

2023年（令和4年） 研究業績

講座名：臨床腫瘍学

所属長名：加藤 俊介

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		Onishi, M.Yamaguchi, S.Wen, X.Han, M.Kido, H.Aruga, T.Horiguchi, S. I.Kato, S.TP53 Signature Score Predicts Prognosis and Immune Response in Triple-negative Breast Cancer,Anticancer Res 2023; Vol. 43 Issue 4 ;1731-1739	
英文原著	2		Kurokawa, K.Shukuya, T.Greenstein, R. A.Kaplan, B. G.Wakelee, H.Ross, J. S.Miura, K.Furuta, K.Kato, S.Suh, J.,Sivakumar S.,Sokol E. S.Carbone, D. P.Takahashi, K.,Genomic characterization of thymic epithelial tumors in a real-world dataset,ESMO Open,20230912;5:101627	
英文原著	3		Matsuoka, A.Fujimori, M.Koyama, T.Sato, A.Mori, K.Hirata, M.Tanabe, N.Nakachi, K.Kato, S.Okamoto, H.yttOgawa, K.Komatsu, H.Iwasaku, M.Miyaji, T.Uchitomi, Y.,Prevalence of psychological distress and associated factors among patients undergoing comprehensive genomic profiling testing: protocol for a multicentre, prospective, observational study,BMJ Open,2023,11;e072472	
英文原著	4		Hasegawa, N.Hayashi, T.Niizuma, H.Kikuta, K.Imanishi, J.Endo, M.Ikeuchi, H.Sasa, K.Sano, K.Hirabayashi, K.Takagi, T.Ishijima, M.Kato, S.Kohsaka, S.Saito, T.Suehara, Y.,Detection of Novel Tyrosine Kinase Fusion Genes as Potential Therapeutic Targets in Bone and Soft Tissue Sarcomas Using DNA/RNA-based Clinical Sequencing,Clin Orthop Relat Res,20231128;3:549-563	
英文原著	5		Ura, A.Hayashi, T.Komura, K.Hosoya, M.Takamochi, K.Sato, E.Saito, S.Wakai, S.Handa, T.Saito, T.Kato, S.Suzuki, K.Yao, T.,Copy number loss of KDM5D may be a predictive biomarker for ATR inhibitor treatment in male patients with pulmonary squamous cell carcinoma,J Pathol Clin Res,20231116;1:e350	
英文原著	6		Kishi, M.Hayashi, T.Mitani, K.Tsuboshima, K.Kurihara, M.Hosoya, M.Sekimoto, Y.Okura, M. K.Mitsuishi, Y.Okada, Y.Kanno, J.Yao, T.Takahashi, K.Seyama, K.,Clinicopathological Impacts of Expression of Neuronal Markers in Lymphangioleiomyomatosis,Am J Surg Pathol;2023,47-11:1252-1260	
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
英文症例報告	1		Nakano, S.Mibu, A.Kato, S.Yamaguchi, S.Suzuki, Y.Tanimura, K.Sano, M.Is another class of molecular targeted therapy an appropriate decision as the next treatment for progressive disease with initial molecular targeted therapy for luminal advanced/metastatic breast cancer?,J Nippon Med Sch 2023;3 Accession Number: 36823129 ISSN 1345-4676	
英文症例報告	2		Kaino, A.Niizuma, H.Katayama, S.Irie, M.Nakano, T.Sato, D.Saito, T.Kato, S.Suehara, Y.Sasahara, Y.Kikuchi, A,Two-year crizotinib monotherapy induced durable complete response of pediatric ALK-positive inflammatory myofibroblastic tumor,Pediatr Blood Cancer 2023;Pages e30330	
英文症例報告	3		Nakano, S.Mibu, A.Kato, S.Yamaguchi, S.Suzuki, Y.Tanimura, K.Sano, M.,Effectiveness of Changing the Class of Molecularly Targeted Agent after Disease Progression during Initial Molecularly Targeted Therapy for Luminal Advanced/Metastatic Breast Cancer,J Nippon Med Sch,20230221;2:179-185	
英文症例報告	4		Praben, P.Kido, H.Terao, Y.Takagi, T.Hayashi, T.Naito, T.Kato, S.,Long-term effect of letrozole on metastatic uterine smooth muscle tumors of uncertain malignant potential: A case report,J Obstet Gynaecol Res,2023;11:2771-2776	
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
和文総説	1		加藤俊介,【臨床脳腫瘍学-最新の診断・治療と病態-】脳腫瘍の治療 脳腫瘍の分子標的治療 分子標的薬剤 概論,日本臨床,2023.12;81-増刊9 臨床脳腫瘍学:461-467	

和文総説	2	加藤俊介,【腫瘍隨伴症候群】腫瘍隨伴症候群 オーバービュー,臨床検査,2023.11;67-11:1218-1224	
区分	番号	全著者名,書籍名,出版社名, 出版年, ページ番号等	国際共同
和文著書	1	石川敏昭, Kack & Pitfalls ガイドラインに沿った大腸癌薬物療法の要点と盲点 第2版、文光堂、2023年、45 – 48	
区分	番号	全著者名,論文名,掲載誌名, 掲載年 ; 卷 (号) : ページ番号	国際共同
和文症例報告	1	宿谷 涼子,平澤 祐輔,加藤 俊介,宿谷 威仁,山下 淳史,池田 志孝,免疫チェックポイント阻害薬により皮疹が出現・増悪した17例の臨床的,病理学的検討,臨床皮膚科,2023.09;77-10:757-765	
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	石川敏昭、Clinical usefulness of comprehensive gene profiling assay for patients with solid malignancies: A single-center retrospective study (一般口演、ゲノム医療)、第61回日本癌治療学会学術集会、横浜、2023年10月19日	
国内学会発表	2	石川敏昭、切除不能な消化器がんの薬物療法における緩和医療の提供体制の実際 (メディカルスタッフプログラム、緩和医療・ケアにおける多職種連携)、JDDW2023、神戸、2023年11月4日	
国内学会発表	3	韓敏,MDM2とCDKN2Aのコピー数変化はTP53構造が野生型のLuminal type乳がんのTP53 signature-scoreに影響及ぼす,日本臨床腫瘍学会,福岡国際会議場マリンメッセ福岡,2023年3月16日-18日	
国内学会発表	4	戸島莉香,BRAF阻害剤耐性に関連するlong non-coding RNAの同定(Identification of BRAF inhibitor resistance associated long non-coding RNAs),日本癌学会,パシフィコ横浜,2023年9月21日-23日	
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	加藤俊介,TP53遺伝子のサイエンス TP53遺伝子産物の機能解析,第26回遺伝性腫瘍セミナー,相鉄グランドフレッサ東京ベイ有明,2023年11月19日	