

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		Uomori T, Horimoto Y, Mogushi K, Matsuoka J, Saito M. Relationship between alcohol metabolism and chemotherapy-induced emetic events in breast cancer patients. Breast Cancer. 2017 Sep;24(5):702-707. doi: 10.1007/s12282-017-0761-4.Epub 2017 February 20	
英文原著	2		Tokuda E, Horimoto Y, Arakawa A, Himuro T, Senuma K, Nakai K, Saito M. Differences in Ki67 expressions between pre- and post-neoadjuvant chemotherapy specimens might predict early recurrence of breast cancer. Hum Pathol. 2017 May;63:40-45. doi: 10.1016/j.humpath.2017.02.005. Epub 2017 February 23.	
英文原著	3		Horimoto, Yoshiya. Some pathological and clinical factors are important to describe association between Ki67 expression and recurrences in breast cancer patients receiving neoadjuvant chemotherapy-reply. Human Pathology 2017;68: 205-205 2017 October	
英文原著	4	*	Igari F, Sato E, Horimoto Y, Takahashi Y, Isomura T, Arakawa A, Kitano S, Saito M. Diagnostic significance of intratumoral CD8+ tumor-infiltrating lymphocytes in medullary carcinoma. Hum Pathol. 2017 Dec;70:129-138. doi: 10.1016/j.humpath.2017.10.020. Epub 2017 November 6. 【学位論文 猪狩史江:博士(医学) 32620甲第1859号 2017.3.20】	
英文原著	5		M. Mori, E. Tokuda, Y. Horimoto, T. Uomori, F. Murakami, M. Tanabe, A. Shiraishi, A. Arakawa, K. Iijima, M. Saito. Tumor marking for breast-conserving surgery of non-palpable early breast cancer presenting microcalcifications. The breast. March 2017 Volume 32, Supplement 1, PageS119 DOI: http://dx.doi.org/10.1016/S0960-9776(17)30373-9	
英文原著	6		Tamura K, Inoue K, Masuda N, Takao S, Kashiwaba M, Tokuda Y, Iwata H, Yamamoto N, Aogi K, Saeki T, Nakayama T, Sato N, Toyama T, Ishida T, Arioka H, Saito M, Ohno S, Yamauchi H, Yamada K, Watanabe J, Ishiguro H, Fujiwara Y. Randomized phase II study of nab-paclitaxel as first-line chemotherapy in patients with HER2-negative metastatic breast cancer. Cancer Sci. 2017;108(5):987-994 doi: 10.1111/cas.13221. 2017 May Epub 2017 Mar	
英文原著	7		Iwata H, Masuda N, Yamamoto D, Sagara Y, Sato N, Yamamoto Y, Saito M, Fujita T, Oura S, Watanabe J, Tsukabe M, Horiguchi K, Hattori S, Matsuura Y, Kuroi K.. Circulating tumor cells as a prognostic marker for efficacy in the randomized phase III JO21095 trial in Japanese patients with HER2-negative metastatic breast cancer. Breast Cancer Res Treat. 2017 April 162(3):501-510. doi: 10.1007/s10549-017-4138-3. Epub 2017 Feb 8.	
英文原著	8		Yamamoto D, Sato N, Rai Y, Yamamoto Y, Saito M, Iwata H, Masuda N, Oura S, Watanabe J, Hattori S, Matsuura Y, Kuroi K. Efficacy and safety of low-dose capecitabine plus docetaxel versus single-agent docetaxel in patients with anthracycline-pretreated HER2-negative metastatic breast cancer: results from the randomized phase III JO21095 trial. Breast Cancer Res Treat. 2017 February ;161(3):473-482. doi: 10.1007/s10549-016-4075-6. Epub 2016 December 22.	
