研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

| 香 耤 | | | | | | | |
|------------------|--|---|-----------------------------------|---------|-----|-----------|---------|
| 著者氏名 | 論文タイトル 名 | 書籍全体 の編集者 名 | 書籍名 | 出版社名 | 出版地 | 出版年 | ページ |
| | | 森田達也, 之 (西松森山集) | 緩和ケアレ ジデントマ ニュアル | (株)医学書院 | 東京 | 2016 | |
| 松本禎久 | 腕神経叢の神 経 害 性 男 の 内 が ん を ま の りがん 疼 の りがん 疼 さ の 処 の 極 意 | | | 南山堂 | 東京 | 2016 | 10-23 |
| 松本禎久 | 直腸肛門の強い疼痛・力がんを いる いがん 変 の がん 変 の がん 変 で がん 変 さ じ か 減 の 極 意 | 森田達也編 | | 南山堂 | 東京 | 2016 | 68-79 |
| <u>木澤義之</u> 他 | 緩和医療ケー スファイル | 森田達也 木澤義之 新城拓也 | 緩和医療ケ ースファイ ル | 南江堂 | 東京都 | 2016 年 | 全項 |
| <u>木澤義之</u> 他 | 緩和ケアレジ デントマニュ アル | 森田達也 木澤義之 西 智弘 松本 禎久 森 雅紀 山口 崇 | 緩和ケアレ ジデントマ ニュアル | 医学書院 | 東京都 | 2016 年 | 全項 |
| <u>木澤義之</u> 他 | 心肺蘇生に関 する望ましい 意思決定のあ り方に関する 研究 | 「よピケの関究員遺るスア評す運会族ホ緩の価る営にみ和質に研委 | 遺族による ボスケア 緩の 野する研究 3 | 青海社 | 東京都 | 年 | 129-134 |

| 木澤義之 | 緩和医療ケー | 森田達也 | 緩和医療ケ | 南江堂 | 東京 | 2016 | 全項 |
|------------------|-----------------|-----------------|--------|-----------|--------|------|---------|
| <u> </u> | スファイル | 木澤義之 | ースファイ | | | | |
| | | 新城拓也 | ル | | | | |
| 木澤義之 | 緩和ケアレジ | 森田達也 | 緩和ケアレ | 医学書院 | 東京 | 2016 | 全項 |
| 他 | デントマニュ | 木澤義之 | ジデントマ | | | | |
| | アル | 西 智弘 | ニュアル | | | | |
| | | 松本禎久 | | | | | |
| | | 森 雅紀 | | | | | |
| | | 山口崇 | | | | | |
| 木澤義之 | 心肺蘇生に関 | 「遺族に | 遺族による | 青海社 | 東京 | 2016 | 129-134 |
| 他 | する望ましい | よるホス | ホスピス・ | | | | |
| | 意思決定のあ | ピス・緩和 | | | | | |
| | り方に関する | ケアの質 | 質の評価に | | | | |
| | 研究 | の評価に | | | | | |
| | | 関する研 | 3 | | | | |
| | | 究」運営委 | | | | | |
| | | 員会 | | F-W = F- | | | |
| 國頭英夫 | | | 死にゆく患 | 医学書院 | | | |
| <u>(著)</u> | | | 者(ひと) | | | | |
| 明智龍 | | | とどう話す | | | | |
| <u>男(監修)</u> | <u> </u> | 3.44-12-1 | か | - 人屋 レンステ | 古士 | 0040 | 44 40 |
| 明智龍男 | 総合病院精神 | 永井良三 | 精神科研修 | 診断と治療 | 東京 | 2016 | 41-42 |
| | 科での研修の | | ノート. | 社 | | | |
| | 重要性 | 宮下光令 | ナーシン | メディカ出 | 大阪 | 2016 | |
| | | 百下ルマ (編集), | | | | 2010 | |
| | | (編集), 森田達也 | | ЛІХ | | | |
| | | (医学監 | | | | | |
| | | 修),他 | 和ケア | | | | |
| 森田達 | 第1章精神科 | | | アークメデ | 東京 | 2016 | 72-80 |
| <u>地</u> ,明智 | | | 評価マニュ | | ,,,,,, | | |
| <u></u> <u> </u> | 般 9.霊性 | | | | | | |
| | | (編集) | | | | | |
| | アリティ) | | 精神医学 | | | | |
| | , | | (第44巻増 | | | | |
| | | | 刊) | | | | |
| | | 森田達也, | 続・エビデ | 南江堂 | 東京 | 2016 | |
| | | | ンスで解 | | | | |
| | | 他(編集) | 決!緩和医 | | | | |
| | | | 療ケースフ | | | | |
| | | | アイル | | | | |
| 森田達 | | | エビデンス | 医学書院 | 東京 | 2016 | |
| <u>也</u> ,他 | | | からわかる | | | | |
| | | | 患者と家族 | | | | |
| | | | に届く緩和 | | | | |
| | | | ケア | | | | |

