

特定承認保険医療機関の承認要件について

(平成16年11月現在)

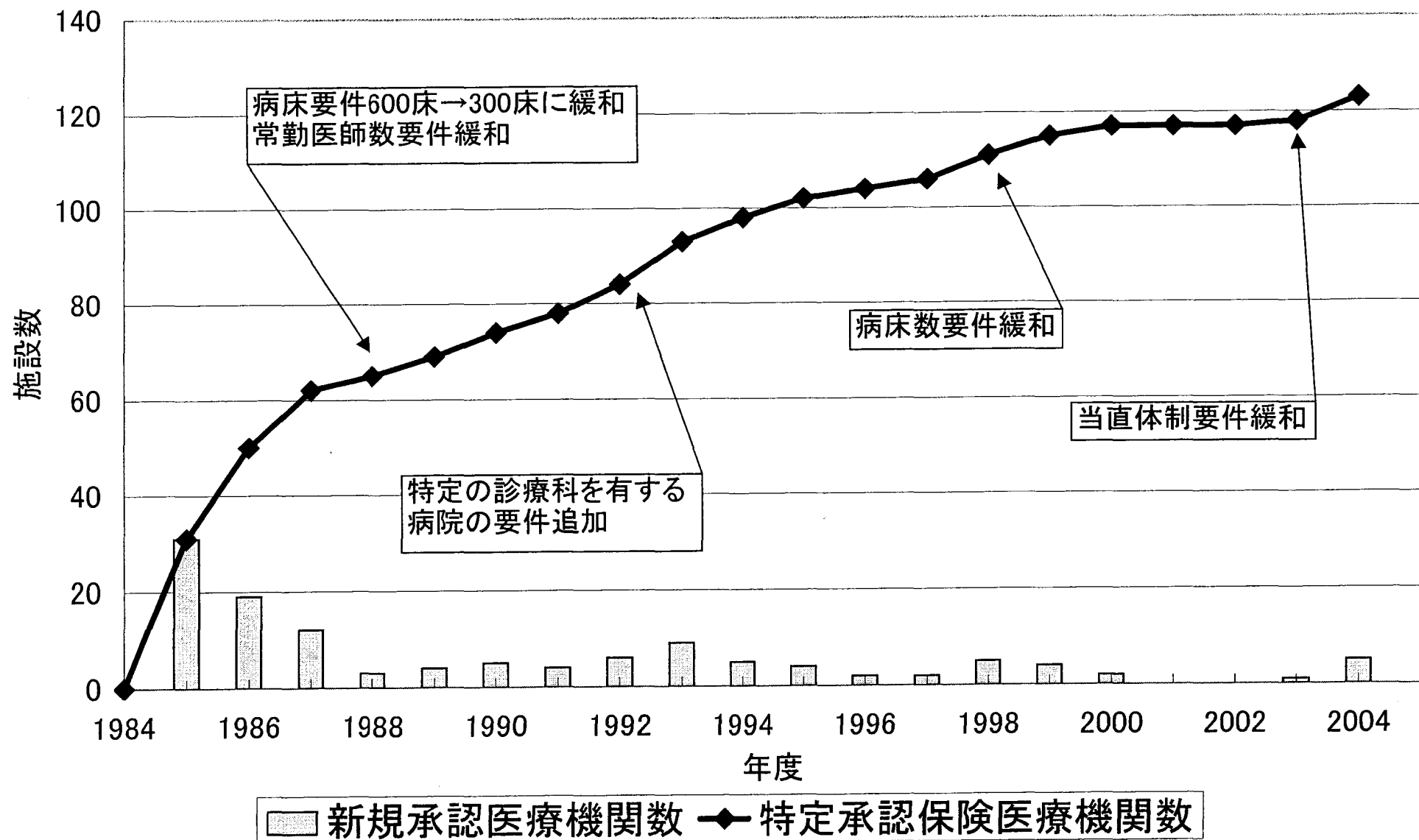
	<ul style="list-style-type: none">・医学部（歯学部）附属病院又は臨床研修指定病院・特定機能病院	<ul style="list-style-type: none">・高度医療を提供する特定の診療科を有する病院
①病床数	概ね300床以上	300床未満でも差し支えない (ただし、 <u>他の医療機関と綿密な連携があり十分な体制であること</u>)
②常勤医師数	内科5、外科4、産婦人科3、その他2、 高度先進医療担当科5名以上	高度先進医療担当科5名以上
③常勤歯科医師数	高度先進医療担当科5名以上	
④当直体制	主たる診療科（内科、小児科、外科、高度先進医療担当科）における当直体制の整備	(ただし、他の医療機関と綿密な連携がある場合などはこの限りでない)
⑤看護体制	3：1の必要数以上	
⑥内部の専門委員会	高度先進医療に係る専門委員会の設置及び運用	
⑦公的病院	—	公的病院又はそれに準ずる病院

