

業績等	<ul style="list-style-type: none">▪ 石黒卓朗：“プロテアソーム阻害剤：ボルテゾミブによる導入療法”,医学のあゆみ 多発性骨髄腫-現状と進歩 Vol.242、No.13 1122-1127,2012▪ 石黒卓朗、他：“当科における造血幹細胞移植のあゆみ”県立がんセンター新潟病院医誌 50 巻記念号,第 50 巻 第 2 号 8-16,2011▪ 竹之内辰也、石黒卓朗、張 高明、今井洋介、他：“慢性口腔 GVHD に対する UVB 療法”,皮膚科の臨床,第 46 巻第 3 号,455-458,2004▪ 石黒卓朗：“造血幹細胞移植の現状”, 新潟県臨床検査技師会誌 第 43 巻4号 219-225,2003▪ Matsumoto N, Yoshizawa H, Kagamu H, Abe T, Fujita N, Watanabe S, Kuriyama H, Ishiguro T, Tanaka J, Suzuki E, Kobayashi K, Gemma A, Kudoh S, Gejyo F. : “Successful liquid storage of peripheral blood stem cells at subzero non-freezing temperature. ”Bone Marrow Transplant. 2002 Dec;30(11):777-84.▪ Fujita N, Kagamu H, Yoshizawa H, Itoh K, Kuriyama H, Matsumoto N, Ishiguro T, Tanaka J, Suzuki E, Hamada H, Gejyo F. : “CD40 ligand promotes priming of fully potent antitumor CD4(+) T cells in draining lymph nodes in the presence of apoptotic tumor cells. ” J Immunol. 2001 Nov 15;167(10):5678-88.▪ Ishiguro T, Naito M, Yamamoto T, Hasegawa G, Gejyo F, Mitsuyama M, Suzuki H, Kodama T. : “Role of macrophage scavenger receptors in response to Listeria monocytogenes infection in mice. ” Am J Pathol. 2001 Jan;158(1):179-88.▪ 石黒卓朗、張 高明、他：“再発乳癌に対する末梢血幹細胞移植併用の高用量化学療法”, 低温医学 25:192-196, 1999 <p>“ひとこと”: 病状や治療方針について、わかりやすい説明を心がけています</p>
-----	--