英文原著	9		Ogiya A, Yamazaki K, Horii R, Shien T, Horimoto Y, Masuda N, Inao T, Hosoda M, Ishida N, Osako T, Takahashi M, Endo Y, Miyoshi Y, Yasojima H, Tomioka N, Yamashita H. Erratum to: Post-relapse survival in patients with the early and late distant recurrence in estrogen receptor-positive HER2-negative breast cancer. Breast Cancer. 2017 ;24(4)642-642 doi: 10.1007/s12282-017-0771-2. 2017 July Epub 2017 April 4	
英文原著	10		Ogiya A, Yamazaki K, Horii R, Shien T, Horimoto Y, Masuda N, Inao T, Hosoda M, Ishida N, Osako T, Takahashi M, Endo Y, Miyoshi Y, Yasojima H, Tomioka N, Yamashita H; Post-relapse survival in patients with the early and late distant recurrence in estrogen receptor-positive HER2-negative breast cancer. Breast Cancer. 2017 May;24(3):473-482. doi: 10.1007/s12282-016-0730-3. 2017 May Epub 2016 Sep 15.	
英文原著	11		Sakai T, Iwase T, Teruya N, Kataoka A, Kitagawa D, Nakashima E, Ogiya A, Miyagi Y, Iijima K, Morizono H, Makita M, Gomi N, Oguchi M, Ito Y, Horii R, Akiyama F, Ohno S. Surgical excision without whole breast irradiation for complete resection of ductal carcinoma in situ identified using strict, unified criteria. Am J Surg. 2017 Jul;214(1):111-116. doi:10.1016/j.amjsurg.2016.10.024. Epub 2016 Nov 3	
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		Saito M. Comparison between triplet antiemetic study (TTT) and doublet antiemetic study (PROTECT): insights into the mechanisms of serotonin and aprepitant actions in chemotherapy induced nausea and vomiting. 15th St. Gallen International Breast Cancer Conference.2017.3.15-18. Vienna, Austria 15 - 18 March 2017	
国際学会発表	2		Saito M. Risk factors for locoregional recurrence after post-mastectomy radiation therapy (PMRT) and chemotherapy in patients with 4 or more metastatic nodes. 15th St. Gallen International Breast Cancer Conference.2017.3.15-18. Vienna, Austria	
国際学会発表	3		Mori M. Tumor marking for breast-conserving surgery of non-palpable early breast cancer presenting microcalcifications. 15th St. Gallen International Breast Cancer Conference.2017.3.15-18. Vienna, Austria	
国際学会発表	4		Igari F. Comparison of Tumor Infiltrating Lymphocytes in Medullary Carcinoma of the Breast and Lymphocyte Predominant Breast Cancer. 15th St. Gallen International Breast Cancer Conference.2017.3.15-18. Vienna, Austria	
国際学会発表	5		Saito M. Possible mechanisms of serotonin and aprepitant actions in chemotherapy induced nausea and vomiting (CINV): Insights into the mechanisms of serotonin and aprepitant actions in CINV—According to recent multi-institutional double-blind randomized clinical research on the AC regimen. 2017ASCO Annual Meeting. 2017.6.2-6. Chicago, Illinois. U.S.A.	
国際学会発表	6		Saito M. Comparison Between 1st and 2nd Generation Serotonin receptor antagonists in triplet Antiemetic Therapy in Breast Cancer Patients—According to Recent Multi-Institutional Double-Blind Randomized Study. 2017 MASCC/ISOO Annual Meeting on Supportive Care in Cancer .2017.6.22-24. Washington.D.C. U.S.A.	
国際学会発表	7		Matsuzawa M. Evaluation of Mucin 1 glycoprotein expression in estrogen receptor-positive primary breast cancer as a predictive marker of neoadjuvant chemotherapy effects and patient outcomes. 14th Mucins in Health and Disease Meeting. 2017.24-28. Cambridge. U.K.	
