

簡素化の対象技術として承認申請のあった高度先進医療

医療機関名	高度先進医療技術の名称
<ul style="list-style-type: none">・群馬大学医学部附属病院・慶應義塾大学病院・兵庫医科大学病院 <p>(合計 3 医療機関)</p>	<ul style="list-style-type: none">・腹腔鏡下肝切除術・進行性筋ジストロフィーのDNA診断・腹腔鏡下肝切除術 <p>(合計 3 件、2 種類)</p>

参考 各 技 術 の 概 要 (簡 素 化 分)

高 度 先 進 医 療 技 術 名	医 療 機 関 名	所 在 地	病 床 数	担 当 科	技 術 の 概 要	適 応 症
腹腔鏡下肝切除術	群馬大学医学部附属病院	群馬県 前橋市	705	消化器外科 I	腹腔鏡を用いることにより、従来の開腹による肝切除術よりも低侵襲の手術を行うことができる。	良性肝疾患（嚢胞、結石等）、良性肝腫瘍、悪性肝腫瘍
進行性筋ジストロフィーのDNA診断	慶應義塾大学病院	東京都 新宿区	1,072	産婦人科 神経内科 小児科	遺伝子工学的手法を用いて原因遺伝子の変異を検索し、正確な診断を行う。	Duchenne型筋ジストロフィー Becker型筋ジストロフィー
腹腔鏡下肝切除術	兵庫医科大学病院	兵庫県 西宮市	1,195	第一外科	腹腔鏡を用いることにより、従来の開腹による肝切除術よりも低侵襲の手術を行うことができる。	肝細胞癌（肝部分切除の適応となる症例）

手続きの簡素化が妥当とされる技術

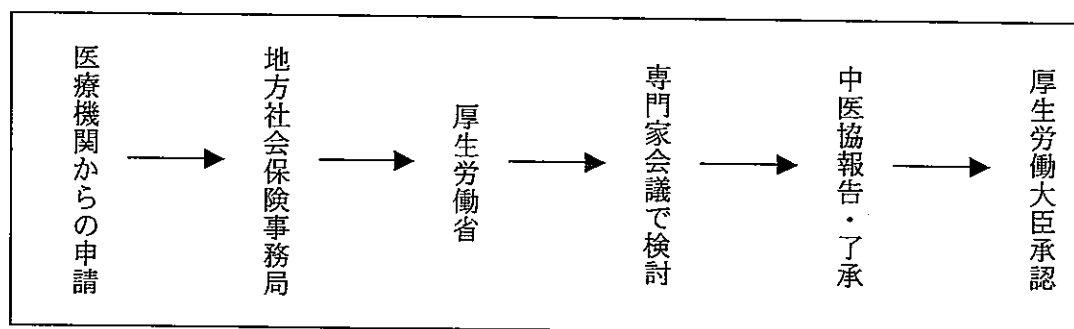
(ただし、高度先進医療として承認されている適応症に限る。)

- 1 インプラント義歯
- 2 顎顔面補綴
- 3 培養細胞による先天性代謝異常診断
- 4 経皮的埋め込み電極を用いた機能的電気刺激療法
- 5 実物大臓器立体モデルによる手術計画
- 6 進行性筋ジストロフィーのDNA診断
- 7 歯周組織再生誘導法
- 8 接着ブリッジによる欠損補綴並びに動揺歯固定
- 9 光学印象採取による陶材歯冠修復法
- 10 血小板膜糖蛋白異常症の病型および病因診断
- 11 肺腫瘍のCTガイド下気管支鏡検査
- 12 先天性血液凝固異常症の遺伝子診断
- 13 SDI法による抗癌剤感受性試験
- 14 抗癌剤感受性試験
- 15 腹腔鏡下肝切除術
- 16 心臓移植手術
(ただし、移植関係学会合同委員会により選定された施設であって、既に特定承認保険医療機関として承認されている施設に限る。)
- 17 生体部分肺移植術
(ただし、移植関係学会合同委員会により選定された施設であって、既に特定承認保険医療機関として承認されている施設に限る。)
- 18 家族性アミロイドーシスのDNA診断
- 19 子宮頸部前癌病変のHPV-DNA診断
- 20 不整脈疾患における遺伝子診断

高度先進医療技術の申請から承認まで流れ

○ 通 常

[申請から承認までの流れ]



○ 簡素化技術

[申請から承認までの流れ]

