

平成28年度 学会発表(共同演者、講演も含む)

1. 第116回日本外科学会学術集会 4/14-16 大阪

藤末真実子、奥村恭博、大佐古智文、西山康之、西村令喜、有馬信之

両側性乳癌における異時性／同時性の臨床像および Biology の相違について

2. 第21回九州乳癌懇話会 5/12 佐世保 藤末真実子、西村令喜、他

ER陽性再発進行乳がんに対する Everolimus の効果に関する検討

3. ASCO Annual Meeting 2016 Jun 3-7, 2016 Chicago, Illinois

T Osako, R Nishimura, Y Nishiyama, M Fujisue, M Yamada, K Suko, J Morioka.

Efficacy and safety of everolimus for heavily pretreated patients with ER+/HER2-metastatic breast cancer.

4. ASCO Annual Meeting 2016 Jun 3-7, 2016 Chicago, Illinois.

Kazutaka Narui, Reiki Nishimura, et al.

Overall survival of participants compared to non-participants in a randomized-controlled trial (SELECT BC): A prospective cohort study.

5. ASCO Annual Meeting 2016 Jun 3-7, 2016 Chicago, Illinois.

Reiki Nishimura, Yasuhiro Okumura, Nobuyuki Arima, et al. Correlation between HER2 Related Biomarkers (HER2, p95HER2, HER3, PTEN and PIK3CA) and Treatment Outcome of Lapatinib plus Capecitabine in HER2-Positive Metastatic Breast Cancer

Refractory to Trastuzumab

6. ASCO Annual Meeting 2016 Jun 3-7, 2016 Chicago, Illinois.

Fumikata Hara, Reiki Nishimura, et al. Biomarker analysis of S-1 in SELECT-BC: A randomized phase III study of taxane versus S-1 as the first-line chemotherapy for metastatic breast cancer (SELECT-BC EURECA).