| | 緩和ケアの魔 法の言葉 ど う声をかけた らいいかわか らない時の道 標 | | 緩 和 ケ ア 26(6 月増刊 号) | 青海社 | 東京 | 2016 | |
|--------------|--|--|---------------------------------------|-------------------------|--------|------|-----------|
| (原著) 森田達也 | 臨ら水まんは醫文・療床で準と緩こ學撰提保しる研方ケう究不緩供のな国究・アす及求和な国究・アす及求和が際のがでる論人醫 | 灣安寧緩 和醫學學 | | 合記圖書出 版社 | 台湾新北市. | 2016 | |
| | 緩和ケアレジ デントマニュ アル | 森田達也, 木澤義之 (監修), 松本禎久, 他(編集) | | 医学書院 | 東京 | 2016 | |
| | プロの手の内がわかる!がん疼痛の処方さじ加減の極意 | <u>森田達也</u> (編者) | | 南山堂 | 東京 | 2016 | |
| 大谷弘行 | 先は ビデンス ほうしょう は とここ 様 で ほう しま ステンス かっしょう かっしょう かっしょう はい かっしょう かっしょう かっしょう かっしょう かっしょう かっしょう かっしょう かっしょう かっしょう はいいい かっしょう かっしょう はいいい かっしょう はいいい かっしょう はいいい はいいい はいいい はいいい はいいい はいいい はいいい はい | 木澤義之 | 続 エビデ ンスで解 テスファイ ル | 南江堂 | 東京 | 2016 | p121-125. |
| 大谷弘行 | 終末期せん妄 をどうするか - ケアのあ リ方 | 森田達也 木澤義之 新城拓也 | 続 エビデ ンスで解決 緩和医療ケ ースファイ ル | 南江堂 | 東京 | 2016 | p168-172. |
| 大谷弘行 | 終末期せん妄をどうするか - パンフレットの効果 | 森田達也 木澤義之 新城拓也 | 続 エビデ ンスで解決 緩和医療ケ ースファイ ル | 南江堂 | 東京 | 2016 | p173-177. |
| 大谷弘行 | 家族の臨終に 間に合うこと の意義や負担 | 宮下光令 恒藤暁 志真秦夫 | 緩和ケアの 質の評価に 関する研究 | 日本ホスピ ス・緩和ケ ア研究振興 | 東京 | 2016 | p108-113. |

| | に関する研究 | | 3 J-H0PE 3 | 財団 | | | |
|---------------------|---------------------------------------|---------------|------------|-------------------|-----------|------|-----------|
| | | | 3 J-HOPE 3 | 쑀뎨 | | | |
| | 遺族によるホ | | | | | | |
| | スピス・緩和 | | | | | | |
| | ケアの質の評 | | | | | | |
| | 価に関する研 | | | | | | |
| | 究3 | | | | | | |
| 大谷弘行 | 医療従事者が | 森田達也 | プロの手の | 南江堂 | 東京 | 2016 | p350-357. |
| × (| 知っておきた | | 内がわか | 1.37 | 71473 | | |
| | いがん患者の | | る!さじ加 | | | | |
| | 心理 | | 減の極意 | | | | |
| 小川朝生 | 第2章がん | 鈴木伸一 | からだの病 | 北大路書房 | 京都市 | 2016 | 18-29 |
| <u>,7,1,1+1,1-T</u> | 患者の「から | 正くといい。 | 気のこころ | | 7/ HP 1 P | 2010 | 10 20 |
| | | | | | | | |
| | だ」と「ここ | | のケア | | | | |
| 小川朝生 | ろ」 せん妄 | 森田達也、 | 緩和ケアレ | 医学書院 | 東京都 | 2016 | 261-8 |
| <u>小川射土</u> | l en女 | 林田连也、 木澤義之 | 緩和ケアレ | 医子音院 | | 2016 | 201-0 |
| | | 小淬我人 | | | 文京区 | | |
| .1. 111+0.44 | 141841- | J. 111±0 4- | ニュアル | عبد ١٧ عبد | ±÷*¤ | 0040 | |
| 小川朝生 | はじめに | 小川朝生 | そうだった | 文光堂 | 東京都 | 2016 | - |
| | | | んだ!認知 | | | | |
| | | | 症 治療・ | | | | |
| | | | ケアがうま | | | | |
| | | | くいかない | | | | |
| | | | のは認知症 | | | | |
| | | | のせい? | | | | |
| 小川朝生 | 認知症の人を | 小川朝生 | そうだった | 文光堂 | 東京都 | 2016 | 1-6 |
| | とりまく問題 | | んだ!認知 | | | | |
| | 問題 - 「認知 | | 症 治療・ | | | | |
| | 症=もの忘 | | ケアがうま | | | | |
| | れ」だけでは | | くいかない | | | | |
| | ありません! | | のは認知症 | | | | |
| | 0004670: | | | | | | |
| /_III±04- | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | /_\\\\ | のせい? | 수 기/ 건 | 市士和 | 2040 | 7 44 |
| <u>小川朝生</u> | 認知症に気付 | 小川朝生 | そうだった | 文光堂 | 東京都 | 2016 | 7-11 |
| | く(初診・入 | | んだ!認知 | | | | |
| | 院時) | | 症 治療・ | | | | |
| | | | ケアがうま | | | | |
| | | | くいかない | | | | |
| | | | のは認知症 | | | | |
| | | | のせい? | | | | |
| 小川朝生 | 環境調整 | 小川朝生 | そうだった | 文光堂 | 東京都 | 2016 | 128-34 |
| | | | んだ!認知 | | | | |
| | | | 症 治療・ | | | | |
| | | | ケアがうま | | | | |
| | | | くいかない | | | | |
| | | | のは認知症 | | | | |
| | | | のは認知症のせい? | | | | |
| 小川胡井 | | 小川胡光 | | サルギ | 古六邦 | 2016 | 125 40 |
| <u>小川朝生</u> | 退院支援 | 小川朝生 | そうだった | 文光堂 | 東京都 | 2016 | 135-40 |

| | h | υだ!認知 | | |
|--|----------|-------|--|--|
| | 垣 | 臣 治療・ | | |
| | 2 | Γアがうま | | |
| | < | (いかない | | |
| | σ | つは認知症 | | |
| | σ |)せい? | | |

