

資料4a

施設名	自施設病理医	病理連携先	病理コンサルト	コンサル数	迅速診断	放射線診断医	PET連携先	外科医 1	外科医 2	放射線治療医	がん薬物療法専門医
富山大学附属病院	井村 穰二	金沢大学附属病院	－	0件	有	在籍	自施設	安田 剛敏（整形外科）	鈴木 賀代（整形外科）	野村 邦紀	梶浦 新也
藤田保健衛生大学病院	黒田 誠	金沢大学附属病院	－	3件	有	在籍	自施設	石村 大輔（整形外科）	下山 哲生（整形外科）	林 真也	河田健司/澤木明
大阪医療センター	真能 正幸	京都府立医科大学	－	30件	有	在籍	PET画像診断センター 森ノ宮クリニック	上田 孝文（整形外科）	久田原 郁夫（整形外科）	田中 英一	長谷川 裕子
北海道がんセンター	鈴木宏明	金沢大学附属病院	－	15件	有	在籍	自施設	平賀博明（整形外科）	小山内俊久（整形外科）	西山典明	佐川保
がん研究会有明病院	高澤 豊	東邦大学医療センター 佐倉病院病理診断部	－	0件	有	在籍	自施設	松本誠一（整形外科）	阿江啓介（整形外科）	角 美奈子	高橋俊二
奈良県立医科大学附属病院	大林 千穂	産業医大 兵庫県立がんセンター	－	10件	有	在籍	自施設	朴木 寛弥（整形外科）	藤井 宏真（整形外科）	長谷川 正俊	神野 正敏
大阪国際がんセンター	長田 盛典	京都府立医大	－	約40件	有	在籍	森ノ宮クリニック	中 紀文（整形外科）	大島和也（整形外科）	手島 昭樹	屋木敏也
東京歯科大学市川総合病院	佐々木 文	獨協医科大学越谷病院	－	4件	有	在籍	メディック 画像診断センター	穴澤 卯圭（整形外科）	渡部 逸央（整形外科）	青柳 裕	寺嶋 毅
名古屋大学医学部附属病院	下山芳江	金沢大学附属病院	－	20件	有	在籍	自施設	西田佳弘（整形外科）	亀井讓（形成外科）	伊藤善之	安藤雄一
金沢大学附属病院	池田博子	無	はい	10件	有	在籍	金沢先進医学センター	土屋弘行（整形外科）	山本憲男（整形外科）	熊野智康	矢野聖二
福島県立医科大学附属病院	田崎和洋	札幌医科大学附属病院	－	0件	有	在籍	自施設	山田 仁（整形外科）	箱崎道之（整形外科）	鈴木義行	佐治重衡
愛媛大学医学部附属病院	北澤 理子	兵庫県立がんセンター	－	2件	有	在籍	自施設	木谷 彰岐（整形外科）	藤淵 剛次（整形外科）	濱本 泰	薬師神 芳洋
岩手医科大学附属病院	佐藤 孝	九州大学	－	3件	有	在籍	自施設	多田 広志（整形外科）	三又 義訓（整形外科）	有賀 久哲	伊藤 薫樹
東京大学医学部附属病院	牛久 哲男	国立がん研究センター 九州大学形態機能病理学	－	5件	有	在籍	自施設	小林 寛（整形外科）	飯田 拓也（形成外科）	高橋 渉	酒谷 俊雄
宮崎大学医学部附属病院	田中 弘之	産業医科大学1病理	－	1件	有	在籍	自施設	坂本 武郎（整形外科）	中村 嘉宏（整形外科）	楠原 和朗	柴田 伸弘
帝京大学医学部附属病院	近藤福雄 笹島ゆう子 他3名	獨協医科大学越谷病院	－	3件	有	在籍	自施設	河野博隆（整形外科）	阿部哲士（整形外科）	白石憲史郎	関 順彦
兵庫県立がんセンター	廣瀬隆則	無	はい	件	有	在籍	自施設	藤田郁夫（整形外科）	藤本卓也（整形外科）	副島俊典	松本光史
慶應義塾大学病院	亀山 香織	獨協医大越谷病院	－	4件	有	在籍	自施設	中山 ロバート（整形外科）	菊田 一貴（整形外科）	茂松 直之	浜本 康夫
千葉県がんセンター	荒木章伸	東邦大学医療センター 佐倉病院病理診断部	－	0件	有	在籍	自施設	米本司（整形外科）	鴨田博人（整形外科）	原竜介	辻村秀樹
群馬大学医学部附属病院	平戸 純子	国立国際医療センター 国府台病院	－	2件	有	在籍	自施設	柳川 天志（整形外科）	齋藤 健一（整形外科）	大野 達也	塚本 憲史
埼玉県立がんセンター	黒住 昌史	東邦大学医療センター 佐倉病院	－	0件	有	在籍	自施設	下地 尚（整形外科）	五木田 茶舞（整形外科）	齊藤 吉広	山田 遥子
埼玉医科大学国際医療センター	藤野節	獨協医科大学越谷病院	－	0件	有	在籍	自施設	矢澤康男（整形外科）	鳥越知明（整形外科）	加藤真吾	畝川芳彦
新潟大学歯学総合病院	梅津 哉	札幌医大	－	8件	有	在籍	自施設	川島寛之（整形外科）	有泉高志（整形外科）	青山英史	西條康夫
順天堂大学医学部附属順天堂医院	齋藤 剛	九州大学	－	3件	有	在籍	自施設	高木 辰哉（整形外科）	末原 義之（整形外科）	笹井 啓資	加藤 俊介
弘前大学医学部附属病院	黒瀬顕	国立がん研究センター	－	5件	有	在籍	自施設	大鹿 周佐（整形外科）	漆館聡志（形成外科）	青木昌彦	佐藤温
愛知県がんセンター中央病院	谷田部 恭	金沢大学附属病院	－	0件	有	在籍	東名古屋 画像診断クリニック	筑紫聡（整形外科）	吉田雅博（整形外科）	古平 毅	安藤 正志
信州大学医学部附属病院	上原 剛	金沢大学附属病院 九州大学	－	75件	有	在籍	自施設	吉村 康夫（整形外科）	鬼頭 宗久（整形外科）	小岩井 慶一郎	小泉 知展
東京都立駒込病院	元井 亨	国立がん研究センター 中央病院	－	5件	有	在籍	自施設	五嶋 孝博（整形外科）	大隈 知威（整形外科）	唐澤 克之	下山 達
