

平成13年1月31日

中央社会保険医療協議会  
会長 工藤 敦夫 殿

高度先進医療専門家会議  
座長 高久 史 磨

別紙左欄の医療機関より承認申請のあった当該右欄に掲げる高度先進医療については、保険医療機関及び保険医療養担当規則（昭和32年厚生省令第15号）第5条の2第2項の規定に基づく高度先進医療として、承認することが適当と認められるので、別紙の通り報告する。

別 紙

医 療 機 関 名	高度先進医療の名称
<ul style="list-style-type: none"> <li>・神戸大学医学部附属病院</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・成長障害のDNA診断 (新規)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・埼玉医科大学附属病院</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・肝臓に対する高周波焼灼療法 (新規)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・山梨医科大学医学部附属病院</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エキシマレーザーによる治療的角膜切除術 (新規)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・島根医科大学医学部附属病院</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・潰瘍性大腸炎に対する遠心分離法による白血球除去治療</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・九州大学医学部附属病院</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・潰瘍性大腸炎に対する遠心分離法による白血球除去治療</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・琉球大学医学部附属病院</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・肺腫瘍のCTガイド下気管支鏡検査</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・高知医科大学医学部附属病院</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・経頭蓋磁気刺激法による中枢神経機能障害の診断</li> </ul>
<p>(小計 7 医療機関)</p>	<p>(小計 7 件、6 種類)</p>

別 紙

医療機関名	高度先進医療の名称
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 鹿児島大学医学部附属病院</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 経頭蓋磁気刺激法による中枢神経機能障害の診断</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 徳島大学医学部附属病院</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 腹腔鏡下腎臓尿管手術</li> </ul>
<p>(小計 2医療機関)</p>	<p>(小計 2件、2種類)</p>
<p>(合計 9医療機関)</p>	<p>(合計 9件、7種類)</p>

## 専門家会議における高度先進医療の承認状況（第1回分）

医療機関名	所在地	病床数	管理者	実施する高度先進医療 (既承認施設数)	高度先進医療の内容・適応症等	担当科	使用 機器	高度先進 費用
神戸大学医学部 附属病院	兵庫県 神戸市	928床	守殿 貞夫	成長障害のDNA診断 (新規)	成長ホルモン分泌不全を来さない成長障害 (特発性低身長症)の患者の末梢血を用い て、成長ホルモン遺伝子とその受容体の遺 伝子を解析し、遺伝子異常を診断すること により、適切な治療法を選択することがで きる。  適応症：特発性低身長症	第三内科	DNA 増 幅装置等	9万6千 円
埼玉医科大学 附属病院	埼玉県 入間郡	1483床	丸木 清浩	肝癌に対する高周波焼灼 療法 (新規)	肝癌病巣に経皮的に電極を刺入し、電極 先端からラジオ波を放出することにより、 周囲組織を焼灼、壊死させることができる。  適応症：原発性肝癌、転移性肝癌	第三内科	ラジオ波 発生装置 等	11万9 千円
山梨医科大学 医学部附属病院	山梨県 中巨摩郡	600床	吉田 洋二	エキシマレーザーによる 治療的角膜切除術 (新規)	角膜表層の混濁した病変をエキシマレー ザーを用いて切除することにより、低侵襲 で正確な手術を実施することができる。  適応症：角膜ジストロフィー 帯状角膜変性	眼科	エキシマ レーザー 手術装置 等	16万3千 円

医療機関名	所在地	病床数	管理者	実施する高度先進医療 (既承認施設数)	高度先進医療の内容・適応症等	担当科	使用 機器	高度先進 費用
島根医科大学 医学部附属病院	島根県 出雲市	576床	下山 誠	潰瘍性大腸炎に対する遠 心分離法による白血球除 去治療 (8施設)	患者末梢血から白血球分画を除去するこ とにより、潰瘍性大腸炎の寛解導入並び に維持を図ることができる。 適応症：潰瘍性大腸炎	第二内科	血液成分 分離装置 等	25万円
九州大学医学部 附属病院	福岡県 福岡市	1308床	杉岡 洋一	潰瘍性大腸炎に対する遠 心分離法による白血球除 去治療 (8施設)	患者末梢血から白血球分画を除去するこ とにより、潰瘍性大腸炎の寛解導入並びに 維持を図ることができる。 適応症：潰瘍性大腸炎	第二内科	血液成分 分離装置 等	20万4千 円
琉球大学医学部 附属病院	沖縄県 那覇市	610床	金澤 浩二	肺腫瘍のCTガイド下気 管支検査 (1施設)	気管支鏡下生検を、CTガイド下に実施 することにより、X線透視のみでは位置の 確定できない病変から診断用検体を確実に 採取することができる。 適応症：通常X線検査にて検出不能な 肺腫瘍性病変	第一内科 放射線科	CT 電子気管 支鏡プロ セッサ 等	6万8千 円

医療機関名	所在地	病床数	管理者	実施する高度先進医療 (既承認施設数)	高度先進医療の内容・適応症等	担当科	使用 機器	高度先進 費用
高知医科大学 医学部附属病院	高知県 南国市	605床	池田 久男	経頭蓋磁気刺激法による 中枢神経機能障害の診断 (3施設)	頭蓋表面から磁気刺激を与え骨格筋からの活動電位を記録することにより、神経系の運動・感覚障害を診断することができる。 適応症：神経系の運動・感覚障害	整形外科	磁気刺激 装置等	3万5千 円
鹿児島大学 医学部附属病院	鹿児島県 鹿児島市	700床	宮田晃一郎	経頭蓋磁気刺激法による 中枢神経機能障害の診断 (3施設)	頭蓋表面から磁気刺激を与え骨格筋からの活動電位を記録することにより、神経系の運動・感覚障害を診断することができる。 適応症：神経系の運動障害	脳神経外科	磁気刺激 装置等	1万5千 円
徳島大学医学部 附属病院	徳島県 徳島市	670床	香川 征	腹腔鏡下腎臓尿管手術 (5施設)	腹腔鏡を用いることにより、低侵襲な腎臓尿管手術を行う。 適応症：腎癌 (T1N0M0まで) 水腎症 (腎盂尿管形成術) 腎盂尿管腫瘍 (腎尿管全摘除術) 腎下垂 (腎固定術)	泌尿器科	光学視管 光源装置 等	35万4 千円