tsukasaki K, Nosaka K, Fujiwara H, Ishitsuka K, Inagaki H, Ogura M, Akinaga S, Tomonaga M, Tobinai K, **Ueda R**: Defucosylated anti-CCR4 monoclonal antibody (KW-0761) for relapsed adult T-cell leukemia-lymphoma: a multicenter phase II study. **J Clin Oncol**, 2012 Mar 10; 30(8):837-42.
88. Chou T, Tobinai K, Uike N, Asakawa T, Saito I, Fukuda H, Mizoroki F, Ando K, Iida S, **Ueda R**, Tsukasaki K, Hotta T. and The Lymphoma Study Group (LSG) of Japan Clinical Oncology Group (JCOG), Japan: Melphalan-Prednisolone and Vincristine-Doxorubicin-Dexamethasone Chemotherapy followed by Prednisolone/Interferon Maintenance Therapy for Multiple Myeloma: Japan Clinical Oncology Group Study, JCOG0112.

Jpn J Clin Oncol. 2011;41(4):586-589.

89. Grass S, Iida S, Wikowicz A, Preuss KD, Inagaki A, Shimizu K, Ziepert M, Ueda R, Pfreundschuh M: Risk of Japanese carriers of hyperphosphorylated paratarg-7, the first autosomal-dominantly inherited risk factor for hematological neoplasms, to develop monoclonal gammopathy of undetermined significance and multiple myeloma.
Cancer Sci. 2011; 102(3):565-8.
90. Kusumoto S, Tanaka Y, Mizokami M, Ueda R: Clinical significance of hepatitis B virus (HBV)-DNA monitoring to detect HBV reactivation after systemic chemotherapy.
J Clin Oncol. 2011; 29(4):e100.
91. Watanabe M, Banno S, Sasaki K, Naniwa T, Hayami Y, Ueda R: Serodiagnosis of Mycobacterium avium-complex pulmonary disease with an enzyme immunoassay kit that detects anti-glycopeptidelipid core antigen IgA antibodies in patients with rheumatoid arthritis.
Mod Rheumatol. 2011, 21(2):144-149.
92. Ishida T & Ueda R: Immunopathogenesis of lymphoma: Focus on CCR4.
Cancer Sci. 2011; 102(1):44-50.
93. Kusumoto S, Tanaka Y, Ueda R, Mizokami M: Reactivation of hepatitis B virus following rituximab-plus-steroid combination chemotherapy.
J Gastroenterol. 2011; 46(1):9-16.

(総説)

2019

1. 前田伸治、上田龍三(教科書) : サイトカインとケモカイン-がん生物学イラストレイテッド第2版 (CANCER BIOLOGY ILLUSTRATED). 羊土社、編集 ; 渋谷正史、湯浅保仁、pp.201-315.

2018

2. 金杉 丈、花村一朗、太田明伸、カルナン シバサンダラン、水野昌平、内野かおり、中村 文乃、高杉壮一、堀尾知弘、後藤峰明、後藤麻友子、高橋美裕希、山本英督、渡会雅也、三原英嗣、中山享之、加藤英史、鈴木 進、小寺良尚、細川好孝、上田龍三、高見昭良：CRISPR/CAS9システムによるFAM46C両アレル欠失は骨髄腫細胞の増殖を促進する. 第80回日本血液学会学術集会、臨床血液、59(9):1611.2018
3. 正木彩子、楠本 茂、前田康博、成田朋子、伊藤 旭、木下史緒里、吉田 嵩、李 政樹、小松弘和、石田高司、稻垣 宏、上田龍三、飯田真介：びまん性大細胞型B細胞リンパ腫におけるトリプトファン代謝の臨床的意義. 第80回日本血液学会学術集会、臨床血液、59(9):1492.2018
4. 上田龍三：抗体療法開発研究の歩み-ATL治療からがん免疫療法への展開-. 第58回日本リンパ網内系学会総会会誌、58:56, 2018.
5. 坂本祐真、石田高司、正木彩子、米倉健太郎、田代幸恵、徳永雅仁、宇都宮與、飯田真介、上田龍三、稻垣 宏:ATLにおけるCCR4遺伝子はモガムリズマブ(抗CCR4抗体)高感受性を予測するバイオマーカーである. 第58回日本リンパ網内系学会総会会誌、58:103, 2018.

2017

6. 上田龍三、中西洋一：微小環境を標的としたがん免疫療法（シンポジウム1）. 日本がん分子標的治療学会、JAMTTC News Letter, 21-2:37-41, 2017.
7. 浦川真哉、土岐祐一郎、小島隆嗣、鈴木 進、石田高司、西川博嘉、垣見和宏、飯田真介、岡 三喜男、中山睿一、上田龍三、和田 尚(総説) : Tregを標的としたがん免疫治療. 特集;免疫療法の進歩と問題点. 腫瘍内科, 20(2):137-142, 2017.

8. 上田龍三、中西洋一(総説)：微小環境を標的としたがん免疫療法（シンポジウム1）. 日本がん分子標的治療学会、JAMTTC News Letter, 21-2:37-41, 2017.

2016

9. 鈴木 進、中山睿一、黒瀬浩史、上田龍三：モガムリズマブの新しい展開. 最新医学、2016年、71(1):126-32.
10. 鈴木 進、吉川和宏、上田龍三：抗腫瘍抗体—がん細胞に対する抗体の現状と展望. 実験医学、34(12):1976-1985,2016
11. 上田龍三、河上 裕：がん免疫療法の最前線とその後の展望(ワークショップ). 日本がん分子標的治療学会、JAMTTC News Letter. 20-2:51-53, 2016.
12. 吉川和宏、鈴木 進、上田龍三：第7章制御性T細胞(Treg)を標的としたがん免疫療法の開発. (株)技術情報協会 2016年2月発刊「次世代のがん治療薬・診断のための研究開発」抜刷、7:175-181,2016.

2015

13. 上田龍三：我が国初の抗がん抗体薬の開発経験. 臨床評価、Clin Eval, Vol.43(1), 97-105, 2015.
14. 設楽研也、中村和靖、松島綱治、秋永士朗、上田龍三：日本発First-in-class抗体モガムリズマブの創製. Farumashia, 51(7):683-667, 2015.
15. 上田龍三：日本発がん分子標的薬開発研究の現状. 第8回NPO健康医療開発機構シンポジウム報告. pp14-17, 2015. 東京(学士官)
16. 上田龍三(巻頭言)：がん免疫療法の新展開—がん抗原と抗体医薬. BIO Clinica, 北隆館、30(3):18,2015.
17. 上田龍三、青木裕子：免疫チェックポイントを標的とした治療戦略. 第10回トランスレーショナルリサーチワークショップ. 第10回TRワークショップ報告—変貌するがん免疫療法の理解と臨床効果の時代に向けて. 日本がん分子標的治療学会、JAMTTC NEWS Letter, pp19-1, March 2015.
18. 上田龍三：一第17回抗悪性腫瘍薬開発ファーラムを開催して—イントロンダクション. 腫瘍内科、15(1) : 101-103, 2015.
19. 河上 裕、上田龍三：新たな時代を迎えたがん免疫療法. Immuno-Oncology Frontier, 1(1):2015-1, p5

2014

20. 上田龍三(取材)：第6回モガムリズマブーサムライたちのクスリ (PART II) 、Medical ASAHI 12, pp78-81, 2014.
21. 鈴木 進、石田高司、吉川和宏、上田龍三：モガムリズマブ. 生命科学から創薬へのイノベーション. The Frontiers in Life Sciences. 南山堂、25:186-195, 2014.
22. 上田龍三、佐谷秀行：がん幹細胞を標的とした治療戦略. JAMTTC News Letter、No.18-2, p26-27, Sept, 2014.
23. 上田龍三：これからのがん予防対策. 札幌さんセミ-SCS コミュニケーション、The Way Forward, No5, p13, 2014.

2013

24. 上田龍三：がん免疫療法の展望. 肿瘍内科、12(2):101-111, 2013.
25. 上田龍三、平家勇司：がん免疫療法の新展開. JAMTTC News Letter, 17(2):42-44, 2013.

2012

26. 上田龍三：序；企画のねらい—特集；血液の悪性造血腫瘍. 現代医学, 60(2):223-224, 2012.

27. 上田龍三：次世代がん免疫療法が実用化に向けた進展. 第71回日本癌学会 Medical Tribune, pp11, 2012.
28. 上田龍三：ATL研究・診療の現状と今後の展望—成人T細胞白血病(ATL) . 血液フロンティア、22(2):169-171, 2012.

(著書)

2019

1. 前田伸治、上田龍三(教科書)：サイトカインとケモカイン-がん生物学イラストレイテッド第2版 (CANCER BIOLOGY ILLUSTRATED). 羊土社、編集；渋谷正史、湯浅保仁、pp.201-315.

2016

2. 上田龍三（その他）：がん免疫療法(ハンドブック)第1版. メディカルレビュー社、監修；上田龍三、編集；西川博嘉、2016年

2015

3. Suzuki S, Ishida T, Yoshikawa K and Ueda R: Chapter17. Progress in clinical use of CC chemokine receptor 4 antibody regulatory T cell suppression. Inflammation and Immunity in Cancer. Springer社、pp207-227, 2015.

2014

4. Ueda R, Suzuki S, Yoshikawa K, Ishida T: Clinical application of anti-CCR4 monoclonal antibody. Recent advances in cancer immunotherapy, Princess Takamatsu Cancer Research Fund, pp82-87, 2014

2013

5. Ueda R: Chemokine receptor 4 (CCR4) is a promising target for development of new tumor immunotherapy. Inter. Academy for Advanced Oncology (IAAO), Aug. 3, 2012. Tokyo, Pp16-23, 2013

(国際学会)

2020

1. Nakamura A, Suzuki S, Seto M, Takasugi S, Kanasugi J, Hanamura I, Ueda R, Takami A, Synergistic effect of venetoclax for antibody dependent cell cytotoxicity by daratumumab. (Poster Session) 62th ASH Annual Meeting - American Society of Hematology , November 5, 2020, San Diego, CA. Blood 2020 136(Supplement 1):8-9.