国際学会発表	8		Horimoto Y. Mesenchymal circulating tumour cell analysis to predict efficacy of eribulin for metastatic breast cancer patients. Advanced Breast Cancer 4th ESO-ESMO International Consensus Conference. 2017.11.2-4. Lisbon, Portugal	
国際学会発表	9		Tokuda E, Komatsu T, Sasaki S, Tsuboi K, Nakamura M, Niwa T, Saito M, Hayashi S. Effects of PI3K inhibitors on endocrine-resistant cell lines and differences in the characteristics of ER positive breast cancer cells after acquired resistance to the inhibitors. 2018 San Antonio Breast Cancer Symposium 2017.12.5-9. San Antonio, Texas. U.S.A.	
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		大野逸子、鈴木信世、河原 菜、鹿村恵明、真野泰成、佐藤嗣道、嶋田修治、赤木圭太、重野 芳、齊藤光江、杉平直子、小茂田昌代 薬剤師の処方提案を支援する診療ガイドライン活用システムの開発: 乳癌 薬物治療に着目して Jpn.J Drug Inform.19(2):50-58 (2017).	
和文原著	2		瀬沼幸司 佐藤浩一 和田了. 診断に難渋した20cm大乳腺嚢胞内癌の1例. 日本臨床外科学会誌 78 巻 (2017) 5 号p.931-934 doi:https://doi.org/10.3919/jjsa.78.931	
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		徳田恵美、林慎一. ホルモン療法の感受性マーカー(総説) がん分子標的治療 vol15; p66-71 2017	
和文総説	2		林慎一、徳田恵美 エストロゲン依存性乳癌の分子機構と内分泌療法(総説) 日本臨床 2017年75巻増刊号3(4月発行) 乳癌学—最新の診断と治療 p112-117	
区分	番号		全著者名、書籍名、出版社名、出版年;巻(号):ページ番号等	国際共同
和文著書	1		齊藤光江 ウルトラ図鑑 乳がん(最新の知識で不安を解消)法研 2017.3.13発行	

和文著書	2	齊藤 光江.【乳癌局所療法における手術の役割】これからの乳癌局所療法における手術の役割(解説/特集) 手術 (0037-4423)71巻3号 Page217-220(2017.03)	
和文著書	3	杉山 奈津子(国際医療福祉大学 薬学部医療薬学), 齊藤 光江.【いつ・誰に尋ねられても困らない!がん化学療法 薬の知識アップデート すぐに役立つ最新Q&A】ズバリ!有害事象対策Q&A 有害事象 悪心嘔吐 アプレピタント(イメド)投与に伴うステロイド投与量について、アレルギー予防目的と制吐目的では減量の方法は変わりますか?(Q&A/特集) ナーシング (0389-8326)37巻2号 Page35-36(2017.01)	
和文著書	4	杉山 奈津子(国際医療福祉大学 薬学部医療薬学), 齊藤 光江.【いつ・誰に尋ねられても困らない!がん化学療法 薬の知識アップデート すぐに役立つ最新Q&A】ズバリ!有害事象対策Q&A 有害事象 悪心嘔吐 制吐薬の中にはオランザピン(非定型抗精神病薬)もあると聞きました。どのように使われるのでしょうか?(Q&A/特集) ナーシング (0389-8326)37巻2号 Page36-38(2017.01)	
