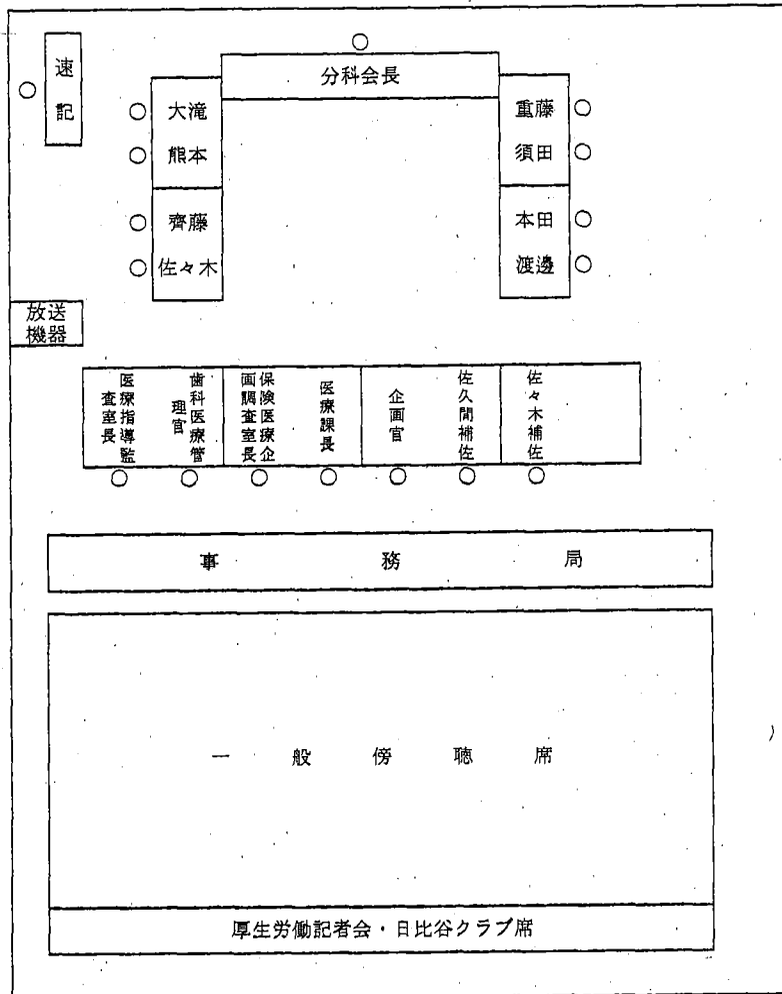


(会議名) 診療報酬調査専門組織 (医療技術評価分科会) 座席表
 平成21年11月19日 (木) 15:00~17:00
 (会場) 厚生労働省17階 専用第21会議室

平成21年度 第1回 診療報酬調査専門組織・医療技術評価分科会
 議事次第

日時 : 平成21年11月19日 (木) 15時00分 ~
 会場 : 厚生労働省 17階 専用第21会議室



議 題

1. 平成21年度の医療技術評価・再評価について
2. その他

診療報酬調査専門組織・医療技術評価分科会委員名簿

(五十音順)

| 氏 名 | 所 属 |
|---------|-----------------------------------------------|
| 大滝 純司 | 東京医科大学医学部教授 |
| 熊本 一朗 | 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科医療システム情報学 教授 |
| 齊藤 寿一 | 社会保険中央総合病院長 |
| 真田 弘美 | 東京大学大学院 医学系研究科 健康科学・看護学専攻 老年看護学/創傷看護学分野 教授 |
| 佐々木 均 | 長崎大学病院 教授・薬剤部長・治験管理センター長 |
| 重藤 えり子 | 独立行政法人国立病院機構東広島医療センター 感染症診療部長 |
| 須田 英明 | 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科歯髄生物学 教授 |
| 寺本 明 | 日本医科大学大学院医学研究科長脳神経外科学教室 主任教授 |
| 中村 丁次 | 神奈川県立保健福祉大学保健福祉学部長・栄養学 教授 |
| 難波 貞夫 | 富士重工業健康保険組合総合太田病院長 |
| 本田 浩 | 九州大学大学院医学研究院放射線科学分野 教授 |
| 松村 英雄 | 日本大学歯学部歯科補綴学教室第3講座 教授 |
| 山口 俊晴 | 財団法人癌研究会有明病院消化器外科部長 |
| ◎ 吉田 英機 | 昭和大学泌尿器科 名誉教授 |
| 渡邊 清明 | 国際医療福祉大学 教授・三田病院検査部長 |