雑誌

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|---|---|------------------------------|------------------------|---------------|------|
| Mori M, Morita T, Okamoto K, Matsuda Y, Matsumoto Y, et al | Predictors of response to corticosteroids for dyspnea in advanced cancer patients: A preliminary multicenter prospective observational study. | Support Care Cancer | Epub ahead of print | | 2016 |
| Matsuo N, Morita T, Matsuda Y, Okamoto K, <u>Matsumoto</u> <u>Y</u> , et al | Predictors of responses to corticosteroids for anore xia in advanced cancer pat ients: a multicenterprospective o bservational study | | Epub ahead of print | | 2016 |
| Mori M, Nishi T, Nozato J, Matsumoto Y, Miyamoto S, Kizawa Y, Morita T. | Unmet Learning Needs of Ph ysicians in Specialty Trai ning in Palliative Care: A Japanese NationwideStudy | J Palliat Med. | 19(10) | 1074- 1079 | 2016 |
| Matsuo N, Morita T, Matsuda Y, Okamoto K, Matsumoto Y, Kaneishi K, et al | Predictor of Responses to Corticosteroids for Cancer-Related Fatigue in Advanced Cancer Patients: A Multicenter, Prospective. Observational Study. | J Pain Symptom Manage. | 52(1) | 64-72 | 2016 |
| Amano K, Maeda I, Morita T, Miura T, Inoue S, Ikenaga M, Matsumoto Y, M, Kinoshita H.et al | Effect of continuous deep sedation on survival in patients with advanced cancer (J-Proval): a propensity score-weighted analysis of a prospective cohort study. | Lancet Oncol. | 17(1) | 115-2 2. | 2016 |
| Akizuki.N, Shimizu K, et al | Prevalence and predictive factors of depression and anxiety in patients with | Jpn J Clin Oncol | 46 | 71-7 | 2016 |

| | pancreatic cancer: a longitudinal study. | | | | |
|--|---|-------------------------------------|--------|----------------|------------------------------------|
| Inoguchi H, <u>Shmizu</u> <u>K,</u> et al | Screening for untreated depression in cancer patients: a Japanese experience. | Jpn J Clin Oncol | | | IN PRESS |
| Yotani N, <u>Kizawa</u> <u>Y</u> ,et al | Differences between Pediatricians and Internists in Advance Care Planning for Adolescents with Cancer. | J Pediatr. | | | 2016 Dec 28. [Epub ahead of print] |
| Amano K, <u>Kizawa</u> <u>Y,</u> et al | Eating-related distress and need for nutritional support of families of advanced cancer patients: a nationwide survey of bereaved family members. | J Cachexia Sarcopenia Muscle. | 7(5) | 527-5 34 | 2016 Dec |
| Morita T, <u>Kizawa</u> <u>Y,</u> et al | Nationwide Japanese Survey About Deathbed Visions: "My Deceased Mother Took Me to Heaven". | J Pain Symptom Manage. | 52(5) | 646-6 54.e5 | 2016 Nov |
| Kakutani K, <u>Kizawa</u> <u>Y,</u> et al | Prospective Cohort Study of Performance Status and Activities of Daily Living After Surgery for Spinal Metastasis. | Clin Spine Surg. | | | 2016 Oct 19. [Epub ahead of print] |
| Mori M, <u>Kizawa Y,</u> et al | Unmet Learning Needs of Physicians in Specialty Training in Palliative Care: A Japanese Nationwide Study. | J Palliat Med. | 19(10) | 1074- 1079 | 2016 0ct |
| Okuyama T, <u>Kizawa</u> <u>Y,</u> et al | Current Status of Distress Screening in Designated Cancer Hospitals: A Cross-Sectional Nationwide Survey in Japan. | J Natl Compr Canc Netw. | 14(9) | 1098- 104 | 2016 Sep |
| Sakashita A, <u>Kizawa Y,</u> et al | How to Manage Hospital-Based Palliative Care Teams Without Full-Time Palliative Care Physicians in Designated Cancer Care Hospitals: A Qualitative Study. | Am J Hosp Palliat Care. | 33(6) | 520-6 | 2016 Jul |

| Aoyama M, <u>Kizawa</u> Y,et al Nakazawa Y , Kizawa Y .et al | The Japan Hospice and Palliative Care Evaluation Study 3: Study Design, Characteristics of Participants and Participating Institutions, and Response Rates. Population-Based Quality Indicators for Palliative | Am J Hos Palliative Care. J Pain Symptom | 51(4) | 1-11 652-6 61 | 2016 May 2. pii: 1049909 1166463 36. [Epub ahead of print] 2016 Apr |
|---|---|--|-------|---------------------|---|
| | Care Programs for Cacer Patients in Japan:A Delphi Study. | Manage. | | | |
| Akechi T, et al | Author reply: Brief screening of breast cancer survivors with distressing fear of recurrence | Breast Cancer Res Treat | 156 | 205-2 06 | 2016 |
| Akechi T, et al | Does cognitive decline decrease health utility value in older adult patients with cancer? | Psychogeriat rics | | | 2016 |
| Yamauchi T, Akechi T, et al | History of diabetes and risk of suicide and accidental death in Japan: The Japan Public Health Centre-based Prospective Study, 1990-2012 | Diabetes & metabolism | 42 | 184-1 91 | 2016 |
| Yamada A, <u>Akechi</u> <u>T</u> , et al | Long-term poor rapport, lack of spontaneity and passive social withdrawal related to acute post-infectious encephalitis: a case report | SpringerPlus | 5 | 345 | 2016 |
| Sugiyama Y, Akechi T, et al | A Retrospective Study on the Effectiveness of Switching to Oral Methadone for Relieving Severe Cancer-Related Neuropathic Pain and Limiting Adjuvant Analgesic Use in Japan | J Palliat Med | 19 | 1051- 1059 | 2016 |
| Onishi H, <u>Akechi</u> <u>T</u> , et al | Early detection and successful treatment of Wernicke encephalopathy in | Palliat Support Care | 14 | 302-3 06 | 2016 |