2017

2. Munakata W, Tobinai K, Nagai H, Maeda Y, Nkane T, Shimoyama T, Nakazato T, Sakai R, Ishikawa T, Izutsu K, Ueda R.: Pralatrexate: Phase 1/2 study in Japanese patients with relapsed or refractory peripheral T-cell lymphoma (PTCL). 9th T-Cell Lymphoma Forum, San Francisco, CA , January 26-28, 2017
3. Tobinai K, Tsukasaki K, Uchida T, Maeda Y, Shibayama H, Nagai H, Kurosawa, M, Abe Y, Hatake K, Ando K, Yoshida I, Hidaka M, Maruyama T, Okitsu Y, Tsukamoto N, Taniwaki M, Suzumiya J, Tamura K, Yamauchi T, Ueda R.: Phase 1/2 study of forodesine in patients with relapsed peripheral T-cell lymphoma(PTCL). (Poster Session) , T-Cell Lymphoma Forum, San Francisco, CA , January 26-28, 2017
4. Ishida T, Ito A, Masaki A, Saitou M, Urakawa I, Ishii T, Suzuki S, Kusumoto S, Komatsu H, Inagaki H, Takahashi T, Iida S, Ueda R. T-cell receptor repertoire diversity in patients with ATL who received mogamulizumab. 18th International Conference of Human Retrovirology; HTLV March 7, 2017 Tokyo, Japan
5. Kusumoto S, Tanaka Y, Suzuki R, Watanabe T, Maruyama D, Tanaka E, Suzuki T, Kinoshita T, Ogura M, Ueda R, Mizokami M: Clinical significance of an ultra-high sensitive HBsAg assay to diagnosing HBV reactivation using stored samples of a prospective HBV DNA monitoring study in B-cell non-Hodgkin lymphoma patients (Poster). The Liver Meeting 2017-The 68th Annual Meeting of the

American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD). October 20-24, 2017. Washington D.C. Convention Center.

6. Shibayama H, Tobinai K, Tsukasaki K, Uchida T, Maeda Y, Nagai H, Kurosawa M, Abe Y, Hatake K, Ando K, Yoshida K, Hidaka M, Murayama T, Okitsu Y, Tsukamoto N, Taniwaki M, Suzumiya J, Tamura K, Yamauchi T, Ueda R. Updated report of a phase 1/11 multicenter study of forodesine, a purine nucleoside phosphorylase inhibitor. in Japanese patients with relapsed peripheral T-cell lymphoma(Poster). 59th American Society of Hematology(ASH) 2017 Annual Meeting. December 9-12, 2017, Atlanta, GA.

2016

7. Maeda Y, Tobinai K, Nagai H, Nakane T, Shimoyama T, Nakazato T, Sakai R, Ishikawa T, Izutsu K, Ueda R: Pralatrexate:Phase 1/2 study in Japanese patients with relapsed or refractory peripheral T-Cell lymphoma(PTCL).(Poster) 58th ASH Annual Meeting - American Society of Hematology, San Diego, CA, December 3-6, 2016
8. Tsukasaki K, Tobinai K, Uchida T, Maeda Y, Shibayama H, Nagai H, Kurosawa M, Abe Y, Hatake K, Ando K, Yoshida I, Hidaka M, Murayama T, Okitsu Y, Tsukamoto N, Taniwaki M, Suzumiya J, Tamura, K, Yamauchi T, Ueda R. Phase 1/2 study of forodesine in patients with relapsed peripheral T-cell lymphoma(PTCL)(Poster). 52th American Society of Clinical Oncology(ASCO), Chicago, Illinois, Jun 03 - 07, 2016

2015

9. Ohue Y, Wada H, Doi T, Nishikawa H, Oka M, Ueda R: Phase Ia study of FoxP3+ CD4 Treg depletion by infusion of a humanized anti-CCR4 antibody, KW-0761, in cancer patients. Poster Session, The Inaugural International Cancer Immunotherapy Conference. NY (Sheraton New York Times Square Hotel), September 16-19, 2015.
10. Ueda R: Clinical application of anti-CCR4 monoclonal antibody. The 30th Nagoya International Cancer Treatment Symposium. Nagoya (Aichi Cancer Center), February 14-15, 2015.

2014

11. Nishio-Nagai M, Suzuki S, Hayashi T, Ohmura Y, Yamada Y, Yoshikawa K, Ueda R and Kazaoka Y.: Chemo-immunotherapy with CTL and 5-fluorouracil (5FU) for head and neck squamous cell carcinoma (HNSCC). Poster Abstracts, 22nd Annual International Cancer Immunotherapy Symposium. NY(The Grand Hyatt New York), October 5-8, 2014.

2013

ASH(米国血液学会)

12. Uozumi* K, Ishida T, Jo T, Suzushima H, Takemoto S, Yamamoto K, Uike N, Saburi Y, Nosaka K, Utsunomiya A, Tobinai K, Fujiwara H, Ishitsuka K, Yoshida S, Taira N, Moriuchi Y, Imada K, Miyamoto T, Tsukasaki K, Tomonaga M and Ueda R: Randomized Phase II Study of mLSG15 Plus Mogamulizumab vs mLSG15 Alone for Untreated, Aggressive ATL. August 10-13, 2013, (New Orleans) Orals
- ASH(米国血液学会)
13. Kusumoto S, Tanaka Y, Suzuki R, Watanabe T, Nakata M, Takasaki H, Fukushima N, Fukushima T, Moriuchi Y, Itoh K, Nosaka K, Choi I, Sawa M, Okamoto R, Tsujimura H, Uchida T, Suzuki S, Okamoto M, Takahashi T, Sugiura I, Onishi Y, Kohri M, Yoshida S, Sakai R, Kojima M, Takahashi H, Tomita A, Maruyama D, Asuta Y, Tanaka E, Suzuki T, Kinoshita T, Ogura M, Mizokami M and Ueda R: Prospective nationwide observational study of Hepatitis B Virus (HBV) DNA monitoring and preemptive antiviral therapy for HBV reactivation in patients with B-cell non-Hodgkin lymphoma following rituximab containing chemotherapy. August10-13, 2013(New Orleans), Poster.

ICML2013(第 12 回国際悪性リンパ腫会議)

14. Ueda R, Ogura M, Ishida T, Hatake K, Taniwaki M, Ando K, Tobinai K, Fujimoto K, Yamamoto K,

Miyamoto T, MD, PhD10, Uike M, MD, PhD11, Tanimoto M, MD, PhD12, Tsukasaki K, Ishizawa K, Suzumiya J, Inagaki H, Tamura K, Akinaga S, and Tomonaga M.: Multicenter Phase II Study of Mogamulizumab (KW-0761), a Defucosylated Anti-CCR4 Antibody, in Patients with Relapsed Peripheral and Cutaneous T-Cell Lymphoma June 26, 2013, (Lugano, Swiss)

Special Lecture (チューリッヒ大学 特別招請講演)

15. Ueda R.: Chemokine receptor (CCR4): A promising target for the development of a new tumor immunotherapy. June 25, 2013

ICML2013(第 12 回国際悪性リンパ腫会議)

16. Takemoto S, Ishida T, Jo T, Unozumi K, Suzushima H, Yamamoto K, Uike N, Saburi Y, Nosaka K, Utsunomiya A, Tobinai K, Fujiwara H, Ishitsuka K, Yoshida S, Taira N, Moriuchi Y, Imada K, Miyamoto T, Tsukasaki K, Tomonaga M, Ueda R.: Combination of mogamulizumab (KW-0761) with vcapampvecp (ML-SG15) is well tolerated and effective as an initial therapy for aggressive adult T-cell leukaemia-lymphoma (ATL). 12th International Conference on Malignant Lymphoma, Patazzo dei Congressi, Lugano, Switzerland, June 22, 2013, (Lugano, Swiss)

ICML2013(第 12 回国際悪性リンパ腫会議)

17. Ueda R., Ogura M, Ishida T, Hatake K, Taniwaki M, Ando K, Tobinai K, Fujimoto K, Yamamoto K, Miyamoto T, Uike N, Tanimoto M, Tsukasaki K, Ishizawa K, Suzumiya J, Inagaki H, Tamura K, Akinaga S, Tomonaga M: The efficacy and safety of mogamulizumab (KW-0761) in multicenter phase II study for patients with relapsed peripheral or cutaneous T-cell lymphoma. 12th International Conference on Malignant Lymphoma, Patazzo dei Congressi, Lugano, Switzerland, June 19, 2013, (Lugano, Swiss)

ASCO(米国癌治療学会)

18. Jo T, Ishida T, Takemoto S, Suzushima H, Uozumi K, Yamamoto K, Uike N, Saburi Y, Nosaka K, Utsunomiya A, Tobinai K, Fujiwara H, Ishitsuka K, Yoshida S, Taira N, Moriuchi Y, Imada K, Miyamoto T, Tomonaga M, Ueda R.: Randomized phase II study of mogamulizumab (KW-0761) plus VCAP-AMP-VECP (mLSG15) versus mLSG15 alone for newly diagnosed aggressive adult T-cell leukemia-lymphoma (ATL). May 31- June 4, (Chicago, USA)

2012

19. Ishida T, Ogura M, Hatake K, Taniwaki M, Ando K, Tobinai K, Fujimoto K, Yamamoto K, Miyamoto T, Uike N, Tanimoto M, Tsukasaki K, Ishizawa K, Suzumiya J, Inagaki H, Tamura K, Akinaga S, Tomonaga M, Ueda R.: Multicenter phase II study of Mogamulizumab (KW-0761), a defucosylated anti-CCR4 antibody, in patients with relapsed peripheral and cutaneous T-cell lymphoma 54th ASH2012(Abstract #795 Oral presentation) Dec. 9, 2012. Atlanta
20. Ueda R.: Chemokine receptor 4(CCR4) is a promising new target for tumor immunotherapy. The Sino-Japan Symposium on Translational Research for Cancer Therapy. Nov.27, 2012. Kobe
21. Suzuki S., Yoshikawa K, Takahashi Y, Kojima S, Ueda R.: Development of CTL preparation kit for adoptive T cell immunotherapy. 20th Annual Cancer Research Institute International Symposium. Cancer Immunotherapy 2012. Oct. 1-3, 2012. New York.
22. Ishida T, Ueda R.: Anti-CCR4 Monoclonal antibody, Mogamulizumab, targeting regulatory T cells. Lloyd J. Old Memorial Symposium in Cancer Immunology. –Challenge for the next generation of Dr. Old's view- Sept. 21, 2012. Sapporo
23. Ueda R.: Chemokine receptor 4 (CCR4) is a promising target for development of new tumor immunotherapy. Inter. Academy for Advanced Oncology (IAAO), Aug. 3, 2012. Pp16-23, 2012. Tokyo.

