

様式第19				
学 会 等 発 表 実 績				
委託業務題目「がん疼痛へのオピオイド使用に対するバイオマーカーを用いたランダム化比較試験」				
機関名 学校法人 近畿大学				
1. 学会等における口頭・ポスター発表				
発表した成果（発表題目、口頭・ポスター発表の別）	発表者氏名	発表した場所（学会等名）	発表した時期	国内・外の別
全人的苦痛（トータルペイン）の評価を行い診療に臨んだ非定型顔面痛の一例	酒井清裕 阪本亮 松岡弘道 小山敦子	第5回日本プライマリケア連合学会学術大会	2014年5月	国内
治療前の患者自身の疼痛改善度予測が、疼痛予後に与える影響について～良くなると思う患者ほど良くなる～	松岡弘道 牧村ちひろ 大塚正友 酒井清裕 阪本亮 村田昌彦 大武陽一 奥見裕邦 <u>小山敦子</u> 中川和彦	第19回日本緩和医療学会	2014年6月	国内
The importance of psycho-oncology in primary care	A Koyama H Okumi H Matsuoka Y Otake C Makimura R Sakamoto K Sakai M Murata	16th Congress of Asian College of Psychosomatic Medicine [ACPM]	2014年8月	国外
Correlation between cancer patients' anticipated pain reduction and actual reduction after treatment	H Matsuoka C Makimura A Koyama K Sakai R Sakamoto Y Otake M Murata H Okumi M Otsuka <u>K Nakagawa</u>	16th Congress of Asian College of Psychosomatic Medicine [ACPM]	2014年8月	国内

## 2. 学会誌・雑誌等における論文掲載

掲載した論文（発表題目）	発表者氏名	発表した場所 (学会誌・雑誌等名)	発表した時期	国内・外の別
Multiplex genomic profiling of non - small cell lung cancers from the LETS phase III trial of first-line S-1/carboplatin versus paclitaxel/carboplatin: results of a West Japan Oncology Group study	Okamoto I, Sakai K, Morita S, Yoshioka H, Kaneda H, Takeda K, Hirashima T, Kogure Y, Kimura T, Takahashi T, Atagi S, Seto T, Sawa T, Yamamoto M, Satouchi M, Okuno M, Nagase S, Takayama K, Tomii K, Maeda T, Oizumi S, Fujii S, Akashi Y, Nishino K, Ebi N, <u>Nakagawa K</u> , Nakanishi Y, <u>Nishio K.</u>	Oncotarget	2014年4月	国外
Chemotherapeutic drugs that penetrate the blood-brain barrier affect the development of hyperactive delirium in cancer patients	<u>Matsuoka H</u> , Yoshiuchi K, <u>Koyama A</u> , Otsuka M, <u>Nakagawa K</u>	Palliative Support Care	2014年6月26日	国外
Risk factors for cisplatin-induced nephrotoxicity and potential of magnesium supplementation for renal protection.	Kidera Y, Kawakami H, Sakiyama T, Okamoto K, Tanaka K, Takeda M, Kaneda H, Nishina S, <u>Tsurutani J</u> , Fujiwara K, Nomura M, Yamazoe Y, <u>Chiba Y</u> , Nishida S, Tamura T, <u>Nakagawa K</u>	PLoS One	2014年7月	国外

Erlotinib alone or with bevacizumab as first-line therapy in patients with advanced non-squamous non-small-cell lung cancer harbouring EGFR mutations (J025567): an open-label, randomised, multicentre, phase 2 study.	Seto T, Kato T, Nishio M, Goto K, Atagi S, Hosomi Y, Yamamoto N, Hida T, Maemondo M, Nakagawa K, Nagase S, Okamoto I, Yamanaka T, Tajima K, Harada R, Fukuoka M, Yamamoto N.	Lancet Oncol	2014月8月	国外
Development of On-Chip Multi-Imaging Flow Cytometry for Identification of Imaging Biomarkers of Clustered Circulating Tumor Cells.	Kim H, Terazono H, Nakamura Y, Sakai K, Hattori A, Odaka M, Girault MA, Arao T, <u>Nishio</u> K, Miyagi K, Yasuda K.	PLOS ONE	2014年8月	国外
First-line crizotinib versus chemotherapy in ALK-positive lung cancer.	Solomon BJ, Mok T, Kim DW, Wu YL, Nakagawa K, Mekhail T, Felip E, Cappuzzo F, Paolini J, Usari T, Iyer S, Reisman A, Wilner KD, Tursi J, Blackhall F; PROFILE 1014 Investigators .	N Engl J Med	2014月12月	国外
Tolerability of Nintedanib (BIBF 1120) in Combination with Docetaxel: A Phase 1 Study in Japanese Patients with Previously Treated Non-Small-Cell Lung Cancer.	Okamoto I, Miyazaki M, Takeda M, Terashima M, Azuma K, Hayashi H, Kaneda H, Kurata T, Tsurutani J, Seto T, Hirai F, Konishi K, Sarashina A, Yagi N, Kaiser R, Nakagawa K.	J Thorac Oncol	2015月2月	国外

	Abe T, Takeda K, Ohe Y, Kudoh S, Ichinose Y, Okamoto H, Yamamoto N, Yoshioka H, Minato K, Sawa T, Iwamoto Y, Saka H, Mizusawa J, Shibata T, Nakamura S, Ando M, Yokoyama A, <u>Nakagawa</u> K, Saijo N, Tamura T.	J Clin Oncol	2015月2月	国外
Randomized phase II trial of nimotuzumab plus irinotecan versus irinotecan alone as second-line therapy for patients with advanced gastric cancer.	Satoh T, Lee KH, Rha SY, Sasaki Y, Park SH, Komatsu Y, Yasui H, Kim TY, Yamaguchi K, Fuse N, Yamada Y, Ura T, Kim SY, Munakata M, Saitoh S, <u>Nishio</u> K, Morita S, Yamamoto E, Zhang Q, Kim JM, Kim YH, Sakata Y.	Gastric Cancer	E-pub ahead of print	国外

(注1)発表者氏名は、連名による発表の場合には、筆頭者を先頭にして全員を記載すること。

(注2)本様式はexcel形式にて作成し、甲が求める場合は別途電子データを納入すること。