特定承認保険医療機関と特定機能病院について

特定承認保険医療機関（平成16年11月1日現在 125施設）

1. 大学医学部（歯学部）附属病院または臨床研修指定病院 （35施設）	2. 特定機能病院 （81施設）	3. その他 （9施設）
<p>大学医学部（歯学部）附属病院（18施設）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 東京慈恵会医科大学附属柏病院 ・ 日本医科大学附属千葉北総病院 ・ 東京女子医科大学附属病院 ・ 東京慈恵会医科大学附属第三病院 ・ 昭和大学藤が丘病院 ・ 横浜市立大学医学部附属市民総合医療センター ・ 岩手医科大学歯学部附属病院 ・ 奥羽大学歯学部附属病院 ・ 東京歯科大学千葉病院 ・ 日本大学松戸歯学部附属病院 ・ 昭和大学歯科病院 ・ 東京医科歯科大学歯学部附属病院 ・ 東京歯科大学水道橋病院 ・ 日本歯科大学歯学部附属病院 ・ 日本大学歯科病院 ・ 鶴見大学歯学部附属病院 ・ 愛知学院大学歯学部附属病院 ・ 大阪大学歯学部附属病院 	<p>臨床研修指定病院（17施設）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 国立病院（2施設） <ul style="list-style-type: none"> ・ 国立精神・神経センター-武藏病院 ・ 国立国際医療センター ・ 公立病院（8施設） <ul style="list-style-type: none"> ・ 千葉県がんセンター ・ 東京都立駒込病院 ・ 岐阜市民病院 ・ 愛知県がんセンター ・ 市立堺病院 ・ 大阪市立総合医療センター ・ 大阪府立成人病センター ・ 神戸市立中央市民病院 ・ その他（7施設） <ul style="list-style-type: none"> ・ 医療法人社団日鋼記念病院 ・ 総合病院国保旭中央病院 ・ 医療法人鉄蕉会亀田総合病院 ・ 財団法人癌研究会附属病院 ・ 国家公務員共済組合連合会虎ノ門病院 ・ 財団法人天理よろず相談所病院 ・ 財団法人倉敷中央病院 	<p>大学病院（79施設）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 国立病院（2施設） <ul style="list-style-type: none"> ・ 国立がんセンター-中央病院 ・ 国立循環器病センター <p>（1）連携施設を有する病院</p> <p>公立病院（1施設）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 兵庫県立粒子線医療センター（兵庫県立姫路循環器病センター・赤穂市民病院） <p>その他（2施設）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 放射線医学総合研究所重粒子医学センター-病院（千葉大学医学部附属病院） ・ 札幌社会保険総合病院（北海道大学医学部附属病院） <hr/> <p>（2）（1）以外の病院</p> <p>国立病院（1施設）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 国立がんセンター-東病院 <p>公立病院（2施設）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 神奈川県立こども医療センター ・ 秋田県立脳血管研究センター <p>その他（3施設）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 財団法人広南会広南病院 ・ 医療法人医仁会中村記念病院 ・ 独立行政法人国立病院機構静岡・てんかん神経医療センター

特定承認保険医療機関数の推移



特定承認保険医療機関の承認要件見直しの経緯について

○昭和63年5月30日通知

1. 病床数の要件緩和

「おおむね600床」から「おおむね300床」に要件を緩和

2. 常勤医師数の要件緩和

「内科、外科それぞれ10名以上、その他の科おおむね5名以上」から、

「内科5名以上、外科4名以上、産婦人科3名以上、その他の科2名以上、

ただし、高度先進医療を担当する科は5名以上」に要件を緩和。

○平成4年5月28日通知

1. 特定の診療科を有する病院についての要件を追加

「高度の医療を提供する特定の診療科を有する病院のうち以下の要件を満たす病院であって、厚生大臣と協議して適当を認められるもの」についての要件として、

(1) 病床数 原則として300床以上

(2) 常勤医師数 高度先進医療を担当する科について常勤医師が5名以上

(3) 公的病院又はそれに準ずる病院

を追加し、その他の要件は他と同じとすることとした。

○ 平成10年10月16日通知

1. 原則300床以上としていた病床数の要件の緩和

「ただし、既に特定承認保険医療機関として承認されている保険医療機関と密接な連携体制が築かれている等、高度先進医療を行うに十分な体制がとられていると認められる場合はこの限りではない。」とする要件を追加した。