横浜市立大学附属病院	加藤 生真	都立駒込病院	－	4件	有	在籍	自施設	竹元 暁（整形外科）	鈴木 迪哲（整形外科）	幡多 政治	市川 靖史
九州大学病院	小田 義直	無	はい	件	有	在籍	自施設	松本 嘉寛（整形外科）	薛 宇孝（整形外科）	大賀 才路	草場 仁志
東京医科歯科大学医学部附属病院	大西 威一郎	新百合ヶ丘総合病院	－	0件	有	在籍	自施設	佐藤 信吾（整形外科）	小柳 広高（整形外科）	吉村 亮一	坂下 博之
大阪大学医学部附属病院	森井英一	京都府立医科大学	－	53件	有	在籍	自施設	濱田健一郎（整形外科）	竹中聡（整形外科）	小泉雅彦	水木満佐央

施設名	小児がん血液・施設	連携件数	標準治療	キヤンサーボード	3科定常参加	病理医参加	凍結保存	論文	検証協力
富山大学附属病院	自施設	5件	はい	有	有	有	可能	Bone metastasis of a gastrointestinal stromal tumor: A report of two cases.	はい
藤田保健衛生大学病院	自施設	1件	はい	有	有	有	可能	Regorafenib for advanced gastrointestinal stromal tumors following imatinib and sunitinib treatment: a subgroup analysis evaluating Japanese patients in the phase III GRID trial. (著者は2015年時点では他施設に勤務)	はい
大阪医療センター	大阪市立総合医療センター	1件	はい	有	無	有	可能	Trabectedin monotherapy after standard chemotherapy versus best supportive care in patients with advanced translocation-related sarcoma: a randomised, open-label, phase 2 study	はい
北海道がんセンター	北海道大学病院	1件	はい	有	有	有	可能	Retrospective inter- and intra-patient evaluation of trabectedin after best supportive care for patients with advanced translocation-related sarcoma after failure of standard chemotherapy	はい
がん研究会有明病院	聖路加国際病院	1件	はい	有	有	有	可能	Difference in the responses to pazopanib and the prognosis of soft tissue sarcomas by their histological eligibility for the PALETTE study	はい
奈良県立医科大学附属病院	自施設	0件	はい	有	有	無	可能	Severe toxicity of chemotherapy against advanced soft tissue sarcoma in Werner's syndrome: ifosfamide-induced encephalopathy with central diabetes insipidus (Epub 2015)	はい
大阪国際がんセンター	大阪市立総合医療センター	1件	はい	有	有	有	可能	Intraoperative extracorporeal autogenous irradiated tendon grafts for functional limb salvage surgery of soft tissue sarcomas of the wrist and hand.	はい
東京歯科大学市川総合病院	国立がんセンター病院	0件	はい	有	有	有	可能	Global protein-expression profiling for reclassification of malignant fibrous histiocytoma. Biochim Biophys Acta. Novel MR imaging method--MAVRIC--for metal artifact suppression after joint replacement in musculoskeletal tumor patients	はい
名古屋大学医学部附属病院	自施設	0件	はい	有	有	有	可能	Post-operative pulmonary and shoulder function after sternal reconstruction for patients with chest wall sarcomas.	はい
