

2022年（令和4年） 研究業績

講座名：臨床遺伝学研究室

所属長名：新井 正美

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		Sekine M, Enomoto T, Arai M, Yokoyama S, Nomura H, Nishino K, Ikeuchi T, Kuriyama Y, Nakamura S; Registration Committee of the Japanese Organization of Hereditary Breast and Ovarian Cancer. Correlation between the risk of ovarian cancer and BRCA recurrent pathogenic variants in Japan. J Hum Genet. 2022 ;67(5):267-272.	
英文原著	2		Sekine M, Enomoto T, Arai M, Den H, Nomura H, Ikeuchi T, Nakamura S, and the Registration Committee of the Japanese organization of hereditary breast and ovarian cancer. Differences in age at diagnosis of ovarian cancer for each BRCA mutation type in Japan: Optimal timing to carry out risk-reducing salpingo-oophorectomy. J Gynecol Oncol. 2022;33(4):e46.	
英文原著	3		Nakamura Y, Kubota J, Nishimura Y, Nagata K, Nishimura M, Daino K, Ishikawa A, Kaneko T, Mashimo T, Kokubo T, Takabatake M, Inoue K, Fukushi M, Arai M, Saito M, Shimada Y, Kakinuma S, Imaoka T. Brca1L63X /+ rat is a novel model of human BRCA1 deficiency displaying susceptibility to radiation-induced mammary cancer. Cancer Sci. 2022;113(10):3362-3375.	
英文原著	4		Ohsumi S, Nakamura S, Miyata H, Watanabe C, Den H, Arai M. Risk-reducing mastectomy for women with hereditary breast and ovarian cancer (HBOC): analytical results of data from the Japanese Organization of HBOC. Jpn J Clin Oncol. 2022;52(11):1265-1269.	
英文原著	5	*	Tetsuya Shiina, Keiko Goto-Hirano, Tomoyuki Takura, Hiroyuki Daida. Cost-effectiveness of follow-up invasive coronary angiography after percutaneous coronary stenting: a real-world observational cohort study in Japan. BMJ Open . 2022 Aug 30;12(8):e061617.	
英文原著	6		Naito T, Mori H, Fujibayashi K, Fukushima S, Yuda M, Fukui N, Suzuki M, Goto-Hirano K, Kuwatsuru R. Syphilis in people living with HIV does not account for the syphilis resurgence in Japan J Infect Chemother. 2022 Nov;28(11):1494-1500.	
英文原著	7		Naito T, Mori H, Fujibayashi K, Fukushima S, Yuda M, Fukui N, Tsukamoto S, Suzuki M, Goto-Hirano K, Kuwatsuru R. Analysis of antiretroviral therapy switch rate and switching pattern for people living with HIV from a national database in Japan Sci Rep. 2022 Feb 2;12(1):1732.	
英文原著	8		Naito T, Suzuki M, Fukushima S, Yuda M, Fukui N, Tsukamoto S, Fujibayashi K, Goto-Hirano K, Kuwatsuru R. Comorbidities and co-medications among 28 089 people living with HIV: A nationwide cohort study from 2009 to 2019 in Japan HIV Med. 2022 May;23(5):485-493.	
英文原著	9		Naito T, Fujibayashi K, Mori H, Fukushima S, Yuda M, Fukui N, Tsukamoto S, Suzuki M, Goto-Hirano K, Kuwatsuru R. Delayed diagnosis of human immunodeficiency virus infection in people diagnosed with syphilis: A nationwide cohort study from 2011 to 2018 in Japan J Infect Chemother. 2022 Feb;28(2):333-335.	
英文原著	10		M Watanabe, C Kibe, M Sugawara, H Miyake. Courtesy stigma of parents of children with Down syndrome: Adaptation process and transcendent stage. J Genet. Couns., 2022;31:746-757.	
区分	番号		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
英文総説	1		Sasaki R, Horimoto Y, Saeki H, Sato S, Sano K, Shikama N, Ueno M, Saito M, Arai M. Lessons Learned in Practice with Li-Fraumeni Syndrome: LFS-Related Breast Cancer Treatment Strategy and Establishment of a Surveillance System. Juntendo Medical Journal. 2022;68(4):405-412.	
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		新井正美,BQ13 乳癌家族歴は乳癌発症のリスク因子となるか?,乳癌診療ガイドライン②疫学・診断編2022年版 日本乳癌学会編,金原出版,2022: 73-76.	
和文原著	2		新井正美,総説5. 遺伝性乳癌と遺伝学的検査, 遺伝カウンセリング, 乳癌診療ガイドライン②疫学・診断編2022年版 日本乳癌学会編,金原出版,2022: 108-123.	

