

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	高度先進医療の名称
<ul style="list-style-type: none"> ・筑波大学附属病院 	<ul style="list-style-type: none"> ・進行性筋ジストロフィーのDNA診断
<ul style="list-style-type: none"> ・大阪市立大学医学部附属病院 	<ul style="list-style-type: none"> ・腹腔鏡下肝切除術
<ul style="list-style-type: none"> ・名古屋市立大学病院 	<ul style="list-style-type: none"> ・インプラント義歯
<ul style="list-style-type: none"> ・大阪大学歯学部附属病院 	<ul style="list-style-type: none"> ・インプラント義歯
<ul style="list-style-type: none"> ・久留米大学病院 	<ul style="list-style-type: none"> ・インプラント義歯
<ul style="list-style-type: none"> ・高知大学医学部附属病院 	<ul style="list-style-type: none"> ・インプラント義歯
<ul style="list-style-type: none"> ・信州大学医学部附属病院 	<ul style="list-style-type: none"> ・顎顔面補綴
<p style="text-align: center;">(合計 7 医療機関)</p>	<p style="text-align: center;">(合計 7 件、4 種類)</p>

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

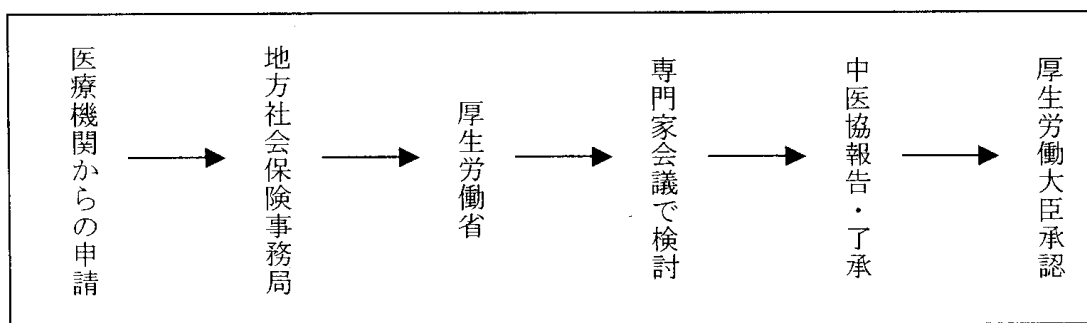
(ただし、移植関係学会合同委員会により選定された施設であって、既に特定承認保険医療機関として承認されている施設に限る。)

- 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。)

簡素化の対象となった高度先進医療技術の取扱いについて

○ 通常の技術



○ 簡素化対象技術