| | a patient with advanced carcinoma of the external genitalia during chemotherapy | | | | |
|--|--|--|----|---------------|------|
| Okuyama T, Uchida M, <u>Akechi T</u> , et al | Current Status of Distress Screening in Designated Cancer Hospitals: A Cross-Sectional Nationwide Survey in Japan | Journal of the National Comprehensiv e Cancer Network : JNCCN | 14 | 1098- 1104 | 2016 |
| Ogawa S, <u>Akechi T</u> , et al | The relationships between symptoms and quality of life over the course of cognitive-behavioral therapy for panic disorder in Japan Asia-Pacific psychiatry | official journal of the Pacific Rim College of Psychiatrist s | | | 2016 |
| Ogawa S, <u>Akechi T</u> , et al | Anxiety sensitivity and comorbid psychiatric symptoms over the course of cognitive behavioral therapy for panic disorder | British Journal of Medicine & Medical Research | 13 | 1-7 | 2016 |
| Ogawa S, <u>Akechi T</u> , et a | Predictors of comorbid psychological symptoms among patients with social anxiety disorder after cognitive-behavioral therapy | Open Journal of Psychiatry | 6 | 102-1 06 | 2016 |
| Momino K, <u>Akechi</u> T, et al | Collaborative care intervention for the perceived care needs of women with breast cancer undergoing adjuvant therapy after surgery: a feasibility study | Jpn J Clin Oncol | | | 2016 |
| Kubota Y, Okuyama T, Uchida M, <u>Akechi T</u> , et al | Effectiveness of a psycho-oncology training program for oncology nurses: a randomized controlled trial | Psychooncolo gy | 25 | 712-7 18 | 2016 |
| Kawaguchi A, Akechi T, et al | Insular Volume Reduction in Patients with Social Anxiety | Disorder Frontiers in psychiatry | 7 | 3 | 2016 |
| Ishida K, <u>Akechi</u> <u>T</u> , et al | sychological burden on patients with cancer of unknown primary: from onset | Jpn J Clin Oncol | 46 | 652-6 60 | 2016 |

| | of symptoms to initial treatment | | | | |
|--|---|-----------------------------|-------|-------------|------|
| Inoguchi H, <u>Akechi</u> <u>T</u> ,et al | Screening for untreated depression in cancer patients: a Japanese experience | Jpn J Clin Oncol | | | 2016 |
| Fujisawa D, Okuyama T, Akechi T, et al | Impact of depression on health utility value in cancer patients | Psychooncolo gy | 25 | 491-4 95 | 2016 |
| Fujimori M, <u>Akechi</u> <u>T</u> , et al | Factors associated with patient preferences for communication of bad news | Palliat Support Care | | 1-8 | 2016 |
| Akizuki N, <u>Akechi</u> <u>T</u> ,et al | Prevalence and predictive factors of depression and anxiety in patients with pancreatic cancer: a longitudinal study | Jpn J Clin Oncol | 46 | 71-77 | 2016 |
| Ohno T, Morita T, et al | The need and avalilability of dental services for terminally ill cancer patients: a nationwide survey in Japan. | Support Care Cancer | 24(1) | 19-22 | 2016 |
| Akiyama M, <u>Morita</u> <u>T</u> , et al | The effects of community-wide dissemination of information on perceptions of palliative care, knowledge about opioids, and sense of security among cancer patients, their families, and the general public. | Support Care Cancer | 24(1) | 347-3 56 | 2016 |
| Maeda I, Morita T, Matsumoto Y, Otani H, et al | Effect of continuous deep sedation on survival in patients with advanced cancer (J-Proval): a propensity score-weighted analysis of a prospective cohort study. | Lance Oncol | 17(1) | 115-1 22 | 2016 |
| Yamaguchi T, <u>Morita T</u> , et al | Establishing cutoff points for defining symptom severity using the Edmonton symptom assessment system-revised Japanese version. | J Pain Symptom Manage | 51(2) | 292-2 97 | 2016 |

| Kaneishi K, <u>Morita</u> <u>T</u> , et al | Use of olanzapine for the relief of nausea and vomiting in patients with advanced cancer: a multicenter survey in Japan. | Support Care Cancer | 24(6) | 2393- 2395 | 2016 |
|---|--|------------------------------------|--------|---------------|------|
| Amano K, <u>Morita T</u> , <u>Kizawa Y</u> , et al | Eating-related distress and need for nutritional support of families of advanced cancer patients: a nationwide survey of bereaved family members. | J Cachexia Sarcopenia Muscle | 7(5) | 527-5 34 | 2016 |
| Hui D, <u>Morita T</u> , et al | Replay to the letter to the editor 'Integration between oncology and palliative care: does one size fit all?' by Verna et al. | Ann Oncol | 27(3) | 549-5 50 | 2016 |
| Nakazawa Y, <u>Morita</u> <u>T, Kizawa Y</u> , et al | Population-based quality indicators for palliative care programs for cancer patients in Japan: A Delphi study. | J Pain Symptom Manage | 51(4) | 652-6 61 | 2016 |
| Hamano J, <u>Morita</u> <u>T</u> , et al | Multicenter cohort study on the survival time of cancer patients dying at home or in a hospital: Does place matter? | Cancer | 122(9) | 1453- 1460 | 2016 |
| Amano K, <u>Morita T</u> , <u>Matsumoto T</u> , <u>Otani</u> <u>H</u> , et al | Clinical implications of C-reactive protein as a prognostic marker in advanced ancer patients in palliative care settings. | J Pain Symptom Manage | 51(5) | 860-8 67 | 2016 |
| Igarashi A, <u>Morita</u> <u>T</u> , et al | Association between bereaved families' sense of security and their experience of death in cancer patients: cross-sectional population-based study. | J Pain Symptom Manage | 51(5) | 926-9 32 | 2016 |
| Morita T, et al | Uniform definition of continuous-deep sedation. | Lancet Oncol | 17(6) | e222 | 2016 |
| Kinoshita S, Morita T, et al | Changes in perceptions of opioids before and after admission to palliative care units in Japan: Results | Am J Hosp Palliat Care | 33(5) | 431-4 38 | 2016 |