(国内学会)

2021

1. Ryuzo Ueda. Special Message : Contribution to the Translational Research on cancer by the Japanese Cancer Association. 上田龍三. 特別発言 : 橋渡し研究に対する日本癌学会の貢献. 第 80 回日本癌学会学術総会(Special Programs). 9 月 30 日、横浜 (Web)
2. Yutaro Kondo, Taishi Takahara, Shoya Ono, Mitsuo Goto, Tetsuya Ogawa, Hideaki Ito, Akira Sato, Toyonori Tsuzuki, Kazuhiro Yoshikawa, Ryuzo Ueda, Susumu Suzuki: Transforming growth factor- β inhibitor is a candidate drug for immunotherapy of oral squamous cell carcinoma. The 80th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association.

近藤祐太朗、高原大志、小野翔矢、後藤満雄、小川徹也、伊藤秀明、佐藤 啓、都築豊徳、吉川宏和、上田龍三、鈴木 進：口腔扁平上皮癌の免疫療法における TGF- β 阻害剤の有効性第 80 回日本癌学会学術総会 (Japanese Oral Session)、9 月 30 日、横浜 (Web) .

3. Shinpei Yamanaka, Susumu Suzuki, Hideaki Ito, Shoya Ono Yutaro Kondo, Daisuke Inukai, Hiroki Okamoto, Taishi Takahara, Toyonori Tsuzuki, Kazuhiro Yoshikawa, Ryuzo Ueda, Tetsuya Ogawa: Establishment passive culture cells derived from mucoepidermoid carcinoma. (Poster Session). The 80th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association.
山中俊平、鈴木 進、伊藤秀明、小野翔矢、近藤祐太朗、犬飼大輔、岡本啓希、高原大志、都築豊徳、吉川宏和、上田龍三、小川徹也：第 80 回日本癌学会学術総会(Poster Session)。10 月 1 日、横浜。(web).

2020

1. 鈴木 進、小川徹也、佐野 墓、犬飼大輔、岡本啓希、高原大志、斎藤真人、石井俊彦、吉川和宏、上田龍三、都築豊徳：頭頸部癌流入領域リンパ節内制御性 T 細胞の頻度と T 細胞受容体レパートア解析. 第 79 回日本癌学会学術総会 (Oral Session) 、10 月 3 日、広島
2. 小川徹也、鈴木 進、佐野 墓、犬飼大輔、岡本啓希、高原大志、吉川和宏、上田龍三、都築豊徳：頭頸部癌における転移性リンパ節と非転移性リンパ節の etreg 頻度状態の比較. 第 79 回日本癌学会学術総会(Oral Session)、10 月 3 日、広島.
3. 近藤祐太朗、鈴木 進、後藤満雄、小野翔矢、小川徹也、吉川和宏、都築豊徳、上田龍三：口腔癌の PDL-1 発現メカニズムの多様性. 第 79 回日本癌学会学術総会 (Poster Session) 、10 月 3 日、広島.

2019

4. 上田龍三. がん治療薬開発の歩みと将来展望. 第 120 回日本医史学会総会(市民公開シンポジウム、講演)、令和元年 5 月 19 日、名古屋、2019. 日本医史学雑誌、65(2) : 173-4.
5. 坂本祐真、石田高司、正木彩子、藤井慶一郎、村瀬貴幸、伊藤 旭、楠本 茂、飯田真介、田代幸恵、宇都宮 輿、上田龍三、稻垣 宏：ATL における CD28 遺伝子異常及び蛋白高発現の臨床病理学的意義. 第 59 回日本リンパ網内系学会総会 (Poster Sessions) 、6 月 27 日—29 日、出雲市、2019 . 日リ網会誌、59:129.
6. 鈴木 進、小川徹也、佐野 墓、犬飼大輔、岡本啓希、高原大志、佐野 啓、吉川和良、都築豊徳、上田龍三:免疫チェックポイント阻害剤と制御性T細胞阻害剤併用による頭頸部がんに対する新たな治療戦略. 第 78 回日本癌学会学術総会 (English 講演) , September 27, 2019, Kyoto.
7. 岡本啓希、鈴木 進、小川徹也、佐野 墓、犬飼大輔、高原大志、佐藤 啓、吉川和宏、都築豊徳、上田龍三：甲状腺乳頭における腫瘍内免疫微小環境の特徴. 第 78 回日本癌学会学術総会 (ポスター) 、9 月 27 日、京都.
8. Choi Ilseung, Yamauchi Nobuhiko, Maruyama Dai, Atsuta Yoshiko, Sakai Rika, Miyashita Kasuho, Moriuchi Yukiyoshi, Tsujimura Hideki, Kubota Nobuko, Yamamoto Go, Igarashi Tadahiko, Izutsu Koji, Yoshida Shinichiro, Kojima Kensuke, Uchida Toshiki, Inoue Yoshiko, Tsukamoto Norifumi, Otsuka Eiichi, Suzuki Sachiko, Inaguma Yoko, Ichikawa Satoshi, Gomyo Hiroshi, Ushijima Yoko, Nosaka Kisato, Kurata Mio, Tanaka Yasuhito, Ueda Ryuzo, Mizokami Masahi, Kusumoto Shigeru. Clinical impact of antiviral prophylaxis on outcome of HBsAg-positive DLBCL in the rituximab era. 第 81 回日本血液学会 (講演) , 10 月 12 日、 2019, 東京.
9. Totani Haruhito, Kusumoto Shigeru, Yonekura Kentaro, Nakano Nobuaki, Ito Asahi, Choi Ilseung, Imaizumi Yoshitaka, Yoshimitsu Makoto, Nosaka Kisato, Hidaka Michihiro, Jo Tatsuro, Sasaki Hidenori, Moriuchi Yukiyoshi, Suehiro Youko, Ueda Ryuzo, Utsunomiya Atae, Ishida Takashi. Hepatitis B virus (HBV) reactivation in ATL patients with resolved HBV infection after mogamulizumab. 第 81 回日本血液学会 (講演) , 10 月 12 日、 2019, 東京

10. 小川徹也、岡本啓希、犬飼大輔、佐野 墨、中山俊平、植田広海、高原大志、都築豊徳、吉川和宏、鈴木 進、上田龍三. Translational, Reverse Translational 研究から考える新たなる頭頸部癌免疫治療の開発. 第 57 回日本癌治療学会学術集会(シンポジウム)、10 月 26 日、福岡

2018

11. 金杉 丈、花村一朗、太田明伸、カルナン シバサンダラン、水野昌平、内野かおり、中村文乃、高杉壮一、堀尾知弘、後藤峰明、後藤麻友子、高橋美裕希、山本英督、渡会雅也、三原英嗣、中山享之、加藤英史、鈴木 進、小寺良尚、細川好孝、上田龍三、高見昭良：CRISPR/CASS9 システムによる FAM46C 両アレル欠失は骨髄腫細胞の増殖を促進する. 第 80 回日本血液学会学術集会 (Japanese Oral Sessions) 、10 月 14 日、大阪、2018. 臨床血液、59(9):1611.
12. 坂本祐真、石田高司、正木彩子、村瀬貴幸、米倉健太郎、田代幸恵、徳永雅仁、宇都宮 與、伊藤 旭、楠本 茂、飯田真介、上田龍三、稻垣 宏：CCR4 遺伝子変異は成人 T 細胞性白血病/リンパ腫におけるモガムリズマブ（抗 CCR4 抗体）高感受性を予測する. 第 80 回日本血液学会学術集会 (Japanese Oral Sessions) 、10 月 14 日、大阪、2018. 臨床血液、59(9):1599.
13. 正木彩子、楠本 茂、前田康博、成田朋子、伊藤 旭、木下史緒里、吉田 嵩、李 政樹、小松弘和、石田高司、稻垣 宏、上田龍三、飯田真介：びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫におけるトリプトファン代謝の臨床的意義. 第 80 回日本血液学会学術集会 (Japanese Oral Sessions) 、10 月 12 日、大阪、2018. 臨床血液、59(9):1492.
14. 佐野 墨、鈴木 進、小川徹也、犬飼大輔、岡本啓希、高原大志、佐藤 啓、吉川和宏、都築豊徳、上田龍三：頭頸部癌における免疫抑制微小環境の特徴. 第 77 回日本癌学会学術総会 (Japanese Oral Sessions) 、9 月 29 日、大阪、2018.
15. 鈴木 進、都築豊徳、石田高司、小島隆嗣、垣見和宏、飯田真介、岡三喜男、土岐祐一郎、西川嘉博、上田龍三、和田 尚：モガムリズマブ、ニボルマブ二剤併用術前免疫療法第Ⅰ相医師主導治験において得られた免疫組織染色結果の暫定的報告. 第 77 回日本癌学会学術総会 (English Oral Sessions) 、9 月 27 日、大阪、2018.
16. 上田龍三：抗体療法開発研究の歩み-ATL 治療からがん免疫療法への展開-. 第 58 回日本リンパ網内系学会総会(特別講演) 、6 月 29 日、名古屋、2018.
17. 小川徹也、犬飼大輔、岡本啓希、中山俊平、佐野 墨、植田広海、都築豊徳、鈴木 進、吉川和宏、上田龍三：頭頸部がん外科免疫治療の開発-手術検体を用いた免疫分子解析から考える-. 第 35 回東海頭頸部腫瘍研究会(口演)、3 月 10 日、名古屋(名古屋第一日赤)、2018.