和文原著	3	新井正美,CQ3 BRCA病的バリエーションをもつ女性にリスク低減乳房切除術（RRM）は勧められるか？,乳癌診療ガイドライン②疫学・診断編2022年版 日本乳癌学会編,金原出版,2022: 124-130.	
和文原著	4	新井正美,CQ4 BRCA病的バリエーションをもつ女性にリスク低減卵管卵巣摘出術（RRSO）は勧められるか？,乳癌診療ガイドライン②疫学・診断編2022年版 日本乳癌学会編,金原出版,2022: 131-139.	
和文原著	5	渡辺基子, 岐部智恵子, 菅原ますみ, 三宅秀彦. 遺伝性疾患のある子どもをもつ親のコーテシースティグマ尺度の作成. 第46回 日本遺伝カウンセリング学会, 東京, 2022年7月3日	
和文原著	6	高林直輝, 渡辺基子, 吉武尚美, 井坂美帆, 阿部歩美, 北村裕梨, 後藤景子, 新井正美. 遺伝カウンセラーを含む医療者の燃え尽き症候群に対するセルフケアの文献的考察. 第67回 日本人類遺伝学会, 神奈川, 2022年12月16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	新井正美, 遺伝性腫瘍の多遺伝子パネル検査にて見出された浸透率の低い遺伝子の病的バリエーション【遺伝カウンセリング・ジレンマセッション】. 第46回日本遺伝カウンセリング学会学術集会, 東京, 2022年7月2日	
国内学会発表	2	清水 絵理, 後藤 景子, 北村 裕梨, 渡辺 基子, 新井 正美, ダウン症候群に伴うアルツハイマー型認知症の前駆症状に関する系統的レビュー,第46回日本遺伝カウンセリング学会 2022年7月2日	
国内学会発表	3	花岡 秀樹, 後藤 景子, 新井 正美、日本における家族性高コレステロール血症の遺伝子診断による治療最適化の費用対効果分析、第46回日本遺伝カウンセリング学会、2022年7月3日	
国内学会発表	4	北村裕梨, シンポジウム2 胎児・新生児をめぐる臨床倫理. 日本臨床倫理学会第9回年次大会, 東京, 2022年3月19日	
国内学会発表	5	渡辺基子, 岐部智恵子, 菅原ますみ, 三宅秀彦. 遺伝性疾患のある子どもをもつ親のコーテシースティグマ尺度の作成. 第46回 日本遺伝カウンセリング学会, 東京, 2022年7月3日	
国内学会発表	6	高林直輝, 渡辺基子, 吉武尚美, 井坂美帆, 阿部歩美, 北村裕梨, 後藤景子, 新井正美. 遺伝カウンセラーを含む医療者の燃え尽き症候群に対するセルフケアの文献的考察. 第67回 日本人類遺伝学会, 神奈川, 2022年12月16日	
国内学会発表	7	清水絵理,Down症候群に伴うアルツハイマー型認知症の前駆症状に関する系統的レビュー. 第46回 遺伝カウンセリング学会,横浜,2022年7月1日(金)～3日(日)	