| | of a nationwide bereaved | | | | |
|--|---|---------------|-------|-------|------|
| | family member survey. | | | | |
| Kinoshita S, | Japanese bereaved family | Am J Hosp | 33(5) | 425-4 | 2016 |
| <u>Morita T</u> , et al | members' perspectives of | Palliat Care | | 30 | |
| | palliative care units and | | | | |
| | palliative care: J-HOPE | | | | |
| | study results. | | | | |
| Kobayakawa M, | Family caregivers require | Psychooncolo | 25(6) | 641-6 | 2016 |
| Morita T, et al | mental health specialists | gy | | 47 | |
| | for end-of-life | | | | |
| | psychosocial problems at | | | | |
| | home: a nationwide survey in | | | | |
| | Japan. | | | | |
| Kusakabe A, Morita | Death pronouncements: | J Palliat Med | 19(6) | 646-6 | 2016 |
| <u>T</u> , et al | Recommendations based on a | | | 51 | |
| _ | survey of bereaved family | | | | |
| | members. | | | | |
| Kaneishi K, Morita | Use of olanzapine for the | Support Care | 24(6) | 2393- | 2016 |
| <u>T</u> , et al | relief of nausea and | Cancer | | 2395 | |
| | vomiting in patients with | | | | |
| | advanced cancer: a | | | | |
| | multicenter survey in | | | | |
| | Japan. | | | | |
| Matsuo N, <u>Morita</u> | Predictors of responses to | J Pain | 52(1) | 64-72 | 2016 |
| \underline{T} , Matsumoto \underline{Y} , et | corticosteroids for | Symptom | | | |
| al | cancer-related fatigue in | Manage | | | |
| | advanced cancer patients: A | | | | |
| | multicenter, prospective, | | | | |
| | observationaly study. | | | | |
| Ohno T, <u>Morita T</u> , | Change in food intake status | J Palliat Med | 19(8) | 879-8 | 2016 |
| et al | of terminally ill cancer | | | 82 | |
| | patients during last two | | | | |
| | weeks of life: A continuous | | | | |
| | observation. | | | | |
| Jho HJ, <u>Morita T</u> , | Prospective validation of | J Pain | 52(3) | 420-4 | 2016 |
| et al | the objective prognostic | Symptom | | 27 | |
| | score for advanced cancer | Manage | | | |
| | patients in diverse | | | | |
| | palliative settings. | | | | |
| Amano K, <u>Morita T</u> , | Need for nutritional | BMJ Support | 6(3) | 373-3 | 2016 |
| et al | support, eating-related | Palliat Care | | 76 | |
| | distress and experience of | | | | |
| | | | | | |
| | terminally ill patients | | | | |
| | terminally ill patients with cancer: a survey in an | | | | |
| Mori I, Morita T, | terminally ill patients | J Palliat Med | 19(9) | 979-9 | 2016 |

| 04.01 | in physicians ! offitudes | | | 00 | |
|-----------------------------|------------------------------|---------------|--------|-------|------|
| et al | in physicians' attitudes, | | | 82 | |
| | beliefs, and reasons for | | | | |
| | withdrawing or withholding | | | | |
| | hypercalcemia treatment in | | | | |
| | terminally ill patients. | | | | |
| Okuyama T, Kizawa | Current status of distress | J Natl Compr | 14(9) | 1098- | 2016 |
| Y, Morita T, | screening in designated | Canc Netw | (-) | 1104 | |
| Akechi T, et al | cancer hospitals: A | Carlo Hoth | | | |
| MOOITI, Ct at | cross-sectional nationwide | | | | |
| | | | | | |
| Hai D. Manife T. at | survey in Japan. | F | 0.4 | 00.05 | 0040 |
| Hui D, <u>Morita T</u> , et | Clinician prediction of | Eur J Cancer | 64 | 89-95 | 2016 |
| al | survival versus the | | | | |
| | palliative prognostic | | | | |
| | score: Which approach is | | | | |
| | more accurate? | | | | |
| Mori M, <u>Matsumoto</u> | Unmet learning needs of | J Palliat Med | 19(10) | 1074- | 2016 |
| Y, Kizawa Y, | physicians in specialty | | , , | 1079 | |
| Morita T, et al | training in palliative | | | | |
| <u>morriar</u> , or an | care: A Japanese Nationwide | | | | |
| | Study. | | | | |
| Amono K Morito T | , | Palliat Med | 2/2) | 37-45 | 2016 |
| Amano K, <u>Morita T</u> , | A feasibility study to | | 2(2) | 37-45 | 2010 |
| et al | investigate the effect of | Hosp Care | | | |
| | nutritional support for | Open J | | | |
| | advanced cancer patients in | | | | |
| | an inpatient hospice in | | | | |
| | Japan. | | | | |
| Maeda I, <u>Morita T</u> , | Changes in relatives' | J Pain | 52(5) | 637-6 | 2016 |
| et al | perspectives on quality of | Symptom | | 45 | |
| | death, quality of care, pain | Manage | | | |
| | relief and caregiving | | | | |
| | burden efore and after a | | | | |
| | region-based palliative | | | | |
| | care intervention. | | | | |
| Morito T Vi | | I D=:- | E2/E) | 646.0 | 2046 |
| Morita T, Kizawa | Nationwide Japanese survey | J Pain | 52(5) | 646-6 | 2016 |
| Y, et al | about deathbed visions: | Symptom | | 54 | |
| | " My deceased mother took me | Manage | | | |
| | to heaven ". | | | | |
| Sato K, <u>Morita T</u> , | End-of-life medical | J Palliat Med | 19(11) | 1188- | 2016 |
| et al | treatments in the last two | | | 1196 | |
| | weeks of life in palliative | | | | |
| | care units in Japan, | | | | |
| | 2005-2006: A nationwide | | | | |
| | retrospective cohort | | | | |
| | survey. | | | | |
| Mori M Morito T | | Koren J Hosp | 10(4) | 283-2 | 2016 |
| Mori M, <u>Morita T</u> | • | - | 19(4) | | 2010 |
| | palliative care in Japan: A | Palliat Care | | 91 | |