金沢大学附属病院	自施設	2件	はい	有	有	有	可能	Efficacy of triplet regimen antiemetic therapy for chemotherapy-induced nausea and vomiting (CINV) in bone and soft tissue sarcoma patients receiving highly emetogenic chemotherapy, and an efficacy comparison of single-shot palonosetron and consecutive-da.	はい
福島県立医科大学附属病院	自施設	4件	はい	有	無	有	可能	Functional reconstruction of the knee extension mechanism following wide resection for a prepatellar soft-tissue sarcoma: A case report.	はい
愛媛大学医学部附属病院	自施設	1件	はい	有	有	無	可能	New endoprosthesis suspension method with polypropylene monofilament knitted mesh after resection of bone tumors in proximal humerus	はい
岩手医科大学附属病院	自施設	2件	はい	有	有	有	可能	Diabetic Muscle Infarction of the Tibialis Anterior and Extensor Hallucis Longus Muscles Mimicking the Malignant Soft-Tissue Tumor. Glenohumeral arthrodesis for malignant tumor of the shoulder girdle.	はい
東京大学医学部附属病院	自施設	件	はい	有	有	有	可能	A clinicopathological analysis of soft tissue sarcoma with telangiectatic changes	はい
宮崎大学医学部附属病院	自施設	0件	はい	有	無	無	可能	Case Report Primary pulmonary angiosarcoma: A case report	はい
帝京大学医学部附属病院	自施設	0件	はい	有	有	有	可能	Cross-cultural adaptation and validation of the Japanese version of the Toronto Extremity Salvage Score (TESS) for patients with malignant musculoskeletal tumors in the lower extremities.	はい
兵庫県立がんセンター	兵庫県立こども病院	0件	はい	有	有	有	可能	Potential of boron neutron capture therapy (BNCT) for malignant peripheral nerve sheath tumors (MPNST). Prognostic Value of Relevant Clinicopathologic Variables in Epithelioid Sarcoma: A Multi-Institutional	はい
慶應義塾大学病院	自施設	3件	はい	有	有	有	可能	Retrospective Study of 44 Patients.	はい
千葉県がんセンター	千葉県こども病院	0件	はい	有	無	有	可能	The prognosis of osteosarcoma occurring as second malignancy of childhood cancers may be favorable: Experience of two cancer centers in Japan. 他5編	はい
群馬大学医学部附属病院	自施設	件	はい	有	無	有	可能	Monitoring bone and soft-tissue tumors after carbon-ion radiotherapy using ¹⁸ F-FDG positron emission tomography: a retrospective cohort study.	はい
埼玉県立がんセンター	埼玉県立小児医療センター	3件	はい	有	有	有	可能	L-type amino acid transporter-1 and CD98 expression in bone and soft tissue tumors	はい
埼玉医科大学国際医療センター	自施設	1件	はい	有	有	有	可能	Differences in the responses to pazopanib and the prognoses of soft tissue sarcomas by their histological eligibility for the PALETTE study	はい
新潟大学医学部総合病院	自施設	3件	はい	有	有	有	可能	Phosphaturic Mesenchymal Tumour Arising in the Tibia with Severe Osteomalacia Treated with Extended Curettage and Calcium Phosphate Cement Filling: A Case Report	はい
