

法令等の名称	指定等の年月日	Names in laws and regulations	Date of designation
抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子検査	平成21年2月1日	DNA testing for resistance to anticancer drug therapy	February 1, 2009
インターフェロンα皮下投与及びジドブジン経口投与の併用療法成人T細胞白血病リンパ腫(症候を有するくすぶり型又は予後不良因子を有さない慢性型のものに限る。)	平成26年6月1日	Intravenous interferon-alpha and oral zidobudine in adult T-cell leukemia-lymphoma (Only in symptomatic indolent forms or chronic disease with no poor prognostic factors)	June 1, 2014
テモゾロミド用量強化療法	平成30年4月1日	A multicenter randomized phase III study for recurrent glioblastoma comparing bevacizumab alone with dose-dense temozolamide followed by bevacizumab	April 1, 2018
S-1内服投与並びにパクリタキセル静脈内及び腹腔内投与の併用療法	令和元年12月1日	Multicenter randomized clinical trial (Phase III) for S-1 + intravenous and intraperitoneal paclitaxel regimen in pancreatic ductal adenocarcinoma patients with peritoneal metastasis	December 1, 2019
周術期デュルバルマブ静脈内投与療法	令和2年3月1日	Efficacy and safety of Durvalumab before and after operation or durvalumab as maintenance therapy after Chemoradiotherapy Against superior sulcus Non-small cell lung cancer	March 1, 2020
ウイルスに起因する難治性の眼感染疾患に対する迅速診断(PCR法)	令和2年6月1日	Fast & Comprehensive PCR for Severe Viral Infectious Disease of Eyes	June 1, 2020
ネシツムマブ静脈内投与療法 切除が不可能なEGFR遺伝子増幅陽性固形がん(食道がん、胃がん、小腸がん、尿路上皮がん又は乳がんに限る。)	令和4年9月1日	Necitumumab intravenous administration therapy EGFR gene amplification-positive solid tumors that cannot be resected (limited to esophageal cancer, gastric cancer, small bowel cancer, urothelial cancer or breast cancer)	September 1, 2022
生体肝移植術 切除が不可能な肝門部胆管がん	令和5年5月1日	Living donor liver transplantation for unresectable perihilar cholangiocarcinoma	May 1, 2023
イマチニブ経口投与及びペムプロリズマブ静脈内投与の併用療法	令和5年9月1日	Imatinib in combination with Pembrolizumab in patients with advanced KIT-mutant melanoma following progression on standard therapy: a phase I / II trial (IMPAKT trial)	September 1, 2023
生体肝移植術 切除が不可能な転移性肝がん(大腸がんから転移したものであって、大腸切除後の患者に係るものに限る。)	令和6年1月1日	Living donor liver transplantation for non-resectable colorectal liver metastases (none)	January 1, 2024
タミバロテン内服投与及びペムプロリズマブ静脈内投与の併用療法	令和6年4月1日	Phase II Study of Tamibarotene (AM80) and Pembrolizumab (Genetical Recombination) in Pancreatic Cancer Patients with Late-Line Therapy to Evaluate of the Efficacy and Safety; Open-Label, Single-center, Non-Randomised, Single Arm, Exploratory Study (APPLE Study)	April 1, 2024

