

著書、学術論文等の名称	単著 共著 の別	発行又は発表 の年月	発行所、発表雑誌 等又は発表学会等 の名称	概 要
1 (学術論文) Effects of plasma concentrations of 5-fluorouracil on long-term survival after treatment with a definitive 5-fluorouracil/cisplatin-based chemoradiotherapy in Japanese patients with esophageal squamous cell carcinoma.	共著	2011年10月	Journal of Experimental & Clinical Cancer Research	日本人食道扁平上皮癌患者において、FP+RT療法による長期生存率と5-FU血漿中濃度が相関することを明らかにした。 Kuwahara A, Yamamori M, Kadoyama K, Nishiguchi K, Nakamura T, Miki I, Tamura T, Okuno T, Omatsu H , Sakaeda T. Vol.30 No.1:94 担当部分：共同研究につき本人担当部分抽出不可能
2 (学術論文) THRB genetic polymorphisms can predict severe myelotoxicity after definitive chemoradiotherapy in patients with esophageal squamous cell carcinoma.	共著	2012年10月	International Journal of Medical Sciences	日本人食道扁平上皮癌患者において、FP+RT療法による骨髄毒性とTHRB遺伝子型が相関することを明らかにした。 Miki I, Nakamura T, Kuwahara A, Yamamori M, Nishiguchi K, Tamura T, Okuno T, Omatsu H , Mizuno S, Hirai M, Azuma T, Sakaeda T. Vol.9 No.9: p748-56 担当部分：共同研究につき本人担当部分抽出不可能
3 (学術論文) Development of a detection algorithm for statin-induced myopathy using electronic medical records.	共著	2013年3月	Journal of clinical Pharmacy and Therapeutics	電子カルテを用い、スタチン誘発ミオパチーの検出アルゴリズムの開発を行なった。Sai K, Hanatani T, Azuma Y, Segawa K, Tohkin M, Omatsu H , Makimoto H, Hirai M, Saito Y. Vol.38 No.3: p230-5 担当部分：共同研究につき本人担当部分抽出不可能
4 (学術論文) TNF- α -857C>T genotype is predictive of clinical response after treatment with definitive 5-fluorouracil/cisplatin-based chemoradiotherapy in Japanese patients with esophageal squamous cell carcinoma.	共著	2013年10月	Journal of clinical Pharmacy and Therapeutics	日本人食道扁平上皮癌患者において、FP+RT療法による治療効果とTNF- α 遺伝子型が相関することを明らかにした。 Omatsu H , Kuwahara A, Yamamori M, Fujita M, Okuno T, Miki I, Tamura T, Nishiguchi K, Okamura N, Nakamura T, Azuma T, Hirano T, Ozawa K, Hirai M. Vol.10 No.12: p1755-60. 担当部分：共同研究につき本人担当部分抽出不可能
5 (学術論文) Genetic polymorphisms in SLC23A2 as predictive biomarkers of severe acute toxicities after treatment with a definitive 5-fluorouracil/cisplatin-based chemoradiotherapy in Japanese patients with esophageal squamous cell carcinoma.	共著	2014年2月	International Journal of Medical Sciences	日本人食道扁平上皮癌患者において、FP+RT療法による重症急性毒性とSLC23A2遺伝子型が相関することを明らかにした。 Minegaki T, Kuwahara A, Yamamori M, Nakamura T, Okuno T, Miki I, Omatsu H , Tamura T, Hirai M, Azuma T, Sakaeda T, Nishiguchi K. Vol.11 No.4: p321-326 担当部分：共同研究につき本人担当部分抽出不可能