和文著書	5	中井 克也, 齊藤 光江 【知っておきたい 乳がん診療のエッセンス】治療編 内科的治療 内分泌療法・分子標的療法(術前・術後・再発)(解説/特集)臨床外科 (0386-9857)72巻9号 Page1074-1078(2017.09)	
和文著書	6	齊藤 光江 【乳癌学-最新の診断と治療-】乳癌の治療 乳癌の薬物療法と支持療法 乳癌の化学療法 悪心・嘔吐とその対策(解説/特集) 日本臨床 (0047-1852)75巻増刊3 乳癌学 Page373-378(2017.04)	
和文著書	7	三浦 佳代, 齊藤 光江, 藤巻 奈緒美【早期だから知っておきたい緩和ケア～つらい治療から生活の中の治療へ～】早期にかかわる症状マネージメントの必須スキル 治療に取り組む力を維持するために 化学療法に伴う悪心・嘔吐(CINV) 薬に治療を続けていくためのケア(解説/特集) がん看護 (1342-0569)22巻4号 Page393-397(2017.05)	
和文著書	8	飯島 耕太郎, 齊藤 光江【実地医家に必要ながん学-基本的最新の知識と必要な実地診療のすべて-】主ながんの診断と治療の実際 乳がん(解説/特集) Medical Practice (0910-1551)34巻臨増 Page152-162(2017.04)	
和文著書	9	飯島 耕太郎, 齊藤 光江.【乳癌局所療法における手術の役割】根治性を高めるために必要な腋窩リンパ節郭清手技(解説/特集) 手術 (0037-4423)71巻3号 Page267-271(2017.03)	
区分	番号	全著者名、タイトル、雑誌名、掲載年、巻(号):ページ番号	国際共同
和文症例報告	1	齊藤光江 平成28年度就労支援報告書(労災疾病臨床研究事業補助金) がん患者の治療と就労の両立支援に関する研究—医療現場・働く患者・職場の3視点から—(研究分担者)2017.3発行	
和文症例報告	2	齊藤光江 産業医・産業保健スタッフのための主治医・医療機関との連携ガイド 厚生労働省 労災疾病臨床研究事業補助金(平成26—28年度)「主治医と産業医の連携に関する有効な手法の提案に関する研究」(研究分担者)2017.3.発行	
和文症例報告	3	齊藤光江 主治医と産業医の連携に関する有効な手法の提案に関する研究(研究分担者)平成28年度 総括・分担研究報告書 2017.3.発行	
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	齊藤光江(演者) Advance Care Planning (ACP) って何? :誰が、いつ、何をするのか? 第25回日本乳癌学会学術集会シンポジウム4. 2017.7.13 福岡	
国内学会発表	2	齊藤光江(演者)パネルディスカッション 乳腺2 特別企画 女性のライフサイクルと乳がん～啓発活動はどうあるべきか～ 学校教育の中での乳がん 日本超音波医学会第90回学術集会、日本乳腺甲状腺超音波医学会第38回学術集会. 2017.5.27 宇都宮	
国内学会発表	3	齊藤光江(演者)シンポジウム「がん支持療法の現状と展望」がん支持療法の向上と今後の課題 第76回日本癌学会学術総会 2017.9.28-30 横浜	
国内学会発表	4	魚森 俊喬(演者)抗悪性腫瘍薬の有害事象に対するマネージメント—発熱性好中球減少への対処から骨塩量低下に対する支持療法まで 第25回日本乳癌学会学術集会シンポジウム3. 2017.7.13 福岡	

国内学会発表	5	齊藤光江(演者)特別シンポジウム がん支持療法の現状と展望「がん支持療法の向上と今後の課題」第76回日本癌学会学術総会 2017.9.28-30 横浜