| | review paper. | | | | |
|--|--|---------------------------------|--------|------------------------------------|--------------------------------|
| Okamoto Y, <u>Morita</u> <u>T</u> , et al | Desirable information of opioids for families of patients with terminal cancer: The bereaved family members' experiences and recommendations. | Am J Hosp Palliat Care | Jan 13 | [Epub ahead of print] | 2016 |
| Otani H, Morita T, et al | The death of patients with terminal cancer: the distress experienced by their children and medical professionals who provide the children with support care. | BMJ Support Palliat Care | Feb 4 | [Epub ahead of print] | 2016 |
| Aoyama M, <u>Morita</u> <u>T</u> , <u>Kizawa Y</u> , et al | The Japan hospice and palliative care evaluation study 3: study design, characteristics of participants and participating institutions and response rates. | Am J Hosp Palliat Care | May 2 | [Epub ahead of print] | 2016 |
| Hamano J, <u>Morita</u> <u>T</u> , et al | Adding items that assess changes in activities of daily living does not improve the predictive accuracy of the palliative prognostic index. | Palliat Med | Jul 13 | [Epub ahead of print] | 2016 |
| Mori M, Morita T, Matsumoto Y, et al | Predictors of response to corticosteroids for dyspnea in advanced cancer patients: a preliminary multicenter prospective observational study. | Support Care Caner | Nov 29 | [Epub ahead of print] | 2016 |
| Yamada T, <u>Morita</u> <u>T</u> , <u>Matsumoto Y</u> , <u>Otani H</u> , et al | A prospective, multicenter cohort study to validate a simple performance status-based survival prediction system for oncologist. | Cancer | Dec 7 | [Epub ahead of print] | 2016 |
| Otani H,et al. | The death of terminal cancer patients: The distress experienced by their children and medical professionals who provide the children with support care. | BMJ Support Palliat Care. | | | [Epub ahead of print] |

| Maed I, <u>Otani H,</u> et al | Effect of continuous deep sedation on survival in patients with advanced cancer (J-Proval): a propensity score-weighted analysis of a prospective cohort study. | Lancet Oncol. | 17 | 115- 122 | 2016 |
|--|---|-------------------------------------|----------|---------------|--------------------------------|
| Amano K, <u>Otani H</u> , et al. | Clinical Implications of C-Reactive Protein as a Prognostic Marker in Advanced Cancer Patients in Palliative Care Settings. | J Pain Symptom Manage. | 51 | 860- 867 | 2016 |
| Yamada T, <u>Otani H</u> , et al. | A prospective multicenter cohort study to validate a simple, performance status based, survival prediction system for oncologists. | Cancer. | | | [Epub ahead of print] |
| Fujisawa D, Inoguchi H, Shimoda H, Yoshiuchi K, Inoue S, Ogawa A, et al. | Impact of depression on health utility value in cancer patients | Psychooncolo gy | 25(5) | 491-4 95 | 2016 |
| Onaka Y, Shintani N, Nakazawa T, Kanoh T, Ago Y, Matsuda T, <u>Ogawa</u> <u>A</u> , et al. | Prostaglandin D2 signaling mediated by the CRTH2 receptor is involved in MK-801-induced cognitive dysfunction. | Behavioural Brain Research | 314 | 77-86 | 2016 |
| 松本禎久 | そうなるといいですね. | 緩和ケア | 26(6月増刊) | 23-24 | 2016 |
| 松本禎久 | Temel 論文のインパクトと現在 早期からの専門的緩和ケア提供のエビデンス構築を目指して | Cancer Board Square | 2 | 65 | 2016 |
| 平山貴敏・ <u>清水研</u> | 話がまとまらない | 医学書院 | 53 | 1890- 1894 | 2016 |
| 里見絵理子 | 診断時からの緩和ケア | 国がん中央病 院がん攻略シ リーズ 最先 端治療乳癌 | | 36-39 | 2016 |
| <u>里見絵理子</u> 、木内大 佑、西島 薫 | 骨転移の疼痛に対する鎮痛剤 の使い方 講席 到底診療における緩和 | 腫瘍内科 | 18 | 295-3 | 2016 |
| 木内大佑、西島 薫、里見絵理子 | 講座 乳癌診療における緩和 治療 | 乳癌の臨床 | 31 | 399-4 | 2016 |
| 木内大佑、里見絵理 | 痛みへの対応~鎮痛薬の使い | レジデントノ | 18 | 2893- | 2017 |

| 子 | 分け | - - | | 2901 | |
|------------------|--------------------------|--------------|-----------|-------|--------|
| 島田麻美,木澤義之 | 【前立腺癌 がん・合併症・ | 薬局 | 67 巻 11 号 | 3063- | 2016 年 |
| | 有害事象での薬物治療戦略を | | | 3068 | 10月 |
| | 総まとめ】前立腺癌有痛性骨 | | | | |
| | 転移患者の疼痛緩和における | | | | |
| | オピオイドの匙加減 | | | | |
| 木澤義之他 | 【レジデントにとって必須】 | レジデント | 9巻7号 | 96-10 | 2016 年 |
| | 今後のことを話しあおう | | | 1 | 7月 |
| 木澤義之他 | がん薬物療法とアドバンス・ | 癌と科学療法 | 43 巻 3 号 | 227-2 | 2016 年 |
| | ケア・プランニング | | | 80 | 3月 |
| 明智龍男 | 認知機能に障害のある Over80 | Cancer Board | | 267-2 | 2016 |
| | 歳のがん診療の諸問題とその | 2 | | 72 | |
| | 実際 | | | | |
| 明智龍男 | がん患者の精神症状緩和-サ | 泌尿器外科 | 29 | 239-2 | 2016 |
| | イコオンコロジーの視点から | | | 44 | |
| 坂本宣弘, 奥山徹, | せん妄を併発した時に抗精神 | 緩和ケア | 26 | 424-4 | 2016 |
| 内田恵,_ | 病薬は使用するか? | | | 27 | |
| <u>明智龍男</u> ,他 | | | | | |
| 伊藤嘉規, 奥山徹, | 小児がん患者・家族のこころ | 医薬ジャーナ | 52 | 101-1 | 2016 |
| 明智龍男 | のケア | ル | | 03 | |
| 伊藤嘉規, 奥山徹, | がん患者や家族へのこころの | 医薬ジャーナ | 52 | 85-86 | 2016 |
| 明智龍男 | ケア - 望ましい死 (Good | ル | | | |
| | Death)と終末期ケア | | | | |
| 垂見明子, <u>森田達</u> | 終末期についての話し合いに | Palliat Care | 11(1) | 301-3 | 2016 |
| <u>也</u> ,他 | 関するがん治療医の意見:質 | Res | | 05 | |
| | 問紙調査の自由記述の質的分 | | | | |
| | 析 | | | | |
| <u>森田達也</u> ,他 | すっきりしない症状への対応 | 緩和ケア | 26(1) | 4 | 2016 |
| | どこまでやれば「合格」 | | | | |
| | か?. 特集にあたって | | | | |
| 上元洵子, <u>森田達</u> | 厄介な直腸テネスムス | 緩和ケア | 26(1) | 30-35 | 2016 |
| <u>也</u> ,他 | | | | | |
| <u>森田達也</u> ,他 | 落としてはいけない Key | 緩和ケア | 26(1) | 68-73 | 2016 |
| | article 第 7 回ステロイドは | | | | |
| | 痛みに効くか? 食欲とだる | | | | |
| | さはよくなるが痛みは変わら | | | | |
| | <i>ਰੱ</i> | | | | |
| 内藤明美, <u>森田達</u> | Advance Care Planning に関 | Palliat Care | 11(1) | 101-1 | 2016 |
| <u>也</u> ,他 | するホスピス入院中の進行が | Res | | 08 | |
| | ん患者の希望 | ,· | | | |
| <u>森田達也</u> ,他 | 落としてはいけない Key | 緩和ケア | 26(2) | 146-1 | 2016 |
| | article 第 8 回死亡直前の持 | | | 51 | |
| | 続的深い鎮静は生命予後に影 | | | | |
| | 響しない 傾向スコアを用い | | | | |
| | た解析 | | | | |
| 森田達也 | 抗がん治療の中止と意思決定 | 緩和ケア | 26(3) | 169-1 | 2016 |