順天堂大学医学部附属順天堂医院	自施設	3件	はい	有	有	有	可能	Effect of temozolomide on the viability of musculoskeletal sarcoma cells	はい
弘前大学医学部附属病院	自施設	1件	はい	有	有	有	可能	TERT promoter mutations are rare in bone and soft tissue sarcomas of Japanese patients.	はい
愛知県がんセンター中央病院	名古屋医療センター	0件	はい	有	有	有	可能	A case of phosphaturic mesenchymal tumor of the pelvis with vascular invasion.	はい
信州大学医学部附属病院	自施設	1件	はい	有	有	有	可能	Post-operative pulmonary and shoulder function after sternal reconstruction for patients with chest wall sarcomas.	はい
東京都立駒込病院	東京大学医学部附属病院	0件	はい	有	有	無	可能	Chondroitin sulfate synthase 1 expression is associated with malignant potential of soft tissue sarcomas with myxoid substance.	はい
横浜市立大学附属病院	自施設	3件	はい	有	有	有	可能	1. Myoepithelioma-like tumors of the vulvar region: A distinctive group of SMARCB1-deficient neoplasms. 2. A case of endobronchial NUT midline carcinoma with intraluminal growth. 3. Oncogenic osteomalacia caused by an occult paranasal sinus tumor. 4. Extrasosseous benign notochordal cell tumor originating in the lung: a case report.	はい
九州大学病院	自施設	件	はい	有	有	有	可能	2015年 Fujiwara T, Fujita Y, Nezu Y, Kawai A, Ozaki T, Ochiya MicroRNAs in Bone and Soft Tissue Sarcomas and Their Value as Biomarkers. BOOK TITLE: Epigenetic biomarkers and diagnostics. Academic Press, 2015. 614-	はい
東京医科歯科大学医学部附属病院	自施設	0件	はい	有	有	無	可能	Malignant peripheral nerve sheath tumors presenting as spinal dumbbell tumors: clinical outcomes and characteristic imaging features.	はい
大阪大学医学部附属病院	自施設	4件	はい	有	無	有	可能	Identification of CD146 as a marker enriched for tumor-propagating capacity reveals targetable pathways in primary human sarcoma.	はい
								Combined targeting of mTOR and c-MET significantly inhibits epithelioid sarcoma cell growth (学会発表抄録)	はい

施設名	自施設病理医	病理連携先	病理コンサルト	コンサル数	迅速診断	放射線診断医	PET連携先	外科医 1	外科医 2	放射線治療医	がん薬物療法専門医
呉医療センター・中国がんセンター	倉岡 和矢	高知医療センター	-	3件	有	在籍	自施設	下瀬 省二 (整形外科)	藤森 淳 (整形外科)	幸 慎太郎	平田 泰三
大分大学医学部附属病院	駄阿 勉	九州大学機能形態病理	-	1件	有	在籍	自施設	田仲 和宏 (整形外科)	河野 正典 (整形外科)	松本 陽	大津 智
静岡県立静岡がんセンター	角田優子	九州大学	-	5件	有	在籍	自施設	高橋満 (整形外科)	片桐浩久 (整形外科)	原田英幸	小野澤祐輔
近畿大学医学部附属病院	佐藤 隆夫	独協医科大学越谷病院	-	0件	有	在籍	自施設	西村俊司 (整形外科)	橋本和彦 (整形外科)	西村 恭昌	武田 真幸
大阪市立総合医療センター	井上 健	九州大学形態機能病理学	-	2件	有	在籍	都島PET画像診断クリニック	青野 勝成 (整形外科)	坂原 大亮 (形成外科)	田中 正博	駄賀 晴子
