

2022年（令和4年） 研究業績

講座名：臨床薬理学

所属長名：佐瀬 一洋

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	*	Fujioka I, Ohtsu H, Yonemoto N, Sase K, Murashima A. Association between prenatal exposure to antidepressants and neonatal morbidity: An analysis of real-world data from a nationwide claims database in Japan. J Affect Disord. 2022;310:60-67.	
英文原著	2	*	Ohtsu H, Shimomura A, Miyazaki S, Yonemoto N, Ueda S, Shimizu C, Sase K. Cardiotoxicity of adjuvant chemotherapy with trastuzumab: a Japanese claim-based data analysis. Open Heart.20229(2)e002053. doi: 10.1136/openhrt-2022-002053.	
英文原著	3	*	Kimura Y, Ohtsu H, Yonemoto N, Azuma N, Sase K. Endovascular versus open repair in patients with abdominal aortic aneurysm: a claims-based data analysis in Japan. BMJ Surg Interv Health Technol.20224(1)e000131. doi: 10.1136/bmjst-2022-000131.	
英文原著	4		Furukawa A, Tamura Y, Taniguchi H, Kawamura A, Nagase S, Hayashi A, Tada Y, Sase K, Hatake K. Prospective screening for myocarditis in cancer patients treated with immune checkpoint inhibitors. J Cardiol. 202281(1):63-67. doi: 10.1016/j.jjcc.2022.07.009.	
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		Ohtsu H, Shimomura A, Sase K. Real-World Evidence in Cardio-Oncology: What Is It and What Can It Tell Us? JACC CardioOncol.20224(1)95-97. doi: 10.1016/j.jaccao.2022.02.002	
英文総説	2		Sase K, Mukai M, Fujiwara Y. Clinical Practice Guidelines in Cardio-Oncology: A Sea of Opportunity. JACC CardioOncol.20225(1)145-148. doi: 10.1016/j.jaccao.2022.11.001.	
英文総説	3		Makita S, Yasu T, Akashi YJ, Adachi H, Izawa H, Ishihara S, Iso Y, Ohuchi H, Omiya K, Ohya Y, Okita K, Kimura Y, Koike A, Kohzuki M, Koba S, Sata M, Shimada K, Shimokawa T, Shiraishi H, Sumitomo N, Takahashi T, Takura T, Tsutsui H, Nagayama M, Hasegawa E, Fukumoto Y, Furukawa Y, Miura SI, Yasuda S, Yamada S, Yamada Y, Yumino D, Yoshida T, Adachi T, Ikegame T, Izawa KP, Ishida T, Ozasa N, Osada N, Obata H, Kakutani N, Kasahara Y, Kato M, Kamiya K, Kinugawa S, Kono Y, Kobayashi Y, Koyama T, Sase K, Sato S, Shibata T, Suzuki N, Tamaki D, Yamaoka-Tojo M, Nakanishi M, Nakane E, Nishizaki M, Higo T, Fujimi K, Honda T, Matsumoto Y, Matsumoto N, Miyawaki I, Murata M, Yagi S, Yanase M, Yamada M, Yokoyama M, Watanabe N, Ito H, Kimura T, Kyo S, Goto Y, Nohara R, Hirata KI; Japanese Circulation Society/the Japanese Association of Cardiac Rehabilitation Joint Working Group. JCS/JACR 2021 Guideline on Rehabilitation in Patients With Cardiovascular Disease. JCS/JACR 2021 Guideline on Rehabilitation in Patients With Cardiovascular Disease. Circ J.202287(1)155-235. doi: 10.1253/circj.CJ-22-0234.	
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
国際学会発表	1		Fujioka I, Ohtsu H, Sase K, et al. Prescriptions of anti-rheumatic drugs for women of childbearing age in Japan. 21st Congress of the Federation of Asia & Oceania Perinatal Societies (FAOPS). Kuala Lumpur, Malaysia (hybrid). 2022/8/26	
国際学会発表	2		Ohtsu H, Shimomura A, Sase K, et al. High-dose Anthracycline Administration and Development of Cardiotoxicity in Women With Breast Cancer: An Analysis of Real-world Data from A Nationwide Claims Database in Japan. AHA Scientific Sessions 2022. Chicago, IL, USA. 2022/11/5.	
国際学会発表	3		Shiina T, Ohtsu H, Sase K, et al. Venous Thromboembolism in the Modern Era of Multiple Myeloma: An Analysis of Real-world Data From a Nationwide Claims Database in Japan. AHA Scientific Sessions 2022. Chicago, IL, USA. 2022/11/7	

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	佐瀬一洋, 木田圭亮, 志賀太郎. 腫瘍循環器学の新しい診療ガイドラインと今後の課題. 循環器ジャーナル. 2023;71:122-127. doi: 10.11477/mf.1438200673	
和文総説	2	佐瀬一洋. 重要性を増す腫瘍循環器リハビリテーション(CORE). Expert Nurse 2022;38:71-73.	
和文総説	3	佐瀬一洋. アントラサイクリン系抗がん剤の心毒性に対するデクスラゾキサンの心保護作用. 循環器内科. 2022;91:797-804.	
和文総説	4	佐瀬一洋. 腫瘍循環器ケア.看護技術. 2022;884-888.	
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	Early Discontinuation of Trastuzumab Adjuvant Chemotherapy in Breast Cancer Patients is Associated with both Cancer Treatment-Related Cardiovascular Toxicity and Mortality. Miyazato K, Ohtsu H, Sase K, et al. 87th Annual Scientific Session, JCS 2023. Fukuoka. 2023/3/12.	
国内学会発表	2	Relationship between Androgen Deprivation Therapy in Prostate Cancer and Cardiovascular Diseases: Real-world Data in Japan. Yamamoto S, Ohtsu H, Sase K, et al. 87th Annual Scientific Session, JCS2023. Fukuoka. 2023/3/12	
国内学会発表	3	Endovascular Versus Open Repair for Patients with Abdominal Aortic Aneurysm: A Claims-based Data Analysis in Japan. Kimura Y, Ohtsu H, Sase K, et al. 53rd Annual Meeting of JSCS. Asahikawa. 2023/3/25.	
国内学会発表	4	がん治療関連心血管疾患に関する循環器サーベイランスと患者市民参画. 佐瀬一洋. 第7回日本サポーターケア学会学術集会. 海峡メッセ下関イベントホール(ハイブリッド). 2022/6/18	
国内学会発表	5	がん治療関連心血管毒性(CTR-CVT)の定義と腫瘍循環器学診療ガイドライン. 佐瀬一洋. 第20回日本臨床腫瘍学会学術集会 JSMO2023. 福岡国際会議場. 2023/3/18.	
国内学会発表	6	ESC診療ガイドライン2022と腫瘍循環器研究. 佐瀬一洋. 第5回日本腫瘍循環器学会学術集会. Web開催. 2022/8/17.	
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	重要性を増す腫瘍循環器学. 佐瀬一洋. 第30回日本安全性評価研究会夏のフォーラム. Web開催. 2022/9/9.	
特別講演・招待講演	2	重要性を増す腫瘍循環器学. 佐瀬一洋. 第63回日本神経学会学術集会. 東京国際フォーラム. 2022/5/18.	
特別講演・招待講演	3	腫瘍循環器学オーバービュー. 佐瀬一洋. 第30回日本心血管インターベンション治療学会(CVIT2022)学術集会. パシフィコ横浜. 2022/7/23	