2017

18. 犬飼大輔、鈴木 進、西村邦宏、小川徹也、都築豊徳、吉川和宏、上田龍三：頭頸部がん手術検体を用いた effector Treg の腫瘍内発現の解析. 第 76 回日本癌学会学術総会 (English Oral Session) , 19. 9 月 28 日、横浜、第 76 回日本癌学会学術総会抄録集、2017.
20. Hanamura I, Karnan S, Ota A, Md W, Goto M, Takahashi M, Mizuno S, Uchino K, Suzuki S, Tsuzuki S, Konishi H, Ueda R, Hosokawa Y, Takami A: Establishment and molecular characterization of leukemia cells producing *FLT3-ITD* by CRISPR/Cas9.
21. The 79th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. October 21 (Oral Session), Tokyo(Tokyo International Forum (Oral Session). 臨床血液 58(9):1512.
22. Hanamura I, Suzuki S, Nishino T, Kanasugi J, Takasugi S, Nakamura A, Uchino K, Horio T, Goto M, Gotou M, Mizuno S, Takahashi M, Watarai M, Yamamoto H, Mihara H, Imamura A, Ota A, Karnan S, Md W, Nakayama T, Yoshikawa K, Banno S, Hosokawa Y, Ueda R, Takami A: Analyzing the immunosuppressive microenvironment of DLBCL using quarto-immunofluorescent staining. The 79th

Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. October 21 (Poster Session), Tokyo(Tokyo International Forum (Oral Session). 臨床血液 58(9):1742.

23. Masaki A, Ishida T, Maeda Y, Ito A, Totani H, Narita T, Suzuki S, Ri M, Kusumoto S, Komatsu H, Choi I, Suehiro Y, Inagaki H, Ueda R, Iida S: Prognostic significance of tryptophan catabolism in newly diagnosed follicular lymphoma. The 79th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. October 22 (Oral Session), Tokyo(Tokyo International Forum (Oral Session). 臨床血液 58(9):1555.
24. Tokunaga T, Tobinai K, Nagai H, Maeda Y, Nakane T, Shimoyama T, Nakazato T, Sakai R, Ishikawa T, Izutsu K, Ueda R: Pralatrexate: Japanese phase 1/2 study in relapsed or refractory peripheral T-cell lymphoma (PTCL). The 79th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. October 22 (Oral Session), Tokyo(Tokyo International Forum (Oral Session). 臨床血液 58(9):1569.
25. Hanamura I, Ota A, Karnan S, Md W, Mizuno S, Uchino K, Kanasugi J, Horio T, Murakami S, Suzuki S, Tsuzuki S, Konishi H, Ueda R, Hosokawa Y, Takami A: The rs3779620 in the *PBK* gene is closely associated with myeloma cell growth. The 79th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. October 22 (Oral Session), Tokyo(Tokyo International Forum (Oral Session). 臨床血液 58(9):1562.

2016

26. Masaki A, Ishida T, Maeda Y, Narit T, Ito A, Kinoshita S, Suzuki S, Takino H, Yoshida T, Ri M, Kusumoto S, Komatsu H, Choi I, Suehiro Y, Abe Y, Inagaki H, Ueda R, Iida S. Prognostic significance of tryptophan catabolism in newly diagnosed Hodgkin lymphoma. The 78th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. October 15 (一般口演), Yokohama (Pacifico Yokohama). 臨床血液 57(9):1569.
27. Uchida T, Tobinai K, Tsukasaki K, Maeda Y, Shibayama H, Nagai H, Kurosawa M, Abe Y, Hatake K, Ando K, Yoshida I, Hidaka M, Murayama T, Okitsu Y, Tsukamoto N, Taniwaki M, Suzumiya J, Tamura K, Yamauchi T, Ueda R. Phase 1/2 study of forodesine in patients with relapsed peripheral T-cell lymphoma (PTCL). The 78th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. October 15 (一般口演), Yokohama (Pacifico Yokohama). 臨床血液 57(9):1543.
28. Kinoshita S, Ishida T, Narita T, Ito A, Masaki A, Suzuki S, Takino H, Yoshida T, Ri M, Kusumoto S, Komatsu H, Shimizu N, Inagaki H, Scholz A, Ince S, Ueda R, Iida S. CDK9 as a target for treatment in EBV-associated T-and NK-cell lymphoproliferative diseases. The 78th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. October 15 (Oral Session), Yokohama (Pacifico Yokohama). 臨床血液 57(9):1541.
29. Hagiwara S, Ishida T, Kusumoto S, Kato C, Nakashima T, Kanamori T, Murakami S, Narita T, Masaki A, Ito A, Ri M, Komatsu H, Inagaki H, Ueda R, Iida S. Mogamulizumab treatment for patients with relapsed ATL-after allogeneic HCT. The 78th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. October 14 (Poster), Yokohama (Pacifico Yokohama). 臨床血液 57(9):1772.
30. Kato C, Ishida T, Kusumoto S, Nakashima T, Hagiwara S, Kanamori T, Murakami S, Narita T, Masaki A, Ito A, Ri M, Suzuki S, Komatsu H, Inagaki H, Ueda R, Iida S. Loss of binding affinity of mogamulizumab to CCR4 in relapsed ATL:two case reports. The 78th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. October 14 (Poster), Yokohama (Pacifico Yokohama). 臨床血液 57(9):1745.
31. Ri M, Okemoto K, Maekawa K, Ito A, Kusumoto S, Ishida T, Osabe M, Nakajima M, Sekine A, Ueda R, Tohkin M, Miyata N, Saito Y, Iida S. Serum lipid metabolomics can predict sensitivity to bortezomib treatment in multiple myeloma. The 78th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. October 13 (Oral Session), Yokohama (Pacifico Yokohama). 臨床血液 57(9):1425.
32. Ishida T, Ito A, Masaki A, Saito M, Urakawa I, Ishii T, Suzuki S, Kusumoto S, Komatsu H, Inagaki H,

- Iida S, Takahashi T, **Ueda R.** T-cell receptor diversity in patients with ATL, who receive mogamulizumab (anti-CCR4 monoclonal antibody). The 75th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association. October 8 (English Oral Sessions), Yokohama (Pacifico Yokohama).
33. Watanabe M, Kanao K, **Suzuki S.**, Nakamura K, Yoshikawa K, **Ueda R.**, Sumitomo M. C-C chemokine receptor 4 positive regulatory T cells increased in biopsy specimens of poorly prognostic prostate cancer. The 75th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association. October 7 (Poster), Yokohama (Pacifico Yokohama).
34. Masaki A, Ishida T, Narita T, Ito A, **Suzuki S.**, Kusumoto S, Komatsu H, Choi I, Suehiro Y, Abe Y, Inagaki H, **Ueda R.**, Iida S: Prognostic significance of tryptophan catabolism in newly diagnosed Hodegkin Lymphoma. The 75th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association. October 7 (Einglish Oral Sessions), Yokohama (Pacifico Yokohama).
35. Kinoshita S, Ishida T, Narita T, Ito A, Masaki A, **Suzuki S.**, Ri M, Kusumoto S, Komatsu H, Inagaki H, Kuroda T, **Ueda R.**, Iida S: CDK9 as a target for treatment in EBV-associated T-and NK cell lymphoproliferative dieaseases. The 75th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association. October 7 (Einglish Oral Sessions), Yokohama (Pacifico Yokohama).
36. **Ueda R.** : Research progression of adult T cell leukemia/lymphoma since 1975. The 75th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association. October 6 (Special Symposium), Yokohama (Pacifico Yokohama).
37. **Suzuki S.**, Nishio M, Ohmura Y, Yoshikawa K, Kazaoka Y, **Ueda R.**: 5-FU(fluorouracil) sensitizes oral squamous cell carcinoma(OSCC) to cytotoxic T-lymphocyte(CTL). The 75th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association. October 6 (Einglish Oral Sessions), Yokohama (Pacifico Yokohama).
38. 上田龍三：がん免疫療法の進歩. 第 14 回日本臨床腫瘍学会(特別講演)、7 月 29 日、神戸（神戸国際展示場）、第 14 回日本臨床腫瘍学会学術集会抄録集、2016.
39. 上田龍三：産学共同研究によるがん抗体薬 Mogamulizumab の開発. 第 7 回日本臨床試験学会学術集会総会（特別講演）、3 月 11 日、名古屋（名古屋国際会議場）、第 7 回日本臨床試験学術集会抄録集、p30、2016.
- ## 2015
40. Yokota S, Osabe M, Tohkin M, Ishitsuka K, Ishida T, Ito A, Ri M, Iida S, **Ueda R.**: Comparison of HLA-DRB1 typing techniques using next generation sequencer. 第 38 回分子生物学会(ポスター)、12 月 1 日、神戸 2015.
41. Narita T, Ishida T, Ito A, Masaki A, Suzuki S, Takino H, Ogura H, Yoshida T, Ri M, Kusumoto S, Komatsu H, Imada K, Kondo AT, Inagaki H, Scholz A, Ince S, **Ueda R.**, Iida S.: Potential treatment of adult T-cell leukemia/lymphoma by a novel P-TEFb/CDK9 inhibitor BAY1143572. 第 77 回日本血液学会学術集会（一般口演）、10 月 18 日、金沢、第 77 回日本血液学会学術集会抄録集、臨床血液 56(9):1503, 2015.
42. Ito A, Choi I, Utsunomiya A, Imaizumi Y, Nosaka K, Miyazaki Y, Jo T, Ishitsuka K, Moriuchi Y, Hidaka M, Kusumoto S, **Ueda R.**, Ishida T.: Mogamulizumab for ATL –interim report of the MIMOOGA study-第 77 回日本血液学会学術集会（一般口演）、10 月 17 日、金沢、第 77 回日本血液学会学術集会抄録集、臨床血液 56(9):1491, 2015.
43. Masaki A, Ishida T, Meda Y, **Suzuki S.**, Ito A, Ogura H, Narita T, Totani H, Kinoshita S, Yoshida T, Ri M, Kusumoto S, Komatsu H, **Ueda R.**, Inagaki H, Iida S: Indoleamine 2,3-dioxygenase 1 as a novel molecular target in adult T-cell leukemia/lymphoma. (一般口演)、第 77 回日本血液学会学術集会（ポスター）、10 月 16 日、金沢、第 77 回日本血液学会学術集会抄録集、臨床血液 56(9):1489, 2015.
44. Mizuno S, Hanamura I, Ota A, Sivasundaram K, Utino K, Horio T, Mizutani M, Goto M, Takahashi M, Gotou M, Yamamoto H, Watarai M, Shikami M, Taniwaki M, Hosokawa Y, Nitta M, Miwa H, **Ueda R.**, Takami A: Establishment of a novel DLBCL cell line, AMU-ML-2, carring HSR on 8q24 containing MYC and PVT1. 第 77 回日本血液学会学術集会（ポスター）、10 月 16 日、金沢、第 77 回日本血液学会学術集会抄録集、臨床血液 56(9):1576, 2015.