島根大学医学部附属病院	丸山 理瑠敬	京大病院病理診断科	-	0件	有	在籍	出雲市総合医療センター	山本 宗一郎 (整形外科)	林田 健志 (形成外科)	猪俣 泰典	井上 政弥
東京医療センター	前島 新史	国立がん研究センター	-	0件	有	在籍	自施設	森岡 秀夫 (整形外科)	吉山 晶 (整形外科)	萬 篤憲	西澤 俊宏
山形大学医学部附属病院	山川光徳	札幌医科大学 附属病院病理部	-	2件	有	在籍	自施設	菅原正登 (整形外科)	高木理彰 (整形外科)	市川真由美	福井忠久
札幌医科大学附属病院	長谷川 匡	無	はい	0件	有	在籍	自施設	江森 誠人 (整形外科)	高橋 信行 (整形外科)	染谷 正則	高田 弘一
鹿児島大学病院	谷本昭英	九州大・産業医大	-	6件	有	在籍	自施設	小宮節郎 (整形外科)	永野 聡 (整形外科)	東 龍太郎	鈴木紳介
東海大学医学部附属病院	小倉 豪	N C C H	-	3件	有	在籍	自施設	渡邊 拓也 (整形外科)	今川 孝太郎 (形成外科)	秋庭 健志	安藤 潔
久留米大学病院	大島孝一	産業医科大学	-	2件	有	在籍	自施設	平岡弘二 (整形外科)	濱田哲矢 (整形外科)	淡河恵津世	三輪啓介
京都府立医科大学附属病院	小西 英一	無	はい	0件	有	在籍	自施設	白井寿治 (整形外科)	寺内 竜 (整形外科)	山崎 秀哉	石川 剛
大阪市立大学医学部附属病院	大澤政彦	京都府立医科大学	-	3件	有	在籍	自施設	星 学 (整形外科)	大戎直人 (整形外科)	堤 真一	川口知哉
岡山大学病院	柳井広之	産業医科大学	-	2件	有	在籍	岡山画像診断センター	尾崎 敏文 (整形外科)	国定 俊之 (整形外科)	勝井 邦彰	田端 雅弘
福井大学医学部附属病院	今村 好章	金沢大学附属病院	-	2件	有	在籍	自施設	松峯 昭彦 (整形外科)	大木 央 (整形外科)	塩浦 宏樹	細野 奈穂子
国立がん研究センター中央病院	吉田 朗彦	無	はい	0件	有	在籍	自施設	川井 章 (整形外科)	小林 英介 (整形外科)	井垣 浩	米盛 勲
鳥取大学医学部附属病院	桑本聡史	九州大学	-	1件	有	在籍	自施設	山家健作 (整形外科)	藤田章啓 (整形外科)	田原誉敏	陶山久司
香川大学医学部附属病院	羽場 礼次	札幌医科大学	-	3件	有	在籍	自施設	山本 哲司 (整形外科)	山上 佳樹 (整形外科)	柴田 徹	辻 晃仁
東京医科大学病院	松林 純	産業医科大学	-	2件	有	在籍	東京医科大学 八王子医療センター	西田 淳 (整形外科)	松村 一 (形成外科)	徳植 公一	岡部 聖一
神奈川県立がんセンター	鷲見 公太	九州大学	-	1件	有	在籍	自施設	比留間 徹 (整形外科)	村松 俊太郎 (整形外科)	溝口 信貴	酒井 リカ

施設名	小児がん血液・施設	連携件数	標準治療	キヤンサーボード	3科定常参加	病理医参加	凍結保存	論文	検証協力
呉医療センター・中国がんセンター	広島大学小児科	0件	はい	有	有	有	可能	1. Prognostic value of SS18-SSX fusion type in synovial sarcoma; systematic review and meta-analysis. 2. Quantitative (201)thallium scintigraphy for prediction of histological response to neoadjuvant chemotherapy in osteosarcoma; systematic review and meta-analysis. 3. Prognostic value of PAX3/7-FOXO1 fusion status in alveolar rhabdomyosarcoma: Systematic review and meta-analysis	はい
大分大学医学部附属病院	自施設	2件	はい	有	有	無	可能	Perioperative chemotherapy with high-dose ifosfamide and doxorubicin for high-grade soft tissue sarcomas in the extremities: Japan Clinical Oncology Group Study JCOG0304. Jpn J Clin Oncol, 45:555-561, 2015 Prospective evaluation of Ki-67 system in histological grading of soft tissue sarcomas in the Japan Clinical Oncology Group Study JCOG0304. World J Surg Oncol, 14:110, 他1篇	はい
静岡県立静岡がんセンター	静岡県立こども病院	10件	はい	有	有	有	可能	ProGRP is a possible tumor marker for patients with Ewing sarcoma. Biomed Res 2015;36:273-277	はい