国内学会発表	6	齊藤光江(演者)シンポジウム アカデミック・ディティールリングが処方行動を変える～日本の医薬品情報活動の在り方を変える～「アカデミック・ディティールリングへの期待」第27回日本医療薬学会年會 2017.11.3-5 幕張メッセ 千葉
国内学会発表	7	岩間敬子(演者)パネルディスカッション合併症ゼロを目指した手術(乳腺)第79回日本臨床外科学会総会 2017.11.23-25東京
国内学会発表	8	齊藤光江(演者)JASCC & MASCC Joint セミナー 「CINV research in Japan and its future direction」第2回日本がんサポーターケア学会 2017.10.27 大宮. 埼玉
国内学会発表	9	齊藤光江(演者)シンポジウム ジョイントセッション“Breast and Endocrine”第21回アジア外科学会 2017.11.23-25東京齊藤光江. 女性のライフサイクルと乳がん ～啓発活動はどうあるべきか～ 学校教育の中での乳がん 乳腺甲状腺超音波医学 日本超音波医学会第90回学術集会 日本乳腺甲状腺超音波委医学会第38回学術集会 2017.5.26-28 宇都宮
国内学会発表	10	齊藤光江、中代 真弓、笹井 啓資、荒川 敦、堀本 義哉、中井 克也、飯島 耕太郎 胸壁照射の適応から見た局所進行癌 第117回日本外科学会定期学術集会. 2017.4.27-29. 横浜
国内学会発表	11	齊藤 光江、田口 良子、福内 敦、高山 智子、山崎 喜比古Advance Care Planning(ACP)って何? 誰が、いつ、何をするのか? 転移再発患者のQOL研究の解析結果から得られた終末期患者の心のケアへの考察 第25回日本乳癌学会学術総会 2017.7.13-15.福岡
国内学会発表	12	猪狩 史江、佐藤 永一、堀本 義哉、高橋 由佳、磯村 達也、荒川 敦、北野 滋久、齊藤 光江. 蛍光多重染色法による乳癌腫瘍浸潤リンパ球の解析 第25回日本乳癌学会学術総会 2017.7.13-15.福岡
国内学会発表	13	中井 克也、齊藤 光江、山口 浩史. 乳癌細胞株におけるEGFRメチル化とPRMT1の役割について 第25回日本乳癌学会学術総会 2017.7.13-15.福岡
国内学会発表	14	堀本 義哉、笹原 典子、荒川 敦、齊藤 光江. FOXA1蛋白発現は晩期再発予測因子となりうるか 第25回日本乳癌学会学術総会 2017.7.13-15.福岡
国内学会発表	15	岩間 敬子、深田 一平、宮本 快介、小林 心、柴山 朋子、小野 麻紀子、平良 眞一郎、高橋 俊二、岩瀬 拓士、大野 真司、伊藤 良則. Luminal乳癌におけるAllred scoreからみたPgR発現状況の臨床的意義についての後方視的検討 第25回日本乳癌学会学術総会 2017.7.13-15.福岡
国内学会発表	16	岡崎 みさと、堀本 義哉、田辺 真彦、市川 悠子、徳田 恵美、齊藤 光江. エベロリムス治療効果予測因子の検討 第25回日本乳癌学会学術総会 2017.7.13-15.福岡
国内学会発表	17	水室 貴規、齊藤 光江、荒川 敦、田辺 真彦、堀本 義哉、徳田 恵美 術前化学療法後の残存病変における患者予後予測の検討 第25回日本乳癌学会学術総会 2017.7.13-15.福岡
国内学会発表	18	村上 郁、田辺 真彦、田村 智英子、恒松 由記子、齊藤 光江. 当院におけるHBOCスクリーニング受診者の現状 第25回日本乳癌学会学術総会 2017.7.13-15.福岡
国内学会発表	19	三浦 弘善(越谷市立病院 外科)、市川 悠子、行方 浩二、高瀬 優、岡田 基. 術前化学療法で奏効が得られ手術を施行しなかった2例 第25回日本乳癌学会学術総会 2017.7.13-15.福岡
