

2022年（令和4年） 研究業績

講座名：細胞療法・輸血学

所属長名：安藤 純

区分	番号	学位論文	全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年;巻(号) : ページ番号	国際共同
英文原著	1	*	Satoshi Wakita, Masahiro Sakaguchi, Iekuni Oh, Shinichi Kako, Takashi Toya, Yuho Najima, Noriko Doki, Junya Kanda, Junya Kuroda, Shinichiro Mori, Atsushi Satake, Kensuke Usuki, Toshimitsu Ueki, Nobuhiko Uoshima, Yutaka Kobayashi, Eri Kawata, Kenji Tajika, Yuhei Nagao, Katsuhiro Shono, Motoharu Shibusawa, Jiro Tadokoro, Kensuke Kayamori, Masao Hagihara, Hitoji Uchiyama, Naoyuki Uchida, Yasushi Kubota, Shinya Kimura, Hisao Nagoshi, Tatsuo Ichinohe, Saiko Kurosawa, Sayuri Motomura, Akiko Hashimoto, Hideharu Muto, Eriko Sato, Masao Ogata, Kenjiro Mitsuhashi, Jun Ando, Atsushi Marumo, Ikuko Omori, Yusuke Fujiwara, Kazuki Terada, Shunsuke Yui, Kunihito Arai, Tomoaki Kitano, Miho Miyata, Akiyo Kurosawa, Ayumi Mizoguchi, Norio Komatsu, Takahiro Fukuda, Kazuteru Ohashi, Yoshinobu Kanda, Koiti Inokuchi, Hiroki Yamaguchi Prognostic impact of CEBPA bZIP domain mutation in acute myeloid leukemia Blood advances. 2022 01 11;6(1):238-247. doi: 10.1182/bloodadvances.2021004292.	
英文原著	2	*	Yoshiki Furukawa, Yasuharu Hamano, Shuichi Shirane, Shintaro Kinoshita, Yoko Azusawa, Jun Ando, Hiromitsu Nakauchi, Miki Ando Advances in Allogeneic Cancer Cell Therapy and Future Perspectives on "Off-the-Shelf" T Cell Therapy Using iPSC Technology and Gene Editing Cells. 2022 01 13;11(2); pii: 269.	
英文原著	3	*	Ayana Uchimura, Hajime Yasuda, Jun Ando, Yasunori Ota, Makoto Sasaki, Tomoiku Takaku, Yutaka Tsukune, Miyuki Tsutsui, Yoko Edahiro, Naoki Watanabe, Tomonori Ochiai, Norio Komatsu, Miki Ando Hodgkin Lymphoma on Hemodialysis Successfully Treated with Extended Courses of Brentuximab Vedotin Case reports in oncology. 2022 Jan-Apr;15(1):263-266. doi: 10.1159/000523823.	
英文原著	4	*	Hiroaki Kitamura, Yasushi Kubota, Rika Tomimasu, Michiaki Akashi, Tadashi Mori, Yutaro Mine, Jun Ando, Somay Yamagata Murayama, Shinya Kimura, Masaharu Miyahara Non-valvular Infective Endocarditis Caused by Sarcochlamidium kiliense in an Immunocompromised Patient with Aplastic Anemia Internal medicine (Tokyo, Japan). 2022 Apr 15;61(8):1279-1283. doi: 10.2169/internalmedicine.7536-21.	