45. 正木彩子、石田高司、鈴木 進、伊藤 旭、成田朋子、李 政樹、楠本 茂、小松弘和、上田龍三、稻垣 宏、飯田真介：成人T細胞白血病における新規治療標的としてのインドールアミン2,3-ジオキシゲナーゼ。第74回日本癌学会学術総会(Oral session)、10月9日、名古屋。第74回日本癌学会学術総会抄録集、2015。
46. 石田高司、崔 日承、宇都宮與、今泉芳孝、野坂生郷、佐分利能生、城 達郎、石塚賢治、谷口広明、日高道弘、伊藤 旭、楠本 茂、上田龍三：ATLに対するモガムリズマブ治療—MIMOZA study 中間解析—。第74回日本癌学会学術総会(Oral session)、10月10日、名古屋。第74回日本癌学会学術総会抄録集、2015。
47. 黒瀬浩史、大植祥弘、和田 尚、飯田真介、石田高司、鈴木 進、垣見和宏、西川博嘉、上田龍三、岡三喜男、中山睿一：固形がんにおけるFoxP3+ CD4 Treg除去CCR4抗体(KW-0761)療法第Ia相医師主導治験。第74回日本癌学会学術総会(Oral session)、10月9日、名古屋。第74回日本癌学会学術総会抄録集、2015。
48. 鈴木 進、石田高司、黒瀬浩史、大植祥弘、西川博嘉、飯田真介、和田 尚、岡三喜男、中山睿一、上田龍三：制御性T細胞の制御を基盤とした固形がんに対する免疫療法。第74回日本癌学会学術総会(Oral session)、10月8日、名古屋。第74回日本癌学会学術総会抄録集、2015。
49. 成田朋子、石田高司、伊藤 旭、正木彩子、李 政紀、楠本 茂、小松弘和、今田和典、高折晃史、稻垣 宏、黒田垂歩、上田龍三、飯田真介：成人T細胞性白血病/リンパ腫に対するP-TEFb/CDK9阻害薬(BAY1143572)の治療効果。第74回日本癌学会学術総会(Oral session)、10月8日、名古屋。第74回日本癌学会学術総会抄録集、2015。
50. 上田龍三：抗腫瘍免疫抗体としての抗CCR4抗体。最近の生物学的製剤の話題(講演；モーニングセミナー)、9月5日、名古屋、第30回日本乾癬学会学術大会、9月5日、名古屋、第30回日本乾癬学会学術大会抄録集、p158, 2015。
51. 上田龍三：Mogamulizumabの抗腫瘍免疫抗体薬としての役割と期待。第36回癌免疫外科研究会、5月15日、鹿児島(奄美観光ホテル)、第36回癌免疫外科研究会プログラム・抄録集、p41, 2015。
52. Maruyama D, Ueno T, Tokunaga T, Nagai H, Usami T, Ueda R, Tobinai K: Early oral potentially ameliorates mucositis by paratretexate; Preliminary results in the Japanese phase 1/11 study for relapsed/refractory peripheral T-cell lymphoma(R/R PTCL), 第一回国際がん看護セミナー(ポスター)、1月29-30日、東京 2015.

2014

53. Yokota S, Osabe M, Tohkin M, Ishitsuka K, Ishida T, Ito A, Ri M, Iida S, Ueda R: Development of the super high resolution HLA typing method by next-generation sequencing. 第37回日本分子生物学会、11月25-27日、パシフィコ横浜、2014
54. Mizuno S, Hanamura I, Ota A, Sivasundaram K, Narita T, Ri M, Goto M, Gotou M, Tsunekawa N, Shikami M, Iida S, Hosokawa Y, Miwa H, Ueda R, Nitta M, Takami A: Establishment and characterization of myeloma cell lines transfected with amylase. The 76th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology, (一般口演)、11月1日、臨床血液、55(9):312, 2014.
55. 西尾麻矢子、鈴木 進、大村元伸、山田陽一、上田龍三、吉川和宏、風岡宜暁：口頸部扁平上皮癌(HNSCC)における5-フルオロウラシル(5-FU)併用免疫療法。第73回日本癌学会学術総会、9月27日、横浜、第73回日本癌学会学術総会抄録集、73,2014。
56. 石田高司、鈴木 進、上田龍三：CCR4を標的抗原とする、新規がん免疫療法。第73回日本癌学会学術総会、9月26日、横浜、第73回日本癌学会学術総会抄録集、73,2014。
57. 石田高司、上田龍三：Tregs除去薬モガムリズマブ。第52回日本癌治療学会学術集会(シンポジウム)、8月29日、横浜、JSCO 49(3): 626, 2014
58. 上田龍三：ATL治療抗体薬Mogamulizumabの開発研究。第52回日本癌治療学会学術集会(シンポジウム；講演)、8月29日、横浜、JSCO 49(3):537, 2014。
59. 長瀬博次、和田 尚、西川博嘉、鈴木 進、平家勇司、小嶋隆嗣、垣見和宏、船越 建、飯田真介、石田高司、佐藤永一、鶴殿平一郎、岡三喜男、中山睿一、土岐祐一郎、上田龍三：制御性T細胞解析方法の標準化に向けた多施設共同研究。第18回日本がん免疫学会総会、7月31日、松山、日本がん免疫学会総会抄録集、18:97, 2014。
60. 上田龍三：がん免疫療法の現状と将来の展望。第18回日本がん分子標的治療学会(シンポジウム；基調講演)、6月27日、仙台、第18回学術集会プログラム・抄録集、18:68, 2014。第54回日本リンパ網内系学会総会(ポスターセッション)、6月21日、山形、日本リンパ網内系学会会誌、54:118, 2014。
61. 丸山大、永井宏和、前田嘉信、塚崎邦弘、上田龍三：再発・難治性の日本人末梢性T細胞リンパ腫(PTCL)患者を対象としたpralatrexateの第I/II相臨床試験。第54回日本リンパ網内系学会総会

- (ポスターセッション)、6月21日、山形、日本リンパ網内系学会会誌、54:120, 2014.
62. 正木彩子、石田高司、前田康博、稻垣淳、鈴木 進、伊藤旭、成田朋子、榎原健夫、滝野寿、李政樹、楠本茂、小松弘和、上田龍三、稻垣宏、宇都宮與、飯田真介：成人T細胞性白血病/リンパ腫におけるindoleamine 2,3-dioxygenase の臨床的意義。第54回日本リンパ網内系学会総会（ポスターセッション）、6月21日、山形、日本リンパ網内系学会会誌、54:109, 2014.
63. 正木彩子、滝野寿、青山峰芳、夏洪晶、山田勢至、佐藤文彦、葛岩、李政樹、石田高司、上田龍三、宇都宮與、浅井清文、稻垣宏：miR-145 down-regulation が成人T細胞白血病/リンパ腫の予後に与える影響。第54回日本リンパ網内系学会総会（ポスターセッション）、6月21日、山形、日本リンパ網内系学会会誌、54:118, 2014.
- 2013**
64. Nishio M., Suzuki S., Ohmura Y., Yoshikawa K., Ueda R., Kazaoka Y.: Influence of chemotherapeutic drugs frequently used for oral cancer on growth activity and antigen response of cytotoxic T-lymphocytes. 第72回 日本癌学会総会 2013年 10月 横浜
65. Masaki A, Ishida T, Maeda Y, Inagaki A, Suzuki S., Ito A, Mori F, Sato F, Narita T, Ri M, Kusumoto S, Komatsu H, Niimi A, Ueda R., Inagaki H, Utsunomiya A, Iida S: Clinical significance of indoleamine 2,3-dioxygenase (IDO) expression in ATL. 第75回日本血液学会学術集会、Oct. 12, 札幌、臨床血液 54(9)1217, 2013
66. Uozumi K, Ishida T, Jo T, Suzushima H, Takemoto S, Yamamoto K, Uike N, Saburi Y, Nosaka K, Utsunomiya A, Tobinai K, Fujiwara H, Ishitsuka K, Yoshida S, Taira N, Moriuchi Y, Imada K, Miyamoto T, tsukasaki K, Tomonaga M, Ueda R.: Randomized phase II study of mLSG15 plus mogamulizumab vs mLSG15 alone for untreated aggressive ATL. 第75回日本血液学会学術集会、Oct. 12, 札幌、臨床血液 54(9)1186, 2013
67. Narita T, Ishida T, Masaki A, Suzuki S., Ito A, Mori F, Ri M, Kusumoto S, Komatsu H, Miyazaki Y, Takatsuka Y, Utsunomiya A, Niimi A, Ueda R.: The contribution of CD4+ T cells specific for a novel HBZ epitope to graft-versus-HTLV-1 after HCT. 第75回日本血液学会学術集会、Oct. 12, 札幌、臨床血液 54(9)1166, 2013
68. 鈴島 仁、石田高司、城 達郎、武本重毅、魚住公治、飛内賢正、鶴池直邦、宇都宮與、朝長万左男、上田龍三：(Phase II study of Mogamulizumab(KW-0761) plus mLSG15 versus mLSG15 alone for newly diagnosed aggressive ATL) 第11回日本臨床腫瘍学会学術集会、平成25年8月30日、仙台
69. 畠 清彦、小椋美知則、石田高司、谷脇雅史、安藤 潔、飛内賢正、山本一仁、塚崎邦彦、朝長万左男、上田龍三：CCR4陽性再発・再燃PTCLおよびCTCLを対象として抗CCR4Mogamulizumab(KW-0761)の多施設共同第II相臨床試験(A multicenter phase II study of Mogamulizumab(KW-0781) in patients with relapsed peripheral or cutaneous T-cell lymphoma.) 第11回日本臨床腫瘍学会学術集会、平成25年8月29日、仙台
70. 上田龍三：がん免疫療法としての抗CCR4抗体の可能性(Feasibility of anti-CCR4 monoclonal antibody towards cancer immunotherapy)、第11回日本臨床腫瘍学会学術集会、平成25年8月29日、仙台
- 2012**
71. Totani H, Kusumoto S, Ishida T, Suzuki T, Narita T, Masaki A, Mori F, Ito A, Ri M, Komatsu H, Ueda R., Tanaka Y, Iida S: Reactivation of hepatitis B virus infection in patients with adult T-cell leukemia/lymphoma. The 74th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology, Oct. 19, 京都. 臨床血液 53(9):1422, 2012
72. Masaki A, Ishida T, Suzuki S., Ito A, Mori F, Sato F, Narita T, Takino H, Ri M, Kusumoto S, Komatsu H, Ueda R., Inagaki H, Iida S: Autologous Tax-specific CTL therapy in a primary ATL cell-bearing NOG mouse model. The 74th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology, Oct. 19, 京都. 臨床血液 53(9):1131, 2012
73. Mori F, Ishida T, Ito A, Sato F, Masaki A, Narita T, Suzuki S., Takino H, Ri M, Kusumoto S, Komatsu H, Hishizawa M, Imado K, Takaori A, Ueda R., Inagaki H, Iida S: Potent antitumor effects of bevacizumab in a microenvironment-dependent human ATL mouse model. The 74th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology, Oct. 19, 京都. 臨床血液 53(9):1069, 2012
74. Nakao M, Chihar C, Ueda R., Morishima Y, Matsuo K: Impact of overweigh on outcomes of hematopoietic stem cell transplantation: Meta-analysesl. The 74th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology, Oct. 19, 京都. 臨床血液 53(9):1056, 2012
75. 上田龍三、石田高司：モガムリズマブはがんワクチン両方の効果増強を目的として併用されるべき有力な新規抗体薬候補である。(シボ[®] 12;次世代がん免疫治療の展望)、第71回日本癌学会学術総会、平成24年9月21日 札幌、第71回日本癌学会学術総会抄録集、71:461, 2012