国内学会発表	20	岩本 奈織子(がん・感染症センター都立駒込病院 乳腺外科)、有賀 智之、大西 舞、後藤 理紗、井寺 奈美、堀口 和美、本田 弥生、宮本 博美、堀口 慎一郎 ステレオガイド下吸引式針生検時に留置したセノマークの使用経験 第25回日本乳癌学会学術総会 2017.7.13-15.福岡
国内学会発表	21	織畑 剛太郎(おりはた乳腺胃腸パラスクリニック)、荒川 敦、白石 昭彦、清水 秀穂、村上 郁、瀬沼 幸司、中井 克也、飯島 耕太郎、齊藤 光江. 当院で診断した30才代の乳がん症例について 第25回日本乳癌学会学術総会 2017.7.13-15.福岡

国内学会発表	22	清水 秀穂(順天堂大学 医学部附属順天堂静岡病院 外科)、前川 博、佐藤 浩一、和田 了、齊藤 光江.当施設におけるHER2陰性進行再発乳癌に対するBevacizumab+Paclitaxel療法の使用経験第25回日本乳癌学会学術総会 2017.7.13-15.福岡
国内学会発表	23	明神 真由(順天堂大学医学部附属浦安病院)、福永 正氣、須田 健、永坂 邦彦、荻原 恵理子、徳田 恵美、石橋 雄次. HER2陽性転移再発乳癌に対するHPD療法後のHP療法維持症例の検討 第25回日本乳癌学会学術総会 2017.7.13-15.福岡
国内学会発表	24	高橋 由佳(済生会川口総合病院 外科)、森 広樹、佐藤 雅彦、佐藤 英章、中村 香織. 上縦隔リンパ節再発の急性増大により上大静脈症候群をきたした1例 第25回日本乳癌学会学術総会 2017.7.13-15.福岡
国内学会発表	25	飯島 耕太郎、佐々木 律子、酒田 円佳、岡崎 みさと、猪狩 史江、氷室 貴規、魚森 貴規、村上 郁、森 昌子、三浦 佳代、石川 裕子、瀬沼 幸司、堀本 義哉、田口 良子、入村 達郎、齊藤 光江 迅速な診療判断のためのオンラインカンファレンスシステムについて 第25回日本乳癌学会学術総会 2017.7.13-15.福岡
国内学会発表	26	魚森 俊喬、堀本 義哉、新田 由香里、三浦 佳代、茂楡 薫、松岡 浄、齊藤 光江 抗悪性腫瘍薬の有害事象に対するマネージメント 発熱性好中球減少への対処から骨塩量低下に対する支持療法まで 乳癌患者におけるアルコール代謝と嘔吐関連事象の関係について 第25回日本乳癌学会学術総会 2017.7.13-15.福岡
国内学会発表	27	徳田 恵美(東北大学 大学院医学研究科分子機能解析学分野)、小松 隆幸、中村 美紗都、坪井 洸樹、木村 万里子、丹羽 俊文、齊藤 光江、林 慎一AI耐性及びSERD耐性乳癌細胞に対する各種PI3K-mTOR経路阻害薬の効果と交差耐性について 第25回日本乳癌学会学術総会 2017.7.13-15.福岡
国内学会発表	28	伊藤 真由子(国立がん研究センター東病院 乳腺・腫瘍内科)、内藤 陽一、藤本 祐未、長谷川 依子、山田 遥子、原野 謙一、佐々木 政興、松原 伸晃、古川 孝広、細野 亜古、池川 貴和子、楠本 昌彦、向井 博文、向原 徹 エベロリムスによる間質性肺疾患が化学療法による薬剤性肺障害発症に与える影響 第25回日本乳癌学会学術総会 2017.7.13-15.福岡
国内学会発表	29	佐々木 律子、村上 郁、徳田 恵美、三浦 佳代、小坂 泰二郎、堀本 義哉、中井 克也、飯島 耕太郎、齊藤 光江妊娠期に化学療法を施行し挙児しえた局所進行乳癌の2例 第25回日本乳癌学会学術総会 2017.7.13-15.福岡
国内学会発表	30	市川 悠子(越谷市立病院 外科)、三浦 弘善、行方 浩二、高瀬 優、岡田 基 術後15年以上を経て再発したホルモン陽性乳癌の5例 第25回日本乳癌学会学術総会 2017.7.13-15.福岡
国内学会発表	31	仙波 遼子、魚森 俊喬、堀本 義哉、荒川 敦、齊藤 光江 多核巨細胞を伴う非浸潤性乳管癌の1例 第25回日本乳癌学会学術総会 2017.7.13-15.福岡