近畿大学医学部附属病院	自施設	2件	はい	有	有	有	可能	Primary leiomyosarcoma of the colon Pharmacokinetics, efficacy, and safety of caspofungin in Japanese pediatric patients with invasive candidiasis and invasive aspergillosis.	はい
大阪市立総合医療センター	自施設	4件	はい	有	有	有	可能	Isolated diffuse hemangiomatosis of the spleen with disseminated intravascular coagulation: successful treatment with embolization and splenectomy.	はい
島根大学医学部附属病院	自施設	1件	はい	有	有	有	可能	Diffuse and multifocal nephrogenic adenoma with Familial Mediterranean Fever: a case report with molecular	はい
東京医療センター	国立成育医療研究センター	0件	はい	有	有	有	可能	Prognostic value of relevant clinicopathologic variables in epithelioid sarcoma: a multi-institutional retrospective study of 44 patients. Perioperative chemotherapy with ifosfamide and doxorubicin for high-grade soft tissue sarcomas in the extremities (JCOG0304). 他7篇	はい
山形大学医学部附属病院	自施設	0件	はい	有	有	無	可能	Characterization of Monoclonal Antibody LpMab-7 Recognizing Non-PLAG Domain of Podoplanin.	はい
札幌医科大学附属病院	自施設	1件	はい	有	有	有	可能	Prognostic impact of CD109 expression in myxofibrosarcoma 2016年 2015年分確認中	はい
鹿児島大学病院	自施設	2件	はい	有	無	有	可能	Differentiation of lipoma and atypical lipomatous tumor by a scoring system: implication of increased vascularity on pathogenesis of liposarcoma.	はい
東海大学医学部附属病院	自施設	1件	はい	有	有	有	可能	Histiocytic Sarcoma Originating in the Lung in a 16-Year-Old Male	はい
久留米大学病院	自施設	1件	はい	有	無	無	可能	GATA3 Expression Is a Poor Prognostic Factor in Soft Tissue Sarcomas.	はい
京都府立医科大学附属病院	自施設	2件	はい	有	有	有	可能	Efficacy of triplet regimen antiemetic therapy for chemotherapy-induced nausea and vomiting (CINV) in bone and soft tissue sarcoma patients receiving highly emetogenic chemotherapy, and an efficacy comparison of single-shot palonosetron and consecutive-day granisetron for CTNV in a randomized, single-blinded crossover	はい
大阪市立大学医学部附属病院	自施設	5件	はい	有	無	無	可能	Fertility following treatment of high-grade malignant bone and soft tissue tumors in young adults.	はい
岡山大学病院	自施設	2件	はい	有	有	無	可能	microRNAs and Soft Tissue Sarcomas	はい
福井大学医学部附属病院	自施設	0件	はい	有	有	無	可能	The role of C-reactive protein in predicting post-metastatic survival of patients with metastatic bone and soft tissue sarcoma.	はい
国立がん研究センター中央病院	自施設	0件	はい	有	有	有	可能	Trabectedin monotherapy after standard chemotherapy versus best supportive care in patients with advanced, translocation-related sarcoma: a randomised, open-label, phase 2 study.	はい