| | に関わる最新のエビデンス | | | 75 | |
|---------------------------------|---|---------------------|----------------|-------------|------|
| <u>森田達也</u> ,他 | 落としてはいけない Key article 第9回粘膜吸収性フェンタニルはタイトレーションをしなくてもよい? | 緩和ケア | 26(3) | 223-2 29 | 2016 |
| <u>森田達也</u> | 終末期の鎮静は安楽死なのか?議論再び | がん看護 | 21(4) | 408-4 11 | 2016 |
| 森田達也 | へえヶどうして? | 緩和ケア | 26(6 月増 刊号) | 46-48 | 2016 |
| 岩淵正博, <u>森田達</u> 也,他 | 終末期医療を患者・家族・医師の誰が主体となって決定したかについての関連要因と主体の違いによる受ける医療やQuality of Life への影響の検討 | Palliat Care Res | 11(2) | 189-2 00 | 2016 |
| 森田達也 | 苦痛緩和のため鎮静について のアドバンスドな知識 質の 高い実践の土台を得る 特 集にあたって | 緩和ケア | 26(4) | 248 | 2016 |
| 森田達也 | 落としてはいけない Key article 第 10 回トラマドール/コデインはいらないのではないか? | 緩和ケア | 26(4) | 296-3 03 | 2016 |
| 森田達也, 他 | 抗がん治療をいつまで続ける か エビデンスの創出・統合 から実践へ | 癌と化学療法 | 43(7) | 824-8 30 | 2016 |
| <u>森田達也</u> | 終末期医療にもエビデンスを 意思決定・施策・鎮静につ いて | 月刊保団連 | 9 月 号 (1223) | 16-23 | 2016 |
| <u>森田達也</u> | 「その時がいつか」を予測する 余命を推定する確かな方法 特集にあたって | 緩和ケア | 26(5) | 322 | 2016 |
| 森田達也 | 進行がん患者の予後予測指標の全体像と今後の展望 余命の予測はどこまで可能になるか? | 緩和ケア | 26(5) | 323-3 27 | 2016 |
| 白土明美, <u>森田達</u> 也,他 | 時間、日の単位の余命を予測 するための指標たち - 「今日 は大丈夫か」「いよいよ今夜 か」を見積もる | 緩和ケア | 26(5) | 350-3 55 | 2016 |
| 高橋理智, <u>森田達</u> <u>也</u> ,他 | 日本と世界のオピオイド消費 量 | 緩和ケア | 26(5) | 367-3 74 | 2016 |
| <u>森田達也</u> | 落 と し て は い け な い Key article 第 11 回「スピリチュ アルペイン」に対するランダ ム化比較試験 | 緩和ケア | 26(5) | 379-3 85 | 2016 |