76. 中尾心人、松尾恵太郎、細野覚代、伊藤秀美、渡邊美貴、上田龍三、田島和雄、田中英夫：日本人集団における塩基除去修復遺伝子多型と臍臓がんリスクの検討 第71回日本癌学会学術総会、平成24年9月19日 札幌、第71回日本癌学会学術総会抄録集、71:170,2012
77. 上田龍三：日本発 CCR4 抗体開発の歩み—ベンチワークからベットサイドまで—。第16回日本がん免疫学会総会、平成24年7月26日 札幌
78. 上田龍三：バイオテクノロジーが招く、近未来の医学。第21回日本Cell Death学会 講演 平成24年7月28日 名古屋（名古屋大学医学部）

(招請講演・司会他)

2020

1. 上田龍三(座長):Cancer research in the Japanese medical systems(日本の医学・医療システムにおけるがん研究) Panel Discussion. 第79回日本癌学会学術総会、2020年10月2日(リーガロイヤルホテル広島)
2. 上田龍三(講演):患者層別化マーカー探索技術の開発. AMED プロジェクト報告会 2020年2月19日、東京(日本科学未来館)

2019

3. 上田龍三(特別講演):免疫療法でがん治療は新たなステージへ。あなたやあなたの大切な人ががんになつたら 2019. ピアネット開設10周年記念ファーラム、2019年3月30日（中区役所ホール）
4. 上田龍三(講演)：医師主導治験「ネオアジュvant免疫療法」の試み—固形がんに対するPD-1/CCR4 抗体併用術前投与による治験—、医療イノベーション推進センター研修会、2019年4月8日、神戸（医療イノベーション推進センター）。
5. 上田龍三(司会)：有吉寛先生追悼講演「福岡正博先生講演」。がんゲノム診療 元年、第17回日本臨床腫瘍学会学術集会、2019年7月19日（国立京都国際会館）
6. 上田龍三(座長)：“Targeting Regulatory T cells for Tumor Immunity”. 国際ファーラム 2019 (International Academy for Advanced Oncology) . 2019年7月26日(六本木アカデミーヒルズ)
7. 上田龍三(ヒアリング審査)：免疫応答モニタリングによるがん免疫の全容理解に基づく新規層別化マーカーの開発. AMED 次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業(患者層別化マーカー探索技術の開発). 一般社団法人バイオ産業情報化コンソーシアム、2019年8月27日(国立研究開発法人日本医療研究開発機構)
8. 上田龍三(講義)：成人T細胞白血病／リンパ腫(ATLL)に対する抗体薬(抗CCR4抗体)の開発研究. 東京大学医学部 2019年度基礎臨床社会医学統合講義. 2019年8月30日(東京大学医学部)
9. 上田龍三(講演)：がん免疫療法時代における産学連携のあり方～抗体医療薬モガムリズマブ（抗CCR4抗体）の開発研究の経験から、21世紀先端医療コンソーシアム 免疫医療部会 第2回会議. 2019年10月21日（全国町村会館）
10. 上田龍三(講義)：がん免疫療法の現状と展望. 名古屋市立大学医学部「臨床腫瘍学セミナー」M4. 2019年11月5日（名古屋市立大学医学部）
11. 上田龍三(司会)：中原記念講演の紹介. H31年度(第50回) 高松宮妃癌研究基金国際シンポジウム. 2019年11月13日(パレスホテル東京)
12. 上田龍三(発表)：がん免疫モニタリングにおける患者層別化を行う基盤技術の開発. 次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業(患者層別化マーカー探索技術の開発) AMED 第一回研究推進会議(キックオフMTG). 2019年11月26日(AMED).
13. 上田龍三(招請講演)：新しいがん免疫療法時代における診断・治療研究開発戦略. シスメックス株式会社講演会. 2019年12月17日(神戸市/シスメックス株式会社).

2018

14. 上田龍三(特別講演)：ATLLは撲滅可能な疾患となり得るか. OKINAWA HEMATOLOGY FORUM. セルジーン株式会社主催、平成30年11月21日（ハイアットリージェンシー那覇）.

15. 上田龍三（講演）：がん免疫療法における制御性T(Treg)細胞除去の試み. 第18回中国・四国臨床腫瘍研究会セミナー. 小野薬品主催、平成30年11月10日、岡山（岡山プラザホテル）.
16. 上田龍三(座長)：CRISPR/Cas9ゲノム編集技術を使用した新規白血病治療標的の探索. 演者；前田高宏、JCA-Mauvernay Award賞受講演、第77回日本癌学会学術総会、平成30年9月28日、大阪(大阪国際会議場).
17. 上田龍三(座長)：Scientific Exchange Meeting~3 in 1 Beyond the fence~. アストラゼネカ株式会社主催、平成30年8月30日(名古屋マリオットアソシアホテル).
18. 上田龍三（講演）：希少がんの臨床開発を促進するための課題と提言 2017-アカデミア及びレギュラトリーサイエンス～がんゲノム医療の立場から～. PMDAレギュラトリーサイエンスセンター開設記念シンポジウム. 主催：独立行政法人医薬品医療機器総合機構. 平成30年8月1日、東京（ニッショーホール）.
19. 上田龍三(座長)：分子標的治療の開発. 第19回東海難治性血液腫瘍研究会. 日本新薬株式会社主催、
20. 平成30年6月7日（ホテルナゴヤキャッスル）.
21. 上田龍三(講演)：造血器腫瘍に対する新規治療法の開発と今後の展望. ムンディファーマKK会社キックオフ会議. 平成30年1月18日（TRKガーデンシティ品川）.

2017

22. 上田龍三(座長):小野薬品工業株式会社 創業300終焉記念学術講演会、セッション1. 平成29年12月16日（ホテルニューオータニ東京）
23. 上田龍三(司会):Next generation of combination cancer immunotherapy. 主催:Bristol-Myers Squibb. 第22回がん研究会国際がん化学療法シンポジウム. 平成29年12月14日(日本科学未来館).
24. 上田龍三(講義)：がん免疫療法、抗CCR4抗体の開発研究-がん臨床における、がん免疫療法の現状と期待. 平成29年度名古屋市立大学—最新医学講座—オープンカレッジ、平成29年11月24日(名市大)
25. Ryuzo Ueda (Chairperson) :Aiming at next generation of cancer immunotherapy. The76th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association. September 29,2017. (PACIFICO YOKOHAMA)
26. 上田龍三 (基調講演) :腫瘍免疫の基礎と複合免疫治療の可能性. Scientific Exchange Meeting. アストラゼネカKK共催、平成29年9月7日（名古屋東急ホテル）
27. Ryuzo Ueda (Chair):The future of immune checkpoint therapy. Sponsored by Princess Takamatsu Cancer Research Fund. 2017 the Japanese Society of Medical Oncology Annual Meeting. 平成29年7月28日（神戸国際展示場）
28. 上田龍三(座長):国際ファーラム2017(IAAO2017)、セッション3・3:7. 一般社団法人中外Oncology学術振興会議. 平成29年7月21日(六本木アカデミーヒルズ)
29. 上田龍三(座長)：日本における悪性リンパ腫治療研究の歴史と展望(特別講演). 第57回日本リンパ網内系学会総会. 平成29年7月1日（京王プラザホテル）
30. 上田龍三 (座長) :T細胞リンパ腫 臨床と病理の最新知見. 第57回日本リンパ網内系学会総会. ムンディファーマKK共催. 平成29年6月29日（京王プラザホテル）
31. 上田龍三(司会) :学術研究報告会. 第29回東洋医学に関する学術研究報告会. 平成29年6月24日(名市大・薬学部)
32. 上田龍三 (座長) :微小環境を標的としたがん免疫療法. 第21回日本がん分子標的治療学会学術集会. 平成29年6月15日 (九州大学医学部百年講堂・同窓会館)
33. 上田龍三 (closing) :Hematology and Oncology Seminar2017 in Aichi. 主催 :Bristol-Myers Squibb. 平成29年4月6日 (名古屋マリオットアソシアホテル)