○ 平成15年7月1日通知

1. 病床数が300床未満の場合の承認要件を明記

綿密な連携体制等、高度先進医療を行う十分な体制がある場合について「300床未満であっても差し支えないこと。」と明記した。

2. 当直体制の緩和

「ただし、既に特定承認保険医療機関として承認されている保険医療機関と密接な連携体制が築かれている等、高度先進医療を行うに十分な体制がとられていると認められる場合はこの限りではない。」とする要件を追加した。

高度先進医療承認状況（医療機関別）

◎ 平成16年11月1日現在

- 高度先進医療技術 88種類、284件
- 特定承認保険医療機関 125医療機関
うち、現に実施している医療機関 103医療機関
(国大44、国立4、私大39、公立8、自治体4、財団法人2、独立行政法人1、その他1)

都道府県	医療機関名	高度先進医療技術名
北海道	旭川医科大学医学部附属病院	筋内圧測定による筋コンパートメント症候群の診断
	北海道大学病院	胸腔鏡下肺表面レーザー凝固治療 経皮的埋め込み電極を用いた機能的電気刺激療法 脳死肝臓移植手術 栄養障害型表皮水疱症のDNA診断 腹腔鏡下前立腺摘除術 光学印象採得による陶材歯冠修復法 歯周組織再生誘導法
	札幌医科大学医学部附属病院	インプラント義歯
	札幌社会保険総合病院	抗癌剤感受性試験
	弘前大学医学部附属病院	レーザー血管形成術 歯周組織再生誘導法 インプラント義歯 栄養障害型表皮水疱症のDNA診断
	岩手医科大学附属病院	顔面骨、頭蓋骨の観血的移動術 抗癌剤感受性試験
青森	岩手医科大学歯学部附属病院	頸顔面補綴 頸関節鏡視下レーザー手術併用による円板縫合固定術
	東北大学医学部附属病院	経皮的埋め込み電極を用いた機能的電気刺激療法 胸腔鏡下肺表面レーザー凝固治療 筋内圧測定による筋コンパートメント症候群の診断 脳死肝臓移植手術 生体部分肺移植術
秋田	秋田大学医学部附属病院	経皮的埋め込み電極を用いた機能的電気刺激療法 培養細胞による先天性代謝異常診断 インプラント義歯
山形	山形大学医学部附属病院	遺伝性コプロポルフィリン症のDNA診断
福島	福島県立医科大学附属病院	レーザー血管形成術 実物大臓器立体モデルによる手術計画 固形腫瘍のDNA診断 インプラント義歯 筋内圧測定による筋コンパートメント症候群の診断 活性化自己リンパ球移入療法

都道府県	医療機関名	高度先進医療技術名
茨城	筑波大学附属病院	活性化自己リンパ球移入療法 顎頬面補綴 CT透視ガイド下生検 インプラント義歯 進行性筋ジストロフィーのDNA診断
栃木	自治医科大学附属病院	実物大臓器立体モデルによる手術計画 骨髓細胞移植による血管新生療法 硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療
	獨協医科大学病院	実物大臓器立体モデルによる手術計画
群馬	群馬大学医学部附属病院	神経変性疾患のDNA診断 肺腫瘍に対する腹腔鏡補助下肺切除術（肺体尾部切除または核出術） 低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断
埼玉	埼玉医科大学附属病院	顔面骨、頭蓋骨の観血的移動術
	防衛医科大学校病院	悪性黒色腫、乳癌におけるセンチネルリンパ節の同定と転移の検索
千葉	千葉大学医学部附属病院	重症肥満の外科治療法 固形腫瘍のDNA診断 頸関節鏡視下レーザー手術併用による円板縫合固定術 顎頬面補綴 焦点式高エネルギー超音波療法 固形腫瘍（神経芽腫）のRNA診断
	東京歯科大学千葉病院	インプラント義歯 歯周組織再生誘導法
	東京慈恵会医科大学附属柏病院	Open MRを用いた腰椎椎間板ヘルニアに対するYag Laserによる経皮的椎間板減圧術（CT透視下法を用いた場合を含む）
	国立がんセンター東病院	悪性腫瘍に対する粒子線治療
	日本大学松戸歯学部付属歯科病院	歯周組織再生誘導法 耳鼻咽喉領域の機能障害を伴った顎関節症に対する中耳伝音系を指標とした顎位決定法
	放射線医学研究所・重粒子医科学センター病院	固形がんに対する重粒子線治療
	千葉県がんセンター	活性化自己リンパ球移入療法
東京	慶應義塾大学病院	実物大臓器立体モデルによる手術計画 性腺機能不全の早期診断法 抗癌剤感受性試験 腹腔鏡下前立腺摘除術 インプラント義歯

