

2024年（令和6年） 研究業績

講座・研究室名： 病理・腫瘍学

所属長・責任者名： 折茂 彰

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 , DOI	DOI	国際共同
英文原著	1	*	Nakamura, Y., Yasukawa, T., Fukumura, Y., Takeda Y., Imamura, H., Shi, Y., Li, M., Abe, M., Uyama, S., Kajino, K., Ishijima, M., Saiura, A., Orimo, A.: Association of stromal type IV collagen and prognosis in neoadjuvant chemotherapy-treated pancreatic cancer. Jpn. J. Clin. Oncol. 54:1261-1271, 2024	10.1093/jjco/hyae118	
英文原著	2		Gorji-Bahri G., Krishna BM., Hagerling C., Orimo A., Jiström K., Papadakos KS., Blom AM.: Stromal cartilage oligomeric matrix protein as tumorigenic driver in ovarian cancer via Notch3 signaling and epithelial-to-mesenchymal transition. J Transl Med. 2024 Apr 13; 22(1): 351.	10.1186/s12967-024-05083-0.	○
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 , DOI	DOI	国際共同
英文総説	1	/	Shirakihara T, Orimo A.: Activin A from primary breast tumors generates a pre-metastatic niche by inducing pulmonary fibrosis. Transl Breast Cancer Res., 2024;5:24.	10.21037/tbcr-24-5	
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	DOI	国際共同
国際学会発表	1	/	Hino O: Understanding and Practice of Cancer Pilosophy Outpatient Medical Café. The 2nd Convergence Healthcare Research Institute Academic Festival, Oct 17, 2024, Korea		
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 , DOI	DOI	国際共同
和文総説	1	/	目澤義弘、折茂彰, がん関連線維芽細胞の多様性と浸潤・転移促進メカニズム,実験医学,2024,11(42): 1664-1670.	10.18958/7511-00001-0001642-00	
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	DOI	国際共同
国内学会発表	1	/	武田 美玖、小林 哲夫、富永 真愛、折茂 彰, 乳癌関連線維芽細胞における一次繊毛の形成と癌悪性化に及ぼす影響, 第10回新潟大学・順天堂大学連携セミナー, Zoom開催, 2024年2月24日		
国内学会発表	2	/	Mezawa Y, Morita K, Kumegawa K, Yang L, Yamashita K, Maruyama R and Orimo A: Cardiovascular and skeletal developmental programs induce myofibroblast-like CAFs from human mammary fibroblasts, 第83回日本癌学会学術総会、令和6（2024）年9月21日、福岡、p223		
国内学会発表	3	/	武田美玖、小林哲夫、目澤義弘、富永真愛、平野万里子、長谷川沙紀、小向穂乃香、小名木寛子、佐々木律子、九富五郎、折茂彰：ヒト乳癌関連線維芽細胞における一次繊毛の形成と役割の解明。第47回日本分子生物学会年会、令和6（2024）年9月28日、福岡		
国内学会発表	4	/	安川 武宏、松田 盛、中山 益成、都 由羅、石内 崇士、八木 美佳子、Sjoerd Wanrooij、中田 和人、魏 范研、一柳 健司、佐々木 裕之、康 東天、ミトコンドリアDNAの複製・転写バランス制御におけるミトコンドリア転写伸長因子TEFMの新規の役割, 第23回日本ミトコンドリア学会年会, 東京, 2024年11月21日, 一般演題口頭発表		○
国内学会発表	5	/	高 偉博、杉浦 歩、木下 善仁、八塚 由紀子、岡崎 敦子、安川 武宏、近藤 秀仁、石田 秀和、成田 淳、大竹 明、村山 圭、岡崎 康司, ミトコンドリア病原因遺伝子 Asparaginyl-tRNA Synthetase 2新規バリエーションの解析, 第23回日本ミトコンドリア学会年会, 東京, 2024年11月21日, 一般演題ポスター発表		
国内学会発表	6	/	Mezawa Y, Morita K, Kumegawa K, Yang L, Yamashita K, Maruyama R, Orimo A: Skeletal developmental program induces myofibroblastic CAFs. 第35回日本消化器癌発生学会総会、2024年11月29日、東京、p28		
国内学会発表	7	/	Fujita-Yamaguchi, Y., Atukunda, RS, Muramatsu, H., Igarashi, M., Roeth, D., Kalkum, M. (2024) The Distinct Protein Secretome of Two <i>Streptomyces lavendulae</i> Strains. The 38 <sup>th</sup> Annual Meeting of the Society for Actinomycetes Japan, 9/10-11, 2024, Tokyo, Japan		

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	DOI	国際共同
特別講演・招待講演	1	/	Yasukawa T, Matsuda S, Nakayama M, Do Y, Ishiuch Ti, Yagi M, Wanrooij S, Nakada K, Wei F-Y, Ichiyangi K, Sasaki H, Kang D: Mitochondrial transcription elongation factor facilitates the transition from RNA synthesis to DNA synthesis at the H-strand replication origin of human mitochondrial DNA, 第47回日本分子生物学会年会, 福岡, 2024年11月27日		○
特別講演・招待講演	2	/	樋野興夫：がん哲学外来におけるがん教育。第12回がん哲学外来市民学会、2024年7月14日、京都		
特別講演・招待講演	3	/	樋野興夫：がん患者を支えるために～がん哲学外来から～。帝京大学公開講演、2024年11月2日、板橋		
特別講演・招待講演	4	/	樋野興夫：21世紀の医療の懸け橋～地域医療連携システムの構築～。第7回日本地域医療連携システム学会、2024年11月16日、三重		