

先進医療Bの協力医療機関の追加等について

告示番号	先進医療名	適応症等	承認状況	受付日	申請医療機関	追加協力医療機関
7	パクリタキセル静脈内投与（一週間に一回投与するものに限る。）及びカルボプラチン腹腔内投与（三週間に一回投与するものに限る。）の併用療法	上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん	適応外医薬品	H27.7.6	埼玉医科大学国際医療センター	・日本医科大学武蔵小杉病院
13	低出力体外衝撃波治療法	虚血性心疾患（薬物療法に対して抵抗性を有するものであって、経皮的冠動脈形成術又は冠動脈バイパス手術による治療が困難なものに限る。）	未承認医療機器	H27.7.6	東北大学病院	・千葉西総合病院
36	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。）	適応外医薬品	H27.7.6	国立がん研究センター東病院	・秋田大学医学部附属病院 ・名古屋第二赤十字病院
40	オクトレオチド皮下注射療法	先天性高インスリン血症（生後二週以上十二月未満の患者に係るものであって、ジアゾキサイドの経口投与では、その治療に係る効果が認められないものに限る。）	適応外医薬品	H27.7.6	大阪市立総合医療センター	・昭和大学病院
41	アルテプラザーゼ静脈内投与による血栓溶解療法	急性脳梗塞（当該疾病の症状の発症時刻が明らかでない場合に限る。）	適応外医薬品	H27.7.6	国立循環器病研究センター	・トヨタ記念病院
43	放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後のテモゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロミド内服投与の維持療法	初発の中樞神経系原発悪性リンパ腫（病理学的見地からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫であると確認されたものであって、原発部位が脳、小脳又は脳幹であるものに限る。）	適応外医薬品	H27.7.6	埼玉医科大学国際医療センター	・弘前大学医学部附属病院 ・東京大学医学部附属病院 ・神戸大学医学部附属病院

47	術前のTS-1内服投与、パクリタキセル静脈内及び腹腔内投与並びに術後のパクリタキセル静脈内及び腹腔内投与の併用療法	根治切除が可能な漿膜浸潤を伴う胃癌（洗浄細胞診により、がん細胞の存在が認められないものに限る。）	適応外医薬品	H27.7.6	近畿大学医学部附属病院	・愛知医科大学病院
51	内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下胃切除術	根治切除が可能な胃癌（ステージI又はIIであって、内視鏡による検査の所見で内視鏡的胃粘膜切除術の対象とならないと判断されたものに限る。）	適応内医療機器	H27.7.6	藤田保健衛生大学病院	・国立がん研究センター東病院
53	C11標識メチオニンを用いたポジトロン断層撮影による再発の診断	頭頸部腫瘍（原発性若しくは転移性脳腫瘍（放射線治療を実施した日から起算して半年以上経過した患者に係るものに限る。）又は上咽頭、頭蓋骨その他脳に近接する臓器に発生する腫瘍（放射線治療を実施した日から起算して半年以上経過した患者に係るものに限る。）であり、かつ、再発が疑われるものに限る。）	未承認医療機器	H27.7.6	北海道大学病院	・大阪大学医学部附属病院
54	術前のS-1内服投与、シスプラチン静脈内投与及びトラスツズマブ静脈内投与の併用療法	切除が可能な高度リンパ節転移を伴う胃癌（HER2が陽性のものに限る。）	適応外医薬品	H27.7.6	静岡県立静岡がんセンター	・社会福祉法人函館厚生院 函館五稜郭病院 ・山形県立中央病院 ・新潟県立がんセンター新潟病院 ・近畿大学医学部附属病院 ・兵庫県立がんセンター ・和歌山県立医科大学附属病院
59	カペシタビン内服投与、シスプラチン静脈内投与及びドセタキセル腹腔内投与の併用療法	腹膜播種を伴う初発の胃癌	適応外医薬品	H27.7.6	東京大学医学部附属病院	・新潟県立がんセンター新潟病院 ・名古屋大学医学部附属病院 ・愛知医科大学病院 ・兵庫医科大学病院 ・労働者健康福祉機構関西労災病院 ・国立病院機構 九州がんセンター

（協力医療機関の保険医療機関の指定※）

告示番号	先進医療名	適応症等	承認状況	受付日	申請医療機関	協力医療機関
7	パクリタキセル静脈内投与（一週間に一回投与するものに限る。）及びカルボプラチン腹腔内投与（三週間に一回投与するものに限る。）の併用療法	上皮性卵巣がん、卵管がん又は原発性腹膜がん	適応外医薬品	H27.7.6	埼玉医科大学国際医療センター	・鹿児島市立病院

※上記の協力医療機関は、すでに先進医療の協力医療機関として承認されているが、医療機関移転のため、新たに保険医療機関として指定されたことから、改めて、先進医療実施届出書を提出したものである。なお、医療機関においては、引き続き先進医療を実施している。