

患者申出療養の追加実施医療機関について

告示番号	患者申出療養技術名	適応症等	受理日	臨床研究中核病院	追加実施医療機関
5	経皮的乳がんラジオ波焼灼療法	早期乳がん (長径が一・五センチメートル以下のものに限る。)	R2. 3. 2	国立がん研究センター中央病院	岡山大学病院
5	経皮的乳がんラジオ波焼灼療法	早期乳がん (長径が一・五センチメートル以下のものに限る。)	R2. 3. 19	国立がん研究センター中央病院	群馬県立がんセンター
6	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 (遺伝子プロファイリングにより、治療対象となる遺伝子異常が確認されたものに限る。)	R2. 3. 2	国立がん研究センター中央病院	国立がん研究センター東病院
6	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 (遺伝子プロファイリングにより、治療対象となる遺伝子異常が確認されたものに限る。)	R2. 3. 9	国立がん研究センター中央病院	名古屋大学医学部附属病院
6	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 (遺伝子プロファイリングにより、治療対象となる遺伝子異常が確認されたものに限る。)	R2. 3. 13	国立がん研究センター中央病院	北海道大学病院
6	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 (遺伝子プロファイリングにより、治療対象となる遺伝子異常が確認されたものに限る。)	R2. 3. 23	国立がん研究センター中央病院	東北大学病院
6	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 (遺伝子プロファイリングにより、治療対象となる遺伝子異常が確認されたものに限る。)	R2. 4. 7	国立がん研究センター中央病院	九州大学病院
6	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 (遺伝子プロファイリングにより、治療対象となる遺伝子異常が確認されたものに限る。)	R2. 4. 14	国立がん研究センター中央病院	岡山大学病院