| 森岡慎一郎,森田 | 終末期がん患者の感染症診 | Palliat Care | 11(4) | 241-2 | 2016 |
|--------------------|-----------------------------------|------------------|----------|-------|------|
| 達也,他 | 療:何が医療者の意向の差異 | Res | (.) | 47 | |
| <u></u> , | に繋がるか? | | | | |
| 森田達也 | そろそろ、メサドン? 「4 | 緩和ケア | 26(6) | 404 | 2016 |
| <u></u> | 段階目」の新規麻薬の実践上 | | , | | |
| | のコツ 特集にあたって | | | | |
| 森田達也,他 | メサドンとは? - 基礎知識 | 緩和ケア | 26(6) | 405-4 | 2016 |
| | | | | 08 | |
| 高橋理智, <u>森田達</u> | 日本のがん疼痛とオピオイド | 緩和ケア | 26(6) | 445-4 | 2016 |
| <u>也</u> ,他 | 量の真実第 2 回 世界各国と | | | 51 | |
| | 日本のオピオイド消費量に関 | | | | |
| | する研究. 日本のがん患者に | | | | |
| | 使用されているオピオイドは | | | | |
| | 本当に少ないのか? | | | | |
| 森田達也 | 落としてはいけない Key | 緩和ケア | 26(6) | 456-4 | 2016 |
| | article 第 12 回ステロイドが | | | 61 | |
| | 呼吸困難に効くかを調べたけ | | | | |
| | ればどうしたらいいか? | | | | |
| 清水恵, <u>森田達也</u> , | 遺族による終末期がん患者へ | Palliat Care | 11(4) | 254-2 | 2016 |
| 他 | の緩和ケアの質の評価のため | Res | | 64 | |
| | の全国調査: the Japane | | | | |
| | Hospice and Palliative Care | | | | |
| | Evaluation 2 study (J-H0PE2 | | | | |
| | study) | | | | |
| 今井堅吾, <u>森田達</u> | 緩 和 ケ ア 用 Richmond | Palliat Care | 11(4) | 331-3 | 2016 |
| <u>也</u> ,他 | Agitation-Sedation Scale | Res | | 36 | |
| | (RASS)日本語版の作成と言語 | | | | |
| | 的妥当性の検討 | | | | |
| <u>小川朝生</u> | サイコオンコロジーの立場で | がん看護 | 21(1) | 16-21 | 2016 |
| | の意思決定とは~これからの | | | | |
| | 超高齢社会をふまえて~ | | | | |
| <u>小川朝生</u> | せん妄予防の非薬物療法的ア | 医学のあゆみ | 256(11) | 1131- | 2016 |
| | プローチ | | | 35 | |
| J. 111±0.7 | F = +10/10710 / 1 F + 4 10/10 - + | 041077 | 0(4) | 00.5 | 0010 |
| 小川朝生 | 「早期緩和ケア」と「診断時 | CANCER | 2(1) | 66-9 | 2016 |
| | からの緩和ケア」の問題をそ | Board | | | |
| | の背景から考える | Square | | | |
| 小川胡井 | サル ちゃ ア 何 つ | 郷和ケマ | 26(2) | 00.00 | 2046 |
| 小川朝生 | せん妄って何? | 緩和ケア | 26(2) | 89-93 | 2016 |
| <u>小川朝生</u> | 現場の取り組みで学ぶの発達にまた際は海底に向けたかか | 看護人材育成 | 13(1) | 103-7 | 2016 |
| | 障害と職場適応に向けたかか | | | | |
| 小川胡丹 | わり方 空気が読めない! 理場の取り組みで学ぶ 発達 | 差 鑵 1 サ女代 | 10(6) | 0F 40 | 2016 |
| <u>小川朝生</u> | 現場の取り組みで学ぶの発達の意味を開発し | 看護人材育成 | 12(6) | 95-10 | 2016 |
| | 障害と職場適応に向けたかか | | | 1 | |
| 小川胡井 | わり方 パニックになる!! | 防亡等ルッチ | 24 / 7 \ | 77 04 | 2046 |
| <u>小川朝生</u> | がん治療における精神心理的 | 臨床消化器内 | 31(7) | 77-81 | 2016 |

| | ケアと薬物療法 | 科 6 月増刊号 | | | |
|---------------|-----------------------|--------------|------------------|-------|------|
| | ププ 乙条初原広 | 消化器がん化 | | | |
| | | | | | |
| 1 1114871 | 4-1-4-1 | 学療法 | | | |
| | 認知症をもつ高齢がん患者の | がん看護 1+ | 21(2) | 141-4 | 2016 |
| | 特徴とアセスメントおよびケ | 2 増刊号 老 | | | |
| | アのポイント | いを理解し、 | | | |
| | | 実践に活かす | | | |
| | | 高齢がん患者 | | | |
| | | のトータルケ | | | |
| | | ア | | | |
| 小川朝生 | 意思決定能力 | 臨床精神医学 | 45(6) | 689-9 | 2016 |
| | | | , | 7 | |
| 小川朝生 | アドバンス・ケア・プランニ | Modern | 36(8) | 813-9 | 2016 |
| | ングとはなにか | Physician | 00(0) | 0.00 | 2010 |
| 小川朝生 | せん妄に関して最近わかって | 患者安全推進 | 44 | 10-6 | 2016 |
| | きたこと、知っておくべきこ | ジャーナル | - 1-1 | 10-0 | 2010 |
| | と一予防的介入がインシデン | 7 7 7 70 | | | |
| | | | | | |
| .l. 111±□.4- | トを減らす | 定应要点的 | 7(04) | 44.0 | 0040 |
| 小川朝生 | 急性期病院における認知症対 | 病院羅針盤 | 7(84) | 11-6 | 2016 |
| | <u> 応</u> | /a to ← → /a | 00/0 | 44.0 | 0040 |
| 小川朝生 | ぼちぼち | 緩和ケア-緩 | ` | 41-2 | 2016 |
| | | 和ケアの魔法 | JUN) | | |
| | | の言葉 どう | | | |
| | | 声をかけたら | | | |
| | | いいかわから | | | |
| | | ない時の道標 | | | |
| <u>小川朝生</u> | がん検診から医療機関受診ま | ストレス&へ | 222 | 1-3 | 2016 |
| | でのストレスについて | ルスケア | | | |
| | | 2016 年秋号 | | | |
| 小川朝生 | がん・終末期のせん妄 | 月刊 薬事 | 58(16) | 65-70 | 2016 |
| 小川朝生 | がん患者のせん妄に対する対 | 腫瘍内科 | 18(5) | 408-1 | 2016 |
| | 策 | | , , | 2 | |
| 小川朝生 | 非薬物療法によるせん妄の予 | Progress in | 36(12) | 1665- | 2016 |
| | 防 | Medicine | - (- / | 8 | |
| | HIV 感染による認知症 | 臨床精神医学 | 45 増刊号 | 471-4 | 2016 |
| 3 / 1 1 1 7 1 | | 精神科・わた | H I J | | |
| | | しの診療手順 | | | |
| 小川朝生 | 病棟・ICU で出会うせん妄の | 月刊薬事 | 58(16) | 65-70 | 2016 |
| | 治療がん・終末期のせん妄 | /フリ 未ず | 30(10) | 00-70 | 2010 |
| | 家族のストレスと支援につい | ストレス&へ | 223 | 1-3 | 2016 |
| <u>小川朝生</u> | | | 223 | 1-3 | 2010 |
| | て | ルスケア | | | |
| 1 111+071 | +77 60 ch = 6 65 70 1 | 2016 年冬号 | 4404443 | 0.10 | 0046 |
| <u>小川朝生</u> | 認知症の緩和ケア | 精神神経学会 | 118(11) | 813-2 | 2016 |
| | | 雑誌 | | 2 | |