鳥取大学医学部附属病院	自施設	1件	はい	有	有	有	可能	Inflammation-Related Tumor Progression in Murine Fibrosarcoma Exhibited Over-expression of Sex-determining Region Y-box 2 (Sox2) Compared to Parental Regressor Cells.	はい
香川大学医学部附属病院	自施設	3件	はい	有	無	有	可能	Hsp90 inhibitor induces autophagy and apoptosis in osteosarcoma cells.	はい
東京医科大学病院	なし	0件	はい	有	有	有	可能	Glenohumeral arthrodesis for malignant tumor of the shoulder girdle	はい
神奈川県立がんセンター	神奈川県立こども医療センター	0件	はい	有	有	有	可能	Perioperative chemotherapy with ifosfamide and doxorubicin for high-grade soft tissue sarcomas in the extremities (JCOG0304).	はい

資料4b

施設名	再建	リハ医	PT	OT	精神科医	心理士	MSW	臨床試験	CTOS	ISOLS	基礎実験	合同カンファ	院内がん登録データ						骨軟部登録データ					セカオピ	
													登録	初回治療	上肢	下肢	体幹表在	IV期	開始後初診	再建あり	再建なし	再発広範囲	放治		薬物
富山大学附属病院	可能	有	有	有	有	有	有	1	無	有	有	無	11	7	1	4	2	1	4	2	5	2	2	3	1
藤田保健衛生 大学病院	可能	有	有	有	有	有	有	1	無	無	有	有	3	3	0	2	1	1	0	3	0	0	0	2	0
大阪医療センター	可能	有	有	有	有	有	有	3	有	有	無	有	19	16	4	9	3	4	3	3	12	6	3	6	4
北海道がんセンター	可能	無	有	有	有	有	有	9	有	無	有	無	54	39	9	24	6	3	10	6	22	0	11	4	2
がん研究会有明病院	可能	無	有	有	有	無	有	10	無	無	有	有	95	77	7	57	13	7	7	24	34	23	8	23	8
奈良県立医科大学 附属病院	可能	有	有	有	有	有	有	2	有	無	有	有	17	14	5	7	2	2	2	3	8	2	2	2	0
大阪国際がんセンター	可能	無	有	有	有	有	有	6	無	無	有	有	43	30	6	20	4	3	11	6	21	10	13	約20	22
東京歯科大学 市川総合病院	可能	無	有	有	有	有	有	0	無	無	有	有	3	3	1	2	0	0	0	2	1	1	1	1	0
名古屋大学医学部 附属病院	可能	有	有	有	有	有	有	4	無	有	有	有	29	19	2	11	6	1	3	12	1	1	1	8	10
金沢大学附属病院	可能	有	有	有	有	有	有	7	無	有	有	有	24	16	3	10	3	1	3	2	13	3	2	6	5
福島県立医科大学 附属病院	可能	有	有	有	有	有	有	0	無	無	無	無	22	16	0	12	4	1	3	2	19	5	6	7	0
愛媛大学医学部 附属病院	可能	有	有	有	有	有	有	0	無	無	有	無	15	14	2	7	5	2	0	9	2	6	2	3	1
岩手医科大学 附属病院	可能	有	有	有	有	有	有	0	無	有	有	有	23	17	2	11	4	4	4	3	9	3	3	3	0
東京大学医学部 附属病院	可能	有	有	有	有	有	有	0	無	無	有	有	19	16	2	7	7	0	2	4	4	3	3	4	4
宮崎大学医学部 附属病院	可能	有	有	有	有	有	有	0	無	無	有	有	7	4	1	1	2	0	3	1	6	0	1	2	0
帝京大学医学部 附属病院	可能	有	有	有	有	無	有	1	無	無	有	有	13	11	2	7	2	0	2	2	9	1	2	2	0
兵庫県立がんセンター	可能	無	有	有	無	無	有	2	無	無	有	有	27	21	5	11	5	3	3	5	15	0	4	1	1
慶應義塾大学病院	可能	有	有	有	有	無	有	3	無	有	有	有	40	18	1	10	7	2	14	17	10	0	28	28	6
千葉県がんセンター	可能	無	有	無	有	有	有	0	無	無	有	有	43	31	7	22	2	0	7	1	22	3	9	4	2
群馬大学医学部 附属病院	可能	有	有	有	有	無	有	0	無	無	有	無	26	18	2	15	1	2	7	0	15	3	8	9	0
埼玉県立がんセンター	可能	無	有	有	有	無	有	0	無	無	有	有	46	30	7	20	3	0	15	12	20	5	6	19	3
埼玉医科大学 国際医療センター	可能	有	有	有	有	有	有	1	無	有	有	有	19	11	2	6	3	1	7	4	7	0	1	2	0
新潟大学歯学部 総合病院	可能	有	有	有	有	有	有	1	無	無	有	有	23	16	1	10	5	1	6	5	5	1	12	1	0