2016

34. 上田龍三 (座長) :次世代型CAR-T細胞技術の開発—固形がんに対する治療効果を目指してー」. 第35回細胞治療研究会. 平成28年11月29日 (愛知医科大学医学部)
35. 上田龍三 (基調講演) :がん免疫療法の現状と将来. 東葛がん免疫懇話会～効能追加記念講演～. 平成28年11月17日 (国立がん研究センター東病院)
36. 上田龍三 (座談会) :学術雑誌「がん免疫療法」創刊号座談会. 株式会社メディカルレビュー社、

平成 28 年 11 月 6 日（ストリングスホテル東京インターモンチネンタル）

37. 上田龍三（講演）：トランスレーショナルリサーチ；抗体薬開発研究から学んだこと。名大講義、平成 28 年 10 月 27 日（名大）
 38. 上田龍三（コーディネーター）：がんの免疫療法の新しい展開。再生医療 JAPAN2016. BioJapan2016. 平成 28 年 10 月 14 日（パシフィコ横浜）
 39. 上田龍三（座長）：がん治療標的としてのテロメア維持機構。第 75 回日本癌学会学術総会、平成 28 年 10 月 7 日、（パシフィコ横浜）。
 40. 上田龍三（司会）：メディカルセミナー 19 (MeS19) . 第 14 回日本臨床腫瘍学会学術集会. 平成 28 年 7 月 29 日（神戸国際展示場）
 41. 上田龍三（司会）：日本がん免疫学会総会特別セッション。第 20 回日本がん免疫学会総会、平成 28 年 7 月 29 日（大阪国際交流センター）
 42. 上田龍三（座長）：Cutting Livers and genes. 国際ファーラム 2016 (IAAO2016) 、平成 28 年 7 月 23 日（六本木アカデミーヒルズ）
 43. 上田龍三（モデレーター）：エビゲノム標的分子標的の最前線。第 20 回日本がん分子標的治療学会学術集会、平成 28 年 5 月 31 日（別府国際コンベンションセンター）
 44. 上田龍三（特別講演）：悪性リンパ腫に対する新規抗体薬モガムリズマブの開発研究。長久手皮膚セミナー、平成 28 年 3 月 23 日（愛知医科大学）。主催：協和発酵キリン KK
 45. 上田龍三（講演）：ATL 治療抗体薬 Mogamulizu,mab の開発研究。日沼頼夫先生メモリアルシンポジウム -HTLV-1 研究の現況と展望。平成 28 年 3 月 16 日、京都（京都大学芝蘭会館）
 46. 上田龍三（特別講演）：多発性骨髄腫の最新の話題。骨髄腫学術講演会。平成 28 年 3 月 10 日、長久手（愛知医科大学）。主催：協和発酵キリン KK
 47. 上田龍三（講演）：企業とアカデミアの連携は何をもたらすのか。厚生労働省医薬品等審査迅速化事業費補助金（革新的医薬品・医療機器・再生医療等製品実用化促進事業）。平成 28 年 2 月 25 日、東京（一橋大学一橋講堂）
 48. 上田龍三（座長）：Kimura Memorial Lecture, 第 31 回名古屋国際癌治療シンポジウム。平成 28 年 2 月 13 日、名古屋（愛知県がんセンター）
 49. 上田龍三（特別講演）：がん免疫療法の変遷と将来展望。国立岡山大学 先端医学研究のトレンド 2016. 平成 28 年 1 月 29 日、岡山（岡山大学）
 50. 上田龍三（講演）：抗 CCR4 抗体：ATL に対する抗体療法から、固形がんに対する Treg 細胞除去療法への展開。レギュラトリーサイエンス エキスパート研修会 専門コース、平成 28 年 1 月 20 日、東京（日本薬学会：長井記念ホール）
- 2015**
51. 上田龍三（座長）：がん免疫療法の開発。第 148 回日本医学会シンポジウム。平成 27 年 12 月 24 日、東京（日本医師会館）
 52. 上田龍三（基調講演）：New era of immunotherapy: forward the cure of cancer. TERUMO BCT. 平成 27 年 11 月 10 日、神奈川県（テルモメディカルプラネット）。
 53. 上田龍三（講演）：アカデミア発の創薬開発研究。第 1 回 AMED がん若手研究者ワークショップ。平成 27 年 11 月 4 日、東京（国立オリンピック記念青少年総合センター）。
 54. 上田龍三（司会）：がん免疫療法の新時代。第 53 回日本癌治療学会学術集会 基調講演 38. 平成 27 年 10 月 31 日、京都（国立京都国際会館）。
 55. 上田龍三（座長）：ATL の治療戦略。第 77 回日本血液学会学術集会。協和発酵キリン KK コーポレートセミナー。平成 27 年 10 月 18 日、金沢（ホテル日航金沢）。
 56. 上田龍三（座長）：免疫チェックポイント阻害の功と罪。第 74 回日本癌学会学術総会ランチョンセミナー 23. 平成 27 年 10 月 10 日、名古屋（国際会議場）。
 57. 上田龍三（講師）：免疫療法でがんが治るか？—最新のがん治療。名古屋市立大学最新医学講座オープニングセミナー。平成 27 年 9 月 25 日、名古屋市立大学。

58. 上田龍三 (講演) : 抗腫瘍免疫抗体薬としての CCR4 抗体. 第 30 回日本乾癬学会学術大会、平成 27 年 9 月 5 日、名古屋 (ウェスチン名古屋キャッスル)
59. 上田龍三 (講演) : がん免疫治療における Treg 除去療法の役割. 中外製薬鎌倉研究所内講演会. 平成 27 年 8 月 19 日、平成 27 年 8 月 19 日、鎌倉 (中外鎌倉研究所) .
60. 上田龍三 (講演) : 日本発抗がん抗体薬 Mogamulizumab の開発. 第 19 回「プロテイン・モール関西」情報交換セミナー、平成 27 年 7 月 31 日、神戸 (千里ライフサイエンスセンター) .
61. 上田龍三 (特別講演司会) : Immune Checkpoint Inhibitors. 第 13 回日本臨床腫瘍学会学術集会、平成 27 年 7 月 17 日、札幌 (ホテルさっぽろ芸文館)
62. 上田龍三 (シンポジウム司会) : がん免疫制御の現況と次なるホープ. 第 13 回日本臨床腫瘍学会学術集会、平成 27 年 7 月 16 日、札幌 (ロイトン札幌)
63. 上田龍三 (ランチョンセミナー) : 癌免疫療法に関する最新情報. 第 36 回癌免疫外科研究会 ランチョンセミナー 2、平成 27 年 5 月 15 日、中外製薬 (奄美観光ホテル)
64. 上田龍三 (講演) : 抗体薬 Mogamulizumab の共同開発研究から学んだこと. 日本薬学会創薬化学賞需要記念講演会、平成 27 年 4 月 6 日、協和発酵キリン (東京リサーチパーク)
65. 上田龍三 (基調講演) : 日本発がん分子標的治療開発研究の現状—がん みんなでつくる予防と医療、第 8 回 NPO 健康医療開発機構シンポジウム、平成 27 年 3 月 1 日、東京 (学士会館)
66. 上田龍三 (講演) : 固形がんの免疫療法における抗 CCR4 抗体の役割. 第 12 回日本免疫治療学研究会学術集会ランチョンセミナー、平成 27 年 2 月 28 日、東京 (東京ガーデンパレス) 、主催 : 協和発酵キリン
67. 上田龍三 (シンポジウム講演) : Clinical Application of Anti-CCR4 Monoclonal Antibody. 第 30 回名古屋国際癌治療シンポジウム、平成 27 年 2 月 15 日、名古屋 (愛知県がんセ) 、主催 ; ブリストル・マイヤーズ
68. 上田龍三 (座長) : 変貌するがん免疫療法の理解と臨床効果の時代に向けて. 第 10 回トランスレーショナルリサーチワークショップ、日本がん分子標的治療学会、平成 27 年 1 月 20 日、東京 (都市センターホテル)

2014

69. 上田龍三(シンポジウム講演) : 我が国初の抗がん抗体薬の開発経験. 新世代のがん分子標的治療戦略シンポジウム、京都府立シンポジウム、平成 26 年 12 月 6 日、京都 (京都府立大学)
70. Ryuzo Ueda (Speaker) : Clinical Application of anti-CCR4 Monoclonal antibody-Antibody Therapy (抗 CCR4 抗体薬の臨床応用-抗体療法) . The Forty-fifth International Symposium of The Princess Takamatsu Cancer Research Fund, Recent Advances in Cancer Immunotherapy (公益財団法人高松宮妃癌研究基金第 45 回国際シンポジウム,がん免疫療法の近年の進歩) . H26 年 11 月 19 日、Tokyo (Palace Hotel Tokyo).
71. 上田龍三(講演) : CCR4:Noverl target for cancer immunotherapy. Perspectives in anticancer Drug Discovery and Development. DSK Symposium2014. H26 年 11 月 11 日、京都 (京都大学)
72. 上田龍三(特別講演) : 日本初抗がん薬の開発研究の経緯とその展開—アカデミアがリードする創薬と標準治療の確立そして革新～モガムリズマブを例として～.NCCN ガイドライン日本語版 造血器腫瘍領域公開記念シンポジウム (TRI)) (第 76 回日本血液学会学術集会) 、H26 年 11 月 2 日、大阪(大阪国際会議場) .
73. 上田龍三(座長) : がん分子標的治療中の B 型肝炎ウィズする再活性化のリスクとその対策. 演者 (コーポレートセミナー ; 楠本 茂 (名市大)) 、第 76 回日本血液学会学術集会 コーポレートセミナー 3 O. H26 年 11 月 2 日、大阪 (大阪国際会議場) .
74. 上田龍三(座長) : びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の治療. 演者(教育講演) ; 山本一仁、第 76 回日本血液学会学術集会、臨床血液、55(10);1920-1928、H26 年 10 月 31 日、大阪 (大阪国際会議場)
75. Ryuzo Ueda(講演): Clinical application of anti-CCR4 monoclonal antibody, Hematology/Oncology, H26 年 10 月 9 日、マウントサイナイ大学 Tisch 癌研究所 (NY).
76. Ryuzo Ueda (講演) : CCR4: Novel targets for Adult T-cell leukemia (ATL) and cancer immunotherapy. 平成 26 年 9 月 11 日 Seminar at the National University Cancer Institute, Singapore.
77. Ryuzo Ueda (講演) : CCR4: Novel targets for Adult T-cell leukemia (ATL) and cancer immunotherapy. 平成 26 年 9 月 10 日 Seminar at the Cancer Science Institute, Singapore.