都道府県	医療機関名	高度先進医療技術名
東京	国立がんセンター中央病院	固形腫瘍のDNA診断 肺腫瘍のCTガイド下気管支鏡検査 皮膚悪性腫瘍におけるセンチネルリンパ節生検術
	順天堂大学医学部附属順天堂医院	栄養障害型表皮水疱症のDNA診断
	昭和大学歯科病院	インプラント義歯 歯周組織再生誘導法
	東京医科歯科大学歯学部附属病院	インプラント義歯 顎顔面補綴 歯周組織再生誘導法 X線透視下非観血的唾石摘出術 レーザー応用による歯除去・スケーリングの無痛療法
	東京医科歯科大学医学部附属病院	活性化リンパ球移入療法
	東京歯科大学水道橋病院	インプラント義歯
	東京医科大学病院	レーザー血管形成術 焦点式高エネルギー超音波療法 進行性筋ジストロフィーのDNA診断
	東京女子医科大学病院	実物大臓器立体モデルによる手術計画 造血器腫瘍細胞における薬剤耐性遺伝子産物P糖蛋白の測定 活性化自己リンパ球移入療法 三次元形状解析による顔面の形態的診断 不整脈疾患における遺伝子診断
	東京慈恵会医科大学附属病院	培養細胞による先天性代謝異常診断 活性化自己リンパ球移入療法 顔面骨・頭蓋骨の観血的移動術 パイロニー病に対する体外衝撃波治療
	帝京大学医学部附属病院	人工中耳 内視鏡下頸部良性腫瘍摘出術
	杏林大学医学部附属病院	経皮的レーザー椎間板切除術
	東邦大学医学部附属大森病院	スキンドファイバー法による悪性高熱症診断法
	日本歯科大学歯学部附属病院	インプラント義歯 歯周組織再生誘導法
	国立精神・神経センター武藏病院	進行性筋ジストロフィーのDNA診断 ミトコンドリア病のDNA診断
	東京大学医学部附属病院	実物大臓器立体モデルによる手術計画
	財団法人癌研究会附属病院	固形腫瘍のDNA診断 子宮頸部前癌病変のHPV-DNA診断

都道府県	医療機関名	高度先進医療技術名
東京	日本医科大学附属病院	胸腔鏡下肺表面レーザー凝固治療 内視鏡下頸部良性腫瘍摘出術 経頸静脈的肝内門脈大循環短絡術 骨髄細胞移植による血管新生療法
	東京都立駒込病院	固体腫瘍のDNA診断
	日本大学歯科病院	歯周組織再生誘導法
	日本大学医学部附属板橋病院	レーザー血管形成術 内視鏡下頸部良性腫瘍摘出術 Q熱診断における血清抗体価測定および病原体遺伝子診断
	昭和大学病院	筋内圧測定による筋コンパートメント症候群の診断
神奈川	鶴見大学歯学部附属病院	顎顔面補綴 歯周組織再生誘導法
	東海大学病院	実物大臓器立体モデルによる手術計画
	北里大学病院	人工括約筋を用いた尿失禁の治療 焦点式高エネルギー超音波療法 腹腔鏡下前立腺摘除術 声帯内自家側頭筋膜移植術
	横浜市立大学医学部附属病院	インプラント義歯 固体腫瘍のDNA診断
	聖マリアンナ医科大学病院	抗癌剤感受性試験
新潟	新潟大学医歯学総合病院	顎面骨、頭蓋骨の観血的移動術 血小板膜糖蛋白異常症の病型及び病因診断 不整脈疾患における遺伝子診断 歯周組織再生誘導法 光学印象採得による陶材歯冠修復法 顎関節症の補綴学的治療 インプラント義歯 骨髄細胞移植による血管新生療法
富山	富山医科薬科大学附属病院	先天性血液凝固異常症の遺伝子診断 フローサイトメトリーによる先天性免疫不全症の診断 画像支援ナビゲーション手術
石川	金沢医科大学病院	实物大臓器立体モデルによる手術計画 経皮的レーザー椎間板切除術（内視鏡下を含む） 顎関節脱臼内視鏡下手術 インプラント義歯