英文原著	5	*	Chikashi Yoshida, Takeshi Kondo, Tomoki Ito, Masahiro Kizaki, Kazuhiko Yamamoto, Toshihiro Miyamoto, Yasuyoshi Morita, Tetsuya Eto, Yuna Katsuoka, Naoki Takezako, Nobuhiko Uoshima, Kazunori Imada, Jun Ando, Takuya Komeno, Akio Mori, Yuichi Ishikawa, Atsushi Satake, Junichi Watanabe, Yoshiko Kawakami, Tetsuo Morita, Ikue Taneike, Masahiko Nakayama, Yinghui Duan, Belen Garbayo Guijarro, Alexander Delgado, Cynthia Llamas, Hitoshi Kiyo Real-world treatment patterns and clinical outcomes in patients with AML in Japan who were ineligible for first-line intensive chemotherapy International journal of hematology. 2022 Jul;116(1):89-101. doi: 10.1007/s12185-022-03334-8.	
英文原著	6	*	Federico De Marchi, Maho Okuda, Soji Morishita, Misa Imai, Terumi Baba, Mei Horino, Yosuke Mori, Chiho Furuya, Satoko Ogata, Yinjie Yang, Jun Ando, Miki Ando, Marito Araki, Norio Komatsu Clinical and biological relevance of CREB3L1 in Philadelphia chromosome-negative myeloproliferative neoplasms Leukemia research. 2022 08;119;106883. pii: S0145-2126(22)00109-6.	
英文原著	7	*	Atsushi Marumo, Satoshi Wakita, Kaoru Morita, Iekuni Oh, Shinichi Kako, Takashi Toya, Yuho Najima, Noriko Doki, Junya Kanda, Junya Kuroda, Shinichiro Mori, Atsushi Satake, Kensuke Usuki, Nobuhiko Uoshima, Yutaka Kobayashi, Eri Kawata, Yuhei Nagao, Katsuhiro Shono, Motoharu Shibusawa, Jiro Tadokoro, Masao Hagihara, Hitoji Uchiyama, Yasushi Kubota, Shinya Kimura, Sayuri Motomura, Akiko Hashimoto, Hideharu Muto, Eriko Sato, Masao Ogata, Kenjiro Mitsuhashi, Jun Ando, Kenta Date, Yusuke Fujiwara, Kazuki Terada, Shunsuke Yui, Kunihito Arai, Tomoaki Kitano, Miho Miyata, Kazuteru Ohashi, Yoshinobu Kanda, Hiroki Yamaguchi NPM1-mutation-based measurable residual disease assessment after completion of two courses of post-remission therapy is a valuable clinical predictor of the prognosis of acute myeloid leukemia International journal of hematology. 2022 Aug;116(2):199-214. doi: 10.1007/s12185-022-03328-6.	
英文原著	8	*	Sakiko Harada, Miki Ando, Jun Ando, Midori Ishii, Tomoyuki Yamaguchi, Satoshi Yamazaki, Tokuko Toyota, Kazuo Ohara, Manami Ohtaka, Mahito Nakanishi, Chansu Shin, Yasunori Ota, Kazutaka Nakashima, Koichi Ohshima, Chihaya Imai, Yozo Nakazawa, Hiromitsu Nakauchi, Norio Komatsu Dual-antigen targeted iPSC-derived chimeric antigen receptor-T cell therapy for refractory lymphoma Molecular therapy : the journal of the American Society of Gene Therapy. 2022 Feb 02;30(2):534-549. doi: 10.1016/j.ymthe.2021.10.006.	