78. 上田龍三(座長) : The Future of Cancer Therapy-Translational Approaches Targeting for Anti-cancer Therapy-(公益財団法人高松宮妃癌研究基金後援)、第 52 回日本癌治療学会学術総会、シンポジウム、H26 年 8 月 29 日、横浜 (パシフィコ横浜)
79. 上田龍三(座長) : Convergene for Breakthroughs in Oncology Therapy、国際ファーラム 2014 (IAAO2014) 、H26 年 8 月 2 日、東京 (六本木ヒルズ森タワー49F)
80. 上田龍三(座長) : 創薬・臨床薬理 2、第 12 回日本臨床腫瘍学会学術集会、(poster Session) 、H26 年 7 月 17 日、福岡 (福岡国際センター)
81. 上田龍三(司会) : がん幹細胞を標的とした治療戦略、第 18 回日本がん分子標的治療学会、モデレーター、(基調講演 1 : 佐谷秀行)、H26 年 6 月 25 日、仙台 (ホテルメトロポリタン仙台)
82. 上田龍三(講演) : 日本のがん医療、がん研究はどう変わるか? 第 17 回抗悪性腫瘍薬開発ファーラム、H26 年 6 月 14 日、東京 (吉田富三記念講堂)
83. 上田龍三 (座長) : CAR-T 細胞による養子免疫療法と今後の展開、第 15 回東海難治性血液腫瘍研究会、H26 年 6 月 6 日、名古屋 (ウェスチン名古屋キャッスルホテル)
84. 上田龍三 (司会) : 新しいがん免疫療法の試み、シンポジウムーがん免疫療法イノベーション研究会発足シポジウム～がん免疫療法時代～、H26 年 6 月 4 日、名古屋 (名古屋キャッスルプラザ) 事業開発部 松本英里子
85. 上田龍三(講演) : 白血病に対する新規抗体薬 (Mogamulizumab) 開発研究の歩み、第 9 回健康医療開発機構総会・理事会 H26 年 6 月 2 日、東京(学士会館)
86. 上田龍三(司会) : 治験活性化における問題と展望～グローバル治験における国際競争力アップをめざして～、第 1 回グローバルヘルスケア・シポジウム H26 年 5 月 22 日、東京 (ホテルニューオークニンジャ)
87. 上田龍三(講師) : 日本版 NIH(国立衛生研究所)の構造とわが国におけるがん研究の将来、近畿がん診療推進ネットワーク設立 3 周年記念講演会、H26 年 5 月 21 日、大阪 (AP ホール)
88. 上田龍三(特別講演) : 固形がんに対する免疫療法の今後の展望、第 19 回九州がん懇話会、H26 年 4 月 19 日、福岡 (中外製薬福岡支店)
89. 上田龍三(特別講演) : 日本発がん治療薬の開発戦略、第 1 回先進医療推進ファーラム～医師たちが挑む革新的医療～、H26 年 3 月 1 日、東京 (ベルサール汐留)
90. 上田龍三(講師) : 滋賀県におけるがん医療の展望、第 5 回滋賀県がん医療ファーラム、H26 年 2 月 11 日、滋賀県 (滋賀県立県民交流センター)
91. 上田龍三(座長) : Next-Generation Targeted Therapy: Beyond Driver Mutation、第 29 回名古屋国際癌治療シンポジウム、H26 年 2 月 9 日、名古屋 (愛知県がんセンター中央病院)
- 2013**
92. 上田龍三(講演) : Immunomodulating agents の開発;現状と我が国での課題、第 2 回がん新薬開発合同シンポジウム、H25 年 11 月 29 日、東京 (ステーションホテル東京)
93. 上田龍三(講演) : ATL に対する新抗体薬 (ポテリジオ) 開発研究の全て. ポテリジオ発売 1 周年学術講演会、H25 年 11 月 2 日、宮崎 (ホテル JAL シティ宮崎)
94. 上田龍三(司会) : がん医療における個別化の潮流と社会一個の医療はがん細胞レベルまで迫れるか -、第 51 回日本癌治療学会学術集会、H25 年 10 月 25 日、京都 (国立京都国際会館)
95. 上田龍三(講演) : ①我が国の今後のがん研究のありかた、②我が国の創薬が抱える課題、展望及びるべき方策. 第 2 回医療分野の研究開発に関する専門調査会 H25 年 10 月 21 日、東京 (官邸、本府会議室)
96. 上田龍三(講演) : 名市大発抗がん抗体薬 (ポテリジオ) 開発研究の全て. 第 29 回(2013 年)市立大学薬学部卒後教育講座、H25 年 10 月 6 日、名古屋 (名市大、薬、宮田專治記念ホール)
97. 上田龍三(司会) : がん患者の希望につながるがん研究、第 72 回日本癌学会学術総会 H25 年 10 月 4 日、横浜 (パシフィコ横浜)
98. 上田龍三(講演) : 日本アカデミアから臨床導入に至る TR 研究は成り立つか. 第 72 回日本癌学会学術総会特別シンポジウム、H25 年 10 月 3 日、横浜 (パシフィコ横浜)
99. 上田龍三(講演) : 固形がんの免疫療法としての抗 CCR4 抗体の可能性、第 11 回日本臨床腫瘍学会学術集会、H25 年 8 月 29 日、仙台 (仙台国際センター)
100. 上田龍三(講演) : がん教育の意義と学校教育での指導ポイント」、H25 年度思春期保健セミナー、H25 年度 8 月 26 日、名古屋 (高年大学鯨城学園 鯨城ホール)

101. 上田龍三(特別講演)：抗 CCR4 抗体 (Mogamulizumab) 療法—ATL から固形がんへ— 第 28 回久留米造血器腫瘍研究会、H25 年 8 月 2 日 久留米 (久留米大学)
102. 上田龍三(特別講演)：がん免疫療法の現況と将来—抗 CCR4 抗体の開発から。がんの抗体療法を含む免疫療法 中国・四国高度がんプロ養成基盤プログラム インテンシブ生涯教育コース 川崎医科大学附属病院がんセンター 第 13 回 Cancer Seminar. H25 年 6 月 15 日 倉敷市 (川崎医科大学)
103. 上田龍三(座長)：ヒト T 細胞白血病ウイルス 1 型の病原性発現機構と治療戦略 第 17 回日本がん分子標的治療学会学術集会ランチョンセミナー 1. H25 年 6 月 13 日 京都 (国立京都国際会館)
104. 上田龍三(特別講演)：日本のアカデミアから臨床導入に至る TR 研究は成り立つか. BIO Tech2013 第 12 回国際バイオテクノロジー展、H25 年 5 月 8 日 東京(東京ピックサイト)
- 2012**
105. 上田龍三(特別講演)：ポテリジオの translational research. 三重 ATL セミナー. H24 年 12 月 14 日 津市 (三重大学医学部看護学科)
106. 上田龍三(基調講演)：成人 T 細胞白血病・リンパ腫に対する抗体療法 中部地区医療・バイオ系シーズ発表会. H24 年 12 月 4 日 名古屋 (ウインク愛知)
107. 上田龍三(講演)：がんワクチン療法の現状と展望—がんワクチン療法とオーダーメイド医療. 市民フォーラム、講演 H24 年 11 月 25 日 名古屋 (市大)
108. 上田龍三(講演)：ケモカインレセプターCCR4 を標的とした抗体医薬の開発。第 32 回東海薬物治療研究会、H24 年 11 月 17 日 名古屋 (TKP 名古屋カンファレンスセンター名駅)
109. 上田龍三(講演)：アカデミアの立場から—我が国からの新薬開発を目指して：医療イノベーションをどう実現するか. 第 2 回がん新薬開発合同シンポジウム. H24 年 11 月 16 日 東京 (東京ステーションカンファレンス)
110. 上田龍三(座長)：T 細胞性リンパ腫に対する最新の治療動向. 演者：小椋美知則、第 74 回日本血液学会学術集会、H24 年 10 月 20 日 京都 (京都国際会館)
111. 上田龍三(記念講演)：グランシリソ R 発売 10 周年記念 ポテリジオ R 点滴静注 20mg 発売記念講演会 in TOHOKU H24 年 10 月 6 日 仙台 (ホテルモントレ仙台)
112. 上田龍三(座長)：がん研究と社会(特別企画)、第 71 回日本癌学会学術総会、座長 H24 年 9 月 20 日 札幌 (ロイトン札幌)
113. 上田龍三(講演)：ポテリジオの translational research. 第 3 回長崎血液疾患エキスパートミーティング. H24 年 8 月 18 日 長崎 (長崎大学医学部)
114. 上田龍三(講演)：日本発抗 CCR4 抗体開発の歩み—ベンチワークからベットサイドまで. 第 16 回日本がん免疫学会総会モニングレクチャー H24 年 7 月 27 日 札幌
115. 上田龍三(講演)：ポテリジオの translational research. H24 年 7 月 7 日 奈良 (奈良県新公会堂)
116. 上田龍三(司会)：ATL 治療における抗 CCR4 抗体「ポテリジオ」のインパクト. 第 16 回日本がん分子標的治療学会学術集会 ランチョンセミナー 1、H24 年 6 月 28 日 京都 (京都国際会館)
117. 上田龍三(座長)：ペプチドワクチンを中心として免疫療法の新展開. 第 10 回日本臨床腫瘍学会学術会. H24 年 6 月 26 日 大阪 (大阪国際会議場)
118. 上田龍三(講演)：ケモカインレセプター CCR4 を標的としたがん治療開発. 第 3 回愛媛 TR セミナー、H24 年 6 月 13 日 愛媛 (愛媛大学医学部)
119. 上田龍三(講演)：ポテリジオの translational research. ポテリジオ発売記念講演会 (協和醸酵キリン KK)、H24 年 5 月 12 日 東京 (京王プラザホテル)