都道府県	医療機関名	高度先進医療技術名
石川	金沢大学医学部附属病院	インプラント義歯 腫瘍性骨病変及び骨粗鬆症に伴う骨脆弱性病変に対する経皮的骨形成術 脊椎腫瘍に対する腫瘍脊椎骨全摘術 門脈圧亢進症に対する経頸静脈的肝内門脈大循環短絡術 難治性眼疾患に対する羊膜移植術 カフェイン併用化学療法 特発性男性不妊症・性腺機能不全症の遺伝子診断 自家液体窒素凍結骨による骨軟部腫瘍切除後骨欠損の再建
福井	福井大学医学部附属病院	培養細胞による先天性代謝異常診断 固形腫瘍のDNA診断 人工中耳 抗癌剤感受性試験
山梨	山梨医科大学医学部附属病院	顎顔面補綴 顎関節鏡視下レーザー手術併用による円板縫合固定術 活性化自己リンパ球移入療法 エキシマレーザーによる治療的角膜切除術
長野	信州大学医学部附属病院	固形腫瘍のDNA診断 脳死肝臓移植手術 家族性アミロイドーシスのDNA診断 進行性筋ジストロフィーのDNA診断 内視鏡下頸部良性腫瘍摘出術 インプラント義歯 悪性黒色腫、乳癌におけるセンチネルリンパ節の同定と転移の検索 顎顔面補綴 神経変性疾患DNA診断
岐阜	岐阜大学医学部附属病院	培養細胞による先天性代謝異常診断 顎顔面補綴
静岡	浜松医科大学医学部附属病院	固形腫瘍のDNA診断
愛知	名古屋大学医学部附属病院 藤田保健衛生大学病院 愛知学院大学歯学部附属病院 愛知医科大学附属病院 愛知県がんセンター 名古屋市立大学病院 三重大学医学部附属病院	インプラント義歯 抗癌剤感受性試験 腹腔鏡下前立腺摘除術 実物大臓器立体モデルによる手術計画 顎顔面補綴 インプラント義歯 固形腫瘍のDNA診断 インプラント義歯 インプラント義歯 レーザー応用によるう蝕除去・スケーリングの無痛療法

都道府県	医療機関名	高度先進医療技術名
滋賀	滋賀医科大学医学部附属病院	活性化自己リンパ球移入療法 内視鏡下頸部良性腫瘍摘出術 ³¹ 燐一磁気共鳴スペクトロスコピーとケミカルシフト画像による糖尿病性足病変の非侵襲的診断 インプラント義歯
	京都大学医学部附属病院	インプラント義歯 脳死肝臓移植手術 腹腔鏡下前立腺摘除術
	大阪医科大学附属病院	実物大臓器立体モデルによる手術計画 経皮的レーザー椎間板切除術 抗癌剤感受性試験
	大阪市立大学医学部附属病院	培養細胞による先天性代謝異常診断 抗癌剤感受性試験 腹腔鏡下肝切除術 骨髄細胞移植による血管新生療法
	近畿大学医学部附属病院	顔面骨、頭蓋骨の観血的移動術
	大阪大学医学部附属病院	実物大臓器立体モデルによる手術計画 心臓移植手術 生体部分肺移植術 抗癌剤感受性試験（CD-DST法）
	大阪大学歯学部附属病院	歯周組織再生誘導法 インプラント義歯
	大阪市立総合医療センター	実物大臓器立体モデルによる手術計画
	国立循環器病センター	心臓移植手術 遺伝性致死性不整脈疾患に対する遺伝子診断
	関西医科大学附属病院	腹腔鏡下前立腺摘除術 骨髄細胞移植による血管新生療法
兵庫	大阪府立成人病センター	固形腫瘍のDNA診断
	神戸大学医学部附属病院	進行性筋ジストロフィーのDNA診断 画像支援ナビゲーション手術 成長障害のDNA診断 腹腔鏡下前立腺摘除術 インプラント義歯 脊髄性筋萎縮症のDNA診断
	兵庫県立粒子線医療センター	悪性腫瘍に対する粒子線治療
奈良	兵庫医科大学病院	インプラント義歯
	奈良県立医科大学附属病院	レーザー血管形成術 胸腔鏡下肺表面レーザー凝固治療 焦点式高エネルギー超音波療法 インプラント義歯

