

令和5年度(令和4年7月1日～令和5年6月30日)の患者申出療養の  
開始年月日、終了予定日、協力医療機関数及び年間実施件数

告示番号	患者申出療養技術名 (適応症)	臨床研究中核病院名	開始年月日	終了予定日	協力医療機関数	年間実施件数 (令和4年7月～令和5年6月までの実績)
1	パクリタキセル腹腔内投与及び静脈内投与並びにS-1内服併用療法 (腹膜播種又は進行性胃がん)	東京大学医学部附属病院	平28. 10. 14	令5. 10. 14	8	2
3	インフィグラチニブ経口投与療法 (進行固形がん)	名古屋大学医学部附属病院	平30. 12. 14	令7. 6. 12	-	1
4	経皮的乳がんラジオ波焼灼療法 (早期乳がん)	国立がん研究センター中央病院	平31. 3. 6	令8. 2. 28	7	29
5	マルチプレックス遺伝子パネル検査による遺伝子プロファイリングに基づく分子標的治療 (根治切除が不可能な進行固形がん)	国立がん研究センター中央病院	令1. 10. 1	令10. 8. 31	11	269
6	トラスツズマブ エムタンシン静脈内投与療法 (乳房外パジェット病)	慶應義塾大学病院	令2. 6. 19	令8. 2. 28	-	2
8	リツキシマブ静脈内投与療法 (難治性慢性炎症性脱髄性多発神経炎)	名古屋大学医学部附属病院	令3. 8. 11	令5. 12. 31	-	-
9	ダブラフェニブ経口投与及びトラメチニブ経口投与の併用療法 (神経膠腫)	九州大学病院	令3. 9. 17	令7. 8. 31	-	4
10	ダブラフェニブ経口投与及びトラメチニブ経口投与の併用療法 (進行固形がん)	北海道大学病院	令5. 1. 19	令9. 3. 31	-	3
11	タゼメスタット経口投与療法 (悪性固形腫瘍)	国立がん研究センター中央病院	令5. 2. 17	令10. 12. 31	-	1
12	経皮的胸部悪性腫瘍凍結融解壊死療法 (肺悪性腫瘍、縦隔悪性腫瘍、胸膜悪性腫瘍又は胸壁悪性腫瘍)	慶應義塾大学病院	令5. 4. 14	令8. 9. 30	-	1

※ 終了予定日は、実施計画の変更状況等の反映を踏まえ、今後変更する可能性がある。