国内学会発表	32	石川 裕子、飯島 耕太郎、森 昌子、堀本 義哉、佐々木 律子、松澤 円佳、岡崎 みさと、魚森 俊喬、氷室 貴規、村上 郁、瀬沼 幸司、三浦 佳代、中井 克也、齊藤 光江 外傷を契機に発見され診断に難渋した乳癌の1例 第25回日本乳癌学会学術総会 2017.7.13-15.福岡
国内学会発表	33	松澤 円佳、堀本 義哉、北野 滋久、佐々木 律子、氷室 貴規、魚森 俊喬、森 昌子、村上 郁、岡崎 みさと、三浦 佳代、瀬沼 幸司、中井 克也、飯島 耕太郎、齊藤 光江 肥満におけるアロマターゼ阻害薬のエストラジオール抑制効果について 第25回日本乳癌学会学術総会 2017.7.13-15.福岡
国内学会発表	34	崔 賢美、齊藤 光江、池永 素子、荒川 敦、伊藤 昌可、川路 英哉、林崎 良英 CAGE(Cap Analysis of Gene Expression)法による乳癌の化学療法感受性予想の可能性の検討 第25回日本乳癌学会学術総会 2017.7.13-15.福岡
国内学会発表	35	三浦 佳代、徳田 恵美、松澤 円佳、佐々木 律子、魚森 俊喬、氷室 貴規、森 昌子、村上 郁、岡崎 みさと、清水 秀穂、堀本 義哉、田辺 真彦、瀬沼 幸司、中井 克也、飯島 耕太郎、齊藤 光江 抗腫瘍薬による心毒性のマネージメントに関する検討 第15回日本臨床腫瘍学会学術総会 2017.7.29. 神戸
国内学会発表	36	魚森 俊喬 進行・再発乳癌に対するS-1忍容性についての検討 第15回日本臨床腫瘍学会学術総会 2017.7.27. 神戸
国内学会発表	37	村上 郁 当院におけるHBOSクリーニング受診者の検討 第23回家族性腫瘍学会 2017.8.4-5 札幌
国内学会発表	38	齊藤 光江 薬剤師によるアカデミック・ディテリングへの期待 第20回日本医薬品情報学会 総会・学術大会 2017.7.8-9 慶応大学薬学部芝共立キャンパス、東京

国内学会発表	39	齊藤光江 Improvrmnt of Supportive Care in Cancer and future perspective(がん支持療法の現状と展望 がん支持療法の向上と今後の課題) 第76回日本癌学会総会 2017.9.28-30 横浜	
国内学会発表	40	齊藤 光江 アカデミック・ディテリングを実践しよう! 公正中立な医薬品情報活動の推進 薬剤師によるアカデミック・ディテリングへの期待 第20回日本医薬品情報学会総会・学術大会 2017.7.8-9 慶応義塾大学 東京	
国内学会発表	41	堀本 義哉、荒川 敦、笹原 典子、田辺 真彦、氷室 貴規、齊藤 光江 転移性乳がんの予後の指標としてCD44とCD24の複合判定法はALDH1による判定法よりも優れている (Combination of CD44/24 is superior to ALDH1 as a prognostic indicator in metastatic breast cancer)(英語) 第16回日本病理学会総会 2017.4.27-29 京王プラザホテル 東京	
国内学会発表	42	徳田 恵美、小松 隆幸、中村 美紗都、坪井 洸樹、木村万里子、丹羽俊文、齊藤 光江、林 慎一 AI耐性及びSERD耐性乳癌細胞に対する各種 PI3K-mTOR 経路阻害剤の効果と交差耐性について(厳選口演) 第25回日本乳癌学会学術総会 2017.7.13-15 福岡	
国内学会発表	43	徳田恵美、小松隆幸、中村美紗都、坪井 洸樹、木村万里子、丹羽俊文、齊藤光江、林慎一 内分泌療法耐性乳癌細胞は各種PI3K-mTOR経路阻害薬に感受性が高く、阻害薬耐性獲得で細胞内シグナル変化と交差耐性を得る 第15回日本臨床腫瘍学会学術総会 2017.7.27-29 神戸	