順天堂大学医学部 附属順天堂医院	可能	有	有	有	有	有	有	1	無	無	有	有	26	19	4	8	7	2	4	12	16	6	4	9	2
弘前大学医学部 附属病院	可能	有	有	有	有	有	有	0	有	無	有	有	26	22	3	14	5	2	3	12	11	1	5	5	1
愛知県がんセンター 中央病院	可能	無	有	有	有	無	有	3	無	無	有	有	26	16	2	7	7	1	10	2	7	5	2	4	9
信州大学医学部 附属病院	可能	有	有	有	有	有	有	0	無	無	有	有	23	16	3	10	3	0	6	6	12	2	4	9	2

資料4b

施設名	再建	リハ医	PT	OT	精神科医	心理士	MSW	臨床試験	CTOS	ISOLS	基礎実験	合同カンファ	院内がん登録データ						骨軟部登録データ					セカオピ	
													登録	初回治療	上肢	下肢	体幹表在	IV期	開始後初診	再建あり	再建なし	再発広範囲	放治		薬物
東京都立駒込病院	可能	有	有	有	有	有	有	0	無	無	有	有	42	33	4	24	5	5	9	10	28	9	11	23	3
横浜市立大学 附属病院	可能	有	有	有	有	有	有	0	無	無	有	無	18	12	1	9	2	1	5	7	8	3	8	15	1
九州大学病院	可能	有	有	有	有	有	有	2	有	無	有	有	27	17	1	12	4	0	6	2	12	4	4	7	5
東京医科歯科大学 医学部附属病院	可能	有	有	有	有	有	有	0	無	無	有	有	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
大阪大学医学部 附属病院	可能	有	有	有	有	有	有	3	有	無	有	有	18	12	4	7	1	2	4	2	13	3	4	2	約3人/年
呉医療センター・ 中国がんセンター	可能	有	有	有	有	有	有	0	無	無	有	有	10	7	0	4	3	0	3	1	7	2	2	1	0
大分大学医学部 附属病院	可能	有	有	有	有	有	有	1	無	無	有	無	20	17	2	8	7	2	2	2	10	2	3	9	0
静岡県立 静岡がんセンター	可能	有	有	有	有	有	有	3	無	無	有	有	42	33	3	22	8	3	7	10	25	3	20	30	4
近畿大学医学部 附属病院	可能	有	有	有	無	無	有	0	無	無	無	有	7	6	1	1	4	0	1	0	8	2	2	0	0
大阪市立総合 医療センター	可能	有	有	有	有	有	有	0	無	無	無	有	10	7	2	3	2	0	3	2	5	0	0	0	0
島根大学医学部 附属病院	可能	有	有	有	有	無	有	2	無	無	有	有	2	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
東京医療センター	可能	有	有	有	有	有	有	0	無	有	無	無	3	3	1	1	1	0	0	2	2	0	0	0	0
山形大学医学部 附属病院	可能	有	有	有	有	有	有	0	無	無	有	有	15	12	2	7	3	1	3	5	7	1	1	3	0
札幌医科大学 附属病院	可能	有	有	有	有	有	有	2	無	無	有	無	11	6	0	5	1	0	2	3	4	1	2	1	0
鹿児島大学病院	可能	有	有	有	有	有	有	2	無	有	有	無	14	12	1	11	0	3	2	5	7	2	3		0
東海大学医学部 付属病院	可能	有	有	有	有	有	有	0	有	有	有	有	15	9	1	8	0	0	2	4	6	2	0	2	0
久留米大学病院	可	有	有	有	有	有	有	1	無	無	有	有	22	18	3	12	3	2	4	6	10	11	24	12	0
京都府立医科大学 附属病院	可能	有	有	有	有	有	有	2	有	有	有	無	13	11	3	7	1	1	1	1	9		3	5	0
大阪市立大学医学部 附属病院	可能	有	有	有	有	有	有	0	無	無	有	有	19	12	3	4	5	0	5	11	10	4	2	5	1
岡山大学病院	可能	有	有	有	有	有	有	4	無	有	有	有	42	31	5	19	7	2	8	6	14	5	1	6	1
福井大学医学部 附属病院	可能	有	有	有	有	無	有	2	無	無	有	無	3	3	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0
国立がん研究センター 中央病院	可能	有	有	有	有	有	有	8	有	有	有	有	149	61	9	36	16	9	54	19	24	40	14	25	190
鳥取大学医学部 附属病院	可能	有	有	有	有	有	有	0	無	無	有	有	10	10	1	7	2	1	0	3	4	2	0	1	0
香川大学医学部 附属病院	可能	有	有	有	有	有	有	2	無	無	有	有	4	2	0	2	0	0	0	0	7	0	1	0	0
東京医科大学病院	可能	有	有	有	有	有	有	1	無	有	有	有	14	9	3	5	1	1	3	6	7	2	2	2	2
神奈川県立がんセンター	可能	有	有	有	有	無	有	1	無	無	有	有	41	32	5	20	7	4	7	2	26	11	5	9	5