7. 第 24 回日本乳癌学会学術総会 東京 6 月 16-18 日

森 瞳美、大佐古智文、有馬信之、西村令喜、他 トリプルネガティブ乳癌のバイオマーカー：
BRCAness

8. 第 24 回日本乳癌学会学術総会 東京 6 月 16-18 日

齊藤 毅、向井博文、西村令喜、他 転移再発乳癌に対するタキサンと S-1 の比較試験
(SELECT-BC)のサブ解析と有害事象の経時的変化

9. 第 24 回日本乳癌学会学術総会 東京 6 月 16-18 日

奥村恭博、大佐古智文、西山康之、藤末真実子、西村令喜、他

術前術後に Trastuzumab 治療歴のある HER2 陽性原発性乳癌の検討

10. 第 24 回日本乳癌学会学術総会 東京 6 月 16-18 日

エベロリムスを投与した ER 陽性/HER2 陰性再発乳癌 34 例の検討

大佐古智文、須古杏子、宮本浩子、森岡淳子、西山康之、藤末真実子、西村令喜

11. 第 24 回日本乳癌学会学術総会 東京 6 月 16-18 日

経口抗がん薬にて治療を開始するチーム医療としてのアプローチ

今福曜子、須古杏子、森岡淳子、藤末真実子、西山康之、大佐古智文、西村令喜

12. 第24回日本乳癌学会学術総会 東京 6月16-18日

当院におけるペグフィルグラスチムの使用状況

山田充宏、須古杏子、森岡淳子、藤末真実子、西山康之、大佐古智文、西村令喜

13. 第24回日本乳癌学会学術総会 東京 6月16-18日

OncotypeDXを誰に勧めるか？-PgR、Ki67免疫染色からの検討

西山康之、藤末真実子、大佐古智文、西村令喜

14. 第24回日本乳癌学会学術総会 東京 6月16-18日

乳腺センター開設に伴う外来化学療法患者への対応から見てきた今後の課題

村上優子、須古杏子、藤末真実子、西山康之、大佐古智文、西村令喜

15. Afinitor Seminar in 大阪 7/9 大阪 西村令喜

ホルモン陽性再発乳癌に対する治療戦略～エベロリムスの治療ポジショニング～

16. 乳がんチーム医療セミナー 8/5 熊本 有馬信行

病理診断科のチーム医療への取り組み

17. 乳がんチーム医療セミナー 8/5 熊本 今福曜子、西村令喜、他

各施設におけるチーム医療の実践—くまもと森都総合病院 外来部門

18. 第12回熊本乳癌研究会 8/6 熊本 山田充宏、須古杏子、宮本浩子、森岡淳子、大佐古智

文、西山康之、藤末真実子、西村令喜

当院におけるペグフィルグラスチム製剤の使用状況

19. 第12回熊本乳癌研究会 8/6 熊本 西山康之、西村令喜、大佐古智文、藤末真実子、有馬信之、奥村恭博

HER2 陽性乳癌に対する術前化学療法～Weekly Trastuzumab+PTX の可能性

20. Surgical Oncology Seminar 8月24日 熊本 藤末真実子

乳癌の疫学と Biology

21. 14th Asian Breast Diseases Association Meeting & Symposium, Fukuoka, 9/2-3

H Mori, M Kubo, R Nishimura, T Osako, N Arima, et al.: PD-L1 expression is associated with increased tumor-infiltrating lymphocytes in triple negative breast cancer

22. 14th Asian Breast Diseases Association Meeting & Symposium, Fukuoka, 9/2-3.

N Arima, R Nishimura, T Osako, Y Nishiyama, M Fujisue

Importance of proper Ki-67 scoring for accurate assessment for prognosis and selection of treatment strategy in patients with breast cancer

23. 14th Asian Breast Diseases Association Meeting & Symposium, Fukuoka, 9/2-3.

S Maeda, R Nishimura, S Mitsuyama, et al.: Efficacy and safety of eribulin as first- to third-line treatment in patients with advanced or metastatic HER2(-) breast cancer

24. 群馬乳癌講演会 2016 9月15日 前橋市 西村令喜

再発乳癌に対する薬物療法 ～Subtype から考える～

25. 九州 Breast Cancer WebForum 10月11日 熊本 西村令喜

HR+HER2-転移・再発乳がん治療

26. Kyushu Breast Cancer Conference 10月15日 福岡 西村令喜

ホルモン抵抗性再発乳がんに対する戦略 ～エベロリムスの効果が期待できる症例とは～

27. 第54回 日本癌治療学会学術総会 10月20-22日 横浜、唐 宇飛、西村令喜、奥村恭

博、他。HER2 乳癌におけるラパチニブ/カペシタビン併用の臨床効果と biomarker との関連について

28. 第26回日本乳癌検診学会学術総会 11/4-5 久留米、安丸 愛、有馬 信之、藤末 真実

子、西山 康之、大佐古 智文、西村 令喜

Second look US の有用性と症例

29. Meet the Expert in Kobe 11/18 神戸 西村令喜

ホルモン抵抗性再発乳がんに対する戦略 ～エベロリムスの効果が期待できる症例とは～

30. 第78回日本臨床外科学会総会 11/24-26 東京 佐藤 信昭、西村 令喜、他 LH-RH

アナログ+TAMもしくはLH-RH アナログ+AIに耐性の閉経前進行再発乳癌に対するLH-RH

アナログ+高用量 TOR の臨床効果の検討: Multi-04 試験報告

31. 39th San Antonio Breast Cancer Symposium, 12/6-10, San Antonio, USA

Masato Takahashi, Yasuyuki Nishiyama, et al. A Randomized Phase II Study of Ki-67 Response-Guided Preoperative Chemotherapy for HER2-Positive Breast Cancer.

32. 39th San Antonio Breast Cancer Symposium, 12/6-10, San Antonio, USA

Nobuyuki Arima, Reiki Nishimura, Yasuhiro Okumura, et al. The Importance of Hormone Receptor Status on Biomarker Expression and the Efficacy of Lapatinib plus Capecitabine Therapy after Progression on Trastuzumab in HER2-Positive Recurrent and Advanced Breast Cancer.

33. 39th San Antonio Breast Cancer Symposium, 12/6-10, San Antonio, USA

Mori H, Nishimura R, Osako T, Arima N, Okumura Y, et al. PD-L1 expression and decreased tumor-infiltrating lymphocytes are associated with poor prognosis in patients with triple negative breast cancer.

34. 第 19 回 乳癌化学療法セミナー 12/18 福岡 西村令喜

San Antonio 乳癌シンポジウム報告

35. 第 3 回 Breast Cancer Board in 熊本 1/12 熊本 奥村恭博、西村令喜、他

HER2 陽性乳がんに対するハラヴェンの使用経験

36. 第 35 回九州乳腺疾患画像診断研究会 1/21 北九州 藤末真実子、西村令喜、他.