国内学会発表	44	岡崎みさと 癌治療と就労 保険種別と診断書から把握する両立の実態 第2回日本がんサポーターケア学会学術集会 2017.10.28 大宮、埼玉	
国内学会発表	45	三浦 佳代、野崎 侑位、海老原 伸行、高橋 和久、「眼、肺病変に対してアダリムマブ(ヒュミラ)が奏効し、経過中心に心臓病変が出現したサルコイドーシスの一例」 第37回日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会総会 2017.11.2-4 名古屋	
国内学会発表	46	大野 美由紀(順天堂大学医学部附属順天堂医院 乳腺センター)、津留 衿奈、折原 堯子、尾形 梢、佐久間 浩、堀本 義哉、荒川 敦、齊藤 光江 トリプルネガティブ乳癌における超音波画像の特徴 第25回日本乳癌学会学術総会 2017.7.13-15 福岡	
国内学会発表	47	三好 裕子(順天堂大学医学部附属順天堂医院 乳腺センター)、奥出 有香子、中野 真理子、齊藤 有希、田嶋 美幸、村上 郁、森 昌子、氷室 貴規、三浦 佳代、齊藤 光江 乳腺センター外来チームでAdvance Care Planning(ACP)支援10年の経験第25回日本乳癌学会学術総会 2017.7.13-15 福岡	
区分	番号	発表者名、演題、学会名、場所、発表年月日等	国際共同
特別講演・招待講演	1	齊藤光江 「大学病院で男女が心地よく働くために」 第5回リーダーシップセミナー、DDユニット事業推進室(順天堂大学、東京医科歯科大学、(株)ニッピバイオマトリックス連携)主催 2017.2.2 順天堂大学。	
特別講演・招待講演	2	齊藤光江 日タイ修交130周年記念 特別講演 2017.7.16-17 バンコク タイ	
特別講演・招待講演	3	三浦佳代 「腫瘍内科医の立場から循環器科医への期待」 第74回京都ハートクラブ 2017.7.15 京都	
区分	番号	発表者名・著者名、活動内容・タイトル等、掲載・発表情報等	国際共同
その他 (広報活動を含む)	1	齊藤光江(座長). 抗悪性腫瘍薬の有害事象に対するマネージメント—発熱性好中球減少への対処から骨塩量低下に対する支持療法まで 第25回日本乳癌学会学術集会シンポジウム3. 2017.7.13 福岡	
その他 (広報活動を含む)	2	齊藤光江(演者)日タイ修交130周年記念行事 日系企業タイ駐在ご家族様向け乳癌啓発セミナー 2017.7.16 バンコク タイ	
その他 (広報活動を含む)	3	齊藤光江(パネラー)パネルディスカッション 第1回都市防災と災害医療を考える東京大学とのコラボフォーラム 2017.9.15 東京大学病院 齊藤光江(座長)「乳癌患者さんへの就労支援—アピラスケアを通して—」Chugai Breast Cancer Webinar 2017 2017.11.16 TKPガーデンシティ御茶ノ水	

その他 (広報活動を含む)	4	中井克也(座長)乳腺・症例報告3 第55回日本癌治療学会学術集会 2017.10.21 横浜	
その他 (広報活動を含む)	5	齊藤光江(座長)ランチョンセミナー「Update and new trends in antiemetic therapy」第2回日本がんサポーターケア学会 2017.10.27 大宮. 埼玉	
その他 (広報活動を含む)	6	齊藤光江(司会)パネルディスカッション合併症ゼロを目指した手術(乳腺) 第79回日本臨床外科学会総会 2017.11.23-25東京	
その他 (広報活動を含む)	7	齊藤光江(座長)ACTION ノバルティスファーマ講演会 Session1 2017.11.23 東京	
その他 (広報活動を含む)	8	齊藤光江(座長)乳癌看護キャリアディベロップメントセミナー「看護師の専門性をどう活かすか」第14回日本乳癌学会関東地方会 2017.12.2 大宮	