都道府県	医療機関名	高度先進医療技術名
和歌山	和歌山県立医科大学附属病院	S D I 法による抗癌剤感受性試験 活性化自己リンパ球移入療法
鳥取	鳥取大学医学部附属病院	筋緊張性ジストロフィー症のD N A診断
島根	島根大学医学部附属病院	培養細胞による先天性代謝異常診断
岡山	岡山大学医学部・歯学部附属病院	頸関節症の補綴学的治療 接着ブリッジによる欠損補綴並びに動搖歯固定 光学印象採得による陶材歯冠修復法 インプラント義歯 歯周組織再生誘導法 腹腔鏡下前立腺摘除術 生体部分肺移植術 鏡視下肩峰下腔除圧術 悪性黒色腫におけるセンチネルリンパ節の遺伝子診断 骨髄細胞移植による血管新生療法
	倉敷中央病院	エキシマレーザ冠動脈形成術
広島	広島大学病院	固形腫瘍のD N A診断 活性化自己リンパ球移入療法 スキンドファイバー法による悪性高熱症診断法 腹腔鏡下肝切除術 接着ブリッジによる欠損補綴並びに動搖歯固定 歯周組織再生誘導法 光学印象採得による陶材歯冠修復法
山口	山口大学医学部附属病院	胸腔鏡下肺表面レーザー凝固治療 固形腫瘍のD N A診断 乳房温存療法における鏡視下腋窩郭清術 活性化自己リンパ球移入療法 骨髄細胞移植による血管新生療法
徳島	徳島大学病院	頸関節症の補綴学的治療 インプラント義歯 培養細胞による先天性代謝異常診断 顔面骨・頭蓋骨の観血的移動術 実物大臓器立体モデルによる手術計画 肺腫瘍のC Tガイド下気管支鏡検査 先天性血液凝固異常症の遺伝子診断 腹腔鏡下前立腺摘除術 子宮頸部前癌病変のH P V-D N A診断 内視鏡的脊椎後方除圧術 高発癌性遺伝性皮膚疾患のD N A診断 筋過緊張に対するmuscleafferentblock (MAB) 治療
香川	香川医科大学医学部附属病院	悪性脳腫瘍に対する抗癌剤治療における薬剤耐性遺伝子解析
愛媛	愛媛大学医学部附属病院	顔面骨、頭蓋骨の観血的移動術 人工中耳
高知	高知大学医学部附属病院	インプラント義歯 活性化自己リンパ球移入療法

都道府県	医療機関名	高度先進医療技術名
福岡	福岡大学病院	溶血性貧血症の病因解析ならびに遺伝子解析診断法
	九州大学病院	腹腔鏡下肝切除術 焦点式高エネルギー超音波療法 脳死肝臓移植手術 内視鏡下頸部良性腫瘍摘出術 悪性黒色種におけるセンチネルリンパ節の遺伝子診断 インプラント義歯 重症B C G副反応症例における遺伝子診断
	久留米大学病院	骨髄細胞移植による血管新生療法 インプラント義歯 活性化自己リンパ球移入療法
佐賀	佐賀大学医学部附属病院	インプラント義歯 実物大臓器立体モデルによる手術計画 顎顔面補綴
長崎	長崎大学医学部・歯学部附属病院	接着ブリッジによる欠損補綴並びに動搖歯固定 インプラント義歯
熊本	熊本大学医学部附属病院	培養細胞による先天性代謝異常診断 マス・スペクトロメトリーによる家族性アミロイドーシスの診断
大分	大分大学医学部附属病院	経皮的埋め込み電極を用いた機能的電気刺激療法 腹腔鏡下肝切除術
宮崎	宮崎大学医学部附属病院	人工中耳 固形腫瘍のDNA診断
鹿児島	鹿児島大学病院	歯周組織再生誘導法 接着ブリッジによる欠損補綴並びに動搖歯固定
沖縄	琉球大学医学部附属病院	インプラント義歯 肺腫瘍のCTガイド下気管支鏡検査