Adenoidcystic carcinoma の一例

37. 第 31 回 大分「乳癌のつどい」 大分、2/4 西村令喜

特別講演「HR+HER2-転移・再発乳がん治療」

38. 第 31 回 大分「乳癌のつどい」 大分、2/4 大佐古智文

ミニレクチャー「乳房温存手術における凍結切片による術中全周断端評価法の有用性」

39. 第 31 回 大分「乳癌のつどい」 大分、2/4 有馬信之

ミニレクチャー「乳がん診療における細胞診の役割を再考する」

40. 病薬連携 2017、熊本、2/28 奥村恭博

講演「乳がんの化学療法－注射と経口の抗がん剤について－」

41. 第 14 回 日本乳癌学会 九州地方会、福岡、秋月美和、田嶋ルミ子、西村令喜

“ 診断と治療に苦慮した悪性葉状腫瘍の一例 ”

42. 平成28年度 熊本県がん検診従事者(機関)認定協議会 乳癌検診従事者講習会

3/7 熊本 有馬信之、西村令喜

“ 乳腺疾患の画像と病理の対比一症例検討 ”

43. 15th St. Gallen International Breast Cancer Conference: Primary Therapy of Early

Breast Cancer. Vienna, Austria 15 - 18 March 2017. T Osako, R Nishimura, Y

Nishiyama, Y Okumura, M Fujisue, N Arima.

“ Optimal adjuvant therapy for small node-negative HER2-positive breast cancer in clinical practice “

平成 28 年度 学術論文 (共著も含む)

1. 西山康之、西村令喜

乳腺腫瘍学 第 2 版 乳癌の基礎知識 バイオロジー

日本乳癌学会編集 金原出版 2016 年 4 月 pp38-45

2. Tanabe M, Okumura Y, Arima N, Nishimura R, et al. Local recurrence risk after

previous salvage mastectomy. Eur J Surg Oncol. 2016 Jul;42(7):980-5.

3. Yoshida A, Okumura Y, Arima N, Nishimura R, et al. Prognosis after mastectomy versus

repeat lumpectomy in patients with ipsilateral breast cancer recurrence: A propensity score analysis. Eur J Surg Oncol. 2016 Apr;42(4):474-80.

4. Mori H, Kubo M, Nishimura R, Osako T, Arima N, Okumura Y, et al. BRCAness as a

Biomarker for Predicting Prognosis and Response to Anthracycline-Based Adjuvant Chemotherapy for Patients with Triple-Negative Breast Cancer. PLoS One. 2016 Dec 15;11(12):e0167016

5. 光山昌珠、西村令喜、他。女性乳腺医のワーク・ライフ・バランス向上とキャリアアップには何

が必要か? —Women Breast Cancer Consortium (WBCC)のアンケート調査—

6. Mori H, Kubo M, Nishimura R, Osako T, Arima N, Okumura Y, et al.

Oncotarget 2017 Feb 28;8(9):15584-15592. The combination of PD-L1 expression and decreased tumor-infiltrating lymphocytes is associated with a poor prognosis in triple-negative breast cancer.

7. T Shien, Y Okumura, N Arima, et al. The Collaborative Study Group of Scientific Research of the Japanese Breast Cancer Society. Evaluation of ALDH1 expression in ipsilateral breast cancer recurrence. *Oncology Letters*, December 2016, DOI: 10.3892/ol.2016.5538.
8. Maeda S, Nishimura R, et al.; Kyushu Breast Cancer Study Group. Efficacy and safety of eribulin as first- to third-line treatment in patients with advanced or metastatic breast cancer previously treated with anthracyclines and taxanes. *Breast*. 2017 Jan 2; 32: 66-72. doi: 10.1016/j.breast.2016.12.017.
9. Reiki Nishimura, Yasuhiro Okumura, Nobuyuki Arima, et al. Role of HER2-Related Biomarkers (HER2, p95HER2, HER3, PTEN, and PIK3CA) in the Efficacy of Lapatinib plus Capecitabine in HER2-Positive Advanced Breast Cancer Refractory to Trastuzumab. *Oncology* 2017. DOI: 10.1159/000468521.