

研究成果の刊行に関する一覧表レイアウト

書籍（日本語）

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
内富庸介 他	がん患者のコンサルテーション・リエゾン精神医学	門脇 孝、 永井良三	内科学	西村書店	東京	2016	322-324
内富庸介 他	がん（メディカルオンコロジー）	永井良三	精神科研修ノート改定第2版	診断と治療社	東京	2016	50-52
内富庸介 他	緩和医療と精神的ケア/サイコオンコロジー	日本乳癌学会	乳腺腫瘍学	金原出版	東京	2016	342-347
藤森麻衣子 他	第2部精神医療の基本 第5章診断とその経過 心的外傷およびストレス関連障害群 適応障害.	下山晴彦、 中嶋義文	公認心理士必携精神医学・臨床心理の知識と技法	医学書院	東京	2016	82-83
藤森麻衣子	第2部医療現場の特性から考える. II. 命に関わる病:がんについて.	野口普子	看護師・メディカルのための医療心理学入門	金剛出版	東京	2016	98-117
藤森麻衣子	精神的サポートとコミュニケーション CASE25 どう伝えれば良いんだろう」のような現場の質問	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	117-120

雑誌（外国語）

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Akizuki N, <u>Inagaki M</u> , <u>Fujimori M</u> , <u>Uchitomi Y</u> , et al	Prevalence and predictive factors of depression and anxiety in patients with pancreatic cancer: a longitudinal study.	Jpn J Clin Oncol.	46(1)	71-7	2016

Higuchi Y, <u>Uchitomi Y</u> , <u>Fujimori M</u> , <u>Inagaki M</u> , et al	Exploring autistic-like traits relating to empathic attitude and psychological distress in hospital pharmacists.	Int J Clin Pharm.	37(6)	1258-66.	2015
Higuchi Y, <u>Inagaki M</u> , <u>Fujimori M</u> , <u>Uchitomi Y</u> , et al	Emotional Intelligence Mediates the Relationships Between Autistic-like Traits, Empathic Behavior, and Psychological Distress in Pharmacists and Pharmacy Students.	American Journal of Pharmaceutical Education.			In press
Maeda I, <u>Mori M</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	115-22	2016
Amano K, <u>Mori M</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(5)	860-7	2016
Hui D, <u>Mori M</u> , et al	Referral Criteria for Outpatient Palliative Cancer Care: A Systematic Review.	Oncologist	21	895-901	2016
Morita T, <u>Mori M</u> , et al	Uniform definition of continuous-deep sedation. Letter.	Lancet Oncol	17(6)	e222	2016

Yamaguchi T, <u>Mori M</u> , et al	Treatment Recommendations for Respiratory Symptoms in Cancer Patients: Clinical Guidelines from the Japanese Society for Palliative Medicine.	J Palliat Med	19	925-35	2016
<u>Mori M</u> , et al	Unmet learning needs of physicians in specialty training in palliative care: A Japanese nationwide study	J Palliat Med	19	1074-9	2016
Jho HJ, <u>Mori M</u> , et al	Prospective Validation of the Objective Prognostic Score for Advanced Cancer Patients in Diverse	J Pain Symptom Manage	52	420-7	2016
<u>Mori M</u> , et al	Phase II trial of subcutaneous methylnaltrexone in the treatment of severe opioid-induced constipation (OIC) in cancer patients: An exploratory study.	Int J Clin Oncol		[Accepted in September 2016]	2016
Morita T, <u>Mori M</u> , et al	Continuous deep sedation: A proposal for performing more rigorous empirical research.	J Pain Symptom Manage		[Epub ahead of print]	2016
Hui D, <u>Mori M</u> , et al	Referral criteria for outpatient palliative cancer care: An international consensus.	Lancet Oncol	17(12)	e552-9	2016

<u>Mori M, et al</u>	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
<u>Mori M, et al</u>	Advances in hospice and palliative medicine in Japan: A review article.	Korean J Hosp Palliat Care	19(4)	283-91	2016
<u>Fujimori M, et al.</u>	Factors associated with patient preferences for communication of bad news.	Palliat Support Care		[Epub ahead of print]	2016
Tang WR, <u>Fujimori M, et al</u>	Truth telling in Taiwanese cancer care: patients' and families' preferences and their experiences of doctors' practices.	Psychoonco logy		[Epub ahead of print]	2016
Higuchi Y, <u>Inagaki M, Fujimori M, Uchitomi Y, et al</u>	A cross-sectional study of psychological distress, burnout, and the associated risk factors in hospital pharmacists in Japan.	BMC Public Health.	16	534	2016
Akizuki N, <u>Fujimori M, et al</u>	Prevalence and predictive factors of depression and anxiety in patients with pancreatic cancer: a longitudinal study.	Jpn J Clin Oncol	46(1)	71-7	2016