英文原著	9	*	Hajime Yasuda, Yuji Tomizawa, Sakiko Harada, Makoto Sasaki, Norio Komatsu, Jun Ando, Nobutaka Hattori, Miki Ando Anti-myelin-associated-glycoprotein neuropathy successfully treated with tirabrutinib <i>Heliyon.</i> 2022 Oct;8(10):e10928. doi: 10.1016/j.heliyon.2022.e10928.	
英文原著	10	*	Hajime Yasuda, Norio Komatsu, Jun Ando, Miki Ando Hodgkin Lymphoma on Hemodialysis: A Review of Treatment and Recommendations <i>Clinical lymphoma, myeloma & leukemia.</i> 2022 Nov;22(11):805-811. pii: S2152-2650(22)00226-9.	
英文原著	11	*	Kazuhide Iizuka, Soji Morishita, Yuji Nishizaki, Yoshikazu Iizuka, Noriyoshi Iriyama, Tomonori Ochiai, Naotake Yanagisawa, Hajime Yasuda, Jun Ando, Akihiko Gotoh, Masami Takei, Yoshihiro Hatta, Hideki Nakamura, Tomohiro Nakayama, Norio Komatsu von Willebrand factor activity levels are influenced by driver mutation status in polycythemia vera and essential thrombocythemia patients with well-controlled platelet counts <i>European journal of haematology.</i> 2022 Dec;109(6):779-786. doi: 10.1111/ejh.13866	
英文原著	12	*	Terumi Baba, Yoshinori Hashimoto, Hajime Yasuda, Marito Araki, Yoko Edahiro, Soji Morishita, Tomonori Ochiai, Shuichi Shirane, Jun Ando, Norio Komatsu Validation and reliability of current guidelines for the treatment of essential thrombocythemia under real-world clinical settings in Japan <i>Hematology (Amsterdam, Netherlands).</i> 2022 Dec;27(1):157-166. doi: 10.1080/16078454.2021.2022848.	
区分	番号	学位論文	全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年;巻(号):ページ番号	国際共同
和文原著	1	*	順天堂大学第48回都民公開講座「人生100年時代を元気に生き抜くために～がんの克服と一緒に考えたいこと～」 「画期的ながん免疫療法“CAR-T細胞療法”の最前線」 順天堂大学大学院医学研究科細胞療法・輸血学 教授 安藤 純	
和文原著	2	*	山田 晃平、木下 慎太郎、白根 優一、浜埜 康晴、石井 翠、古川 芳樹、杉本 和也、安藤 純、中内 啓光、安藤 美樹 ADH5/ALDH2変異を伴ったMDSに対するCRISRR/Cas9 技術を用いた遺伝子修復 第44回 日本造血・免疫細胞療法学会総会(2022年5月12日)	
和文原著	3	*	吉田 沙矢子、杉本 和也、安藤 純、石井 翠、古川 芳樹、木下 慎太郎、本田 匠宏、中内 啓光、安藤 美樹 成人T細胞リンパ腫・白血病に対するiPSC由来Tax特異的CTL治療の開発 第44回 日本造血・免疫細胞療法学会総会(2022年5月12日)	
区分	番号		発表者名,発表タイトル(題目・演題・課題等),学会名,場所,発表年月日等	国際共同
国内学会発表	1		1.山田圭佑, 降田喜昭, 中村裕樹, 三澤成毅, 安 美樹, 三井田孝, 安藤純: キムリア®点滴静注における臨床検査技師による採取から細胞製剤調製までの一括支援, 第71回日本医学検査学会, 大阪, 2022	
国内学会発表	2		2.真田未来, 中村裕樹, 石井修平, 山田圭祐, 鞠子文香, 岩田美沙子, 鶴田果秀, 降田喜昭, 筒井深雪, 白根脩一, 浜埜康晴, 藤村純也, 三澤成毅, 安藤美樹, 三井田孝, 安藤純: ABO不適合造血幹細胞移植後のABO血液型モニタリングで原疾患の再発を早期発見できた1症例, 第70回日本輸血・細胞治療学会総会, 名古屋, 2022	
区分	番号		講演者名, 講演タイトル, 学会名, 場所, 発表年月日等	国際共同
特別講演・招待講演	1		2022.2.20 第133回日本血液学会東北地方会 「高齢者AML治療の考え方 -臨床経験からの考察-」演者 安藤純	
特別講演・招待講演	2		2022.03.19 第16回日本血液学会関東甲信越地方会 ランチョンセミナー1 「高齢者AML治療の考え方 -臨床経験からの考察-」演者 安藤純	国際共同
特別講演・招待講演	3		第29回 日本輸血・細胞治療学会秋季シンポジウム 2022.10.28 演者 安藤純	
特別講演・招待講演	4		2022.11.26 第117回近畿血液学地方会ランチョンセミナー アップザイ 「Unfit AMLに対する治療の最前線～リアルワールドデータから見る層別化治療への期待～」 演者 安藤純	