◎分科会長

医療技術の評価・再評価（1次評価結果）について

1 これまでの検討状況

- (1) 診療報酬における医療技術の適正な評価の観点から、診療報酬調査専門組織医療技術評価分科会において、学会等から提出される医療技術評価提案書に基づき、新規医療技術の評価及び既存医療技術の再評価を実施することとされ、本年2月から中医協基本問題小委員会において、平成22年改定に向けた検討作業を開始。
- (2) 具体的には、本年3月から6月にかけて、関係学会等から合計731件（重複を除く）の医療技術の評価・再評価希望書が厚生労働省に提出され、現在、臨床医を中心としたワーキンググループによる1次評価が終了し、その結果が取りまとめられたところ。
- (3) 今後、2次評価において検討することが適当とされた医療技術について、医療技術評価分科会において分野横断的なより幅広い観点から2次評価を行い、基本問題小委員会へ報告することとしている。

2 1次評価の実施方法

保険診療に精通した医学、歯学、薬学、看護学等の有識者で構成される以下の6分野のワーキンググループを設置し評価を行った

- WG 1：眼科、耳鼻咽喉科、歯科系、皮膚・皮下組織
 WG 2：循環器系、救急、麻酔、放射線
 WG 3：消化器、肝臓・胆道・膵臓、乳腺、呼吸器、在宅医療
 WG 4：泌尿器・男性生殖器、産婦人科・女性生殖器、新生児・小児
 WG 5：内分泌・栄養・代謝、血液・造血器・免疫臓器、調剤、看護、病理、その他
 WG 6：精神、神経、筋骨格

3 医療技術の1次評価結果

【1次評価結果】

| 項目 | | 件数 |
|----------------|----------------------------------------------------|--------------------------------|
| 医療技術評価・再評価提案件数 | | 731件 (重複分をカウントすると896件) |
| 1次評価結果 | ① 2次評価において検討することが適当とされた技術 | 344件 新規技術 159件 既存技術 185件 |
| | ② その他の技術（有効性・成熟度が低い又は安全性・倫理性・社会的妥当性等から問題有りとされたもの等） | 304件 |
| | ③ 基本診療料及び指導管理等に係る提案書、個別の技術評価ではなく制度に対する提案書（注1） | 45件 |
| | ④ 薬事法上の承認が得られていない医薬品及び医療機器等を用いる技術（注2） | 19件 |
| | ⑤ 先進医療専門家会議において保険導入等について議論する技術（注3） | 19件 |

- 注1：基本診療料、指導管理等については、医療技術評価分科会の評価の対象外。
 注2：薬事法上の承認が得られていないものは、保険診療において使用することができない。保険と併用する方法として高度医療（第3項先進医療）がある。
 注3：先進医療については、先進医療専門家会議において、実績報告等に基づき、別途保険導入について評価が行われるため、2次評価の対象とはしない。

【参考：平成20年度改定】

| 項目 | | 件数 |
|----------------|---------------------------|---------------------------|
| 医療技術評価・再評価提案件数 | | 681件 (重複分をカウントすると812件) |
| 1次評価結果 | ① 2次評価において検討することが適当とされた技術 | 233件 新規111件 既存122件 |
| | ② その他の技術 | 345件 |
| | ③ 基本診療料、指導管理等、在宅医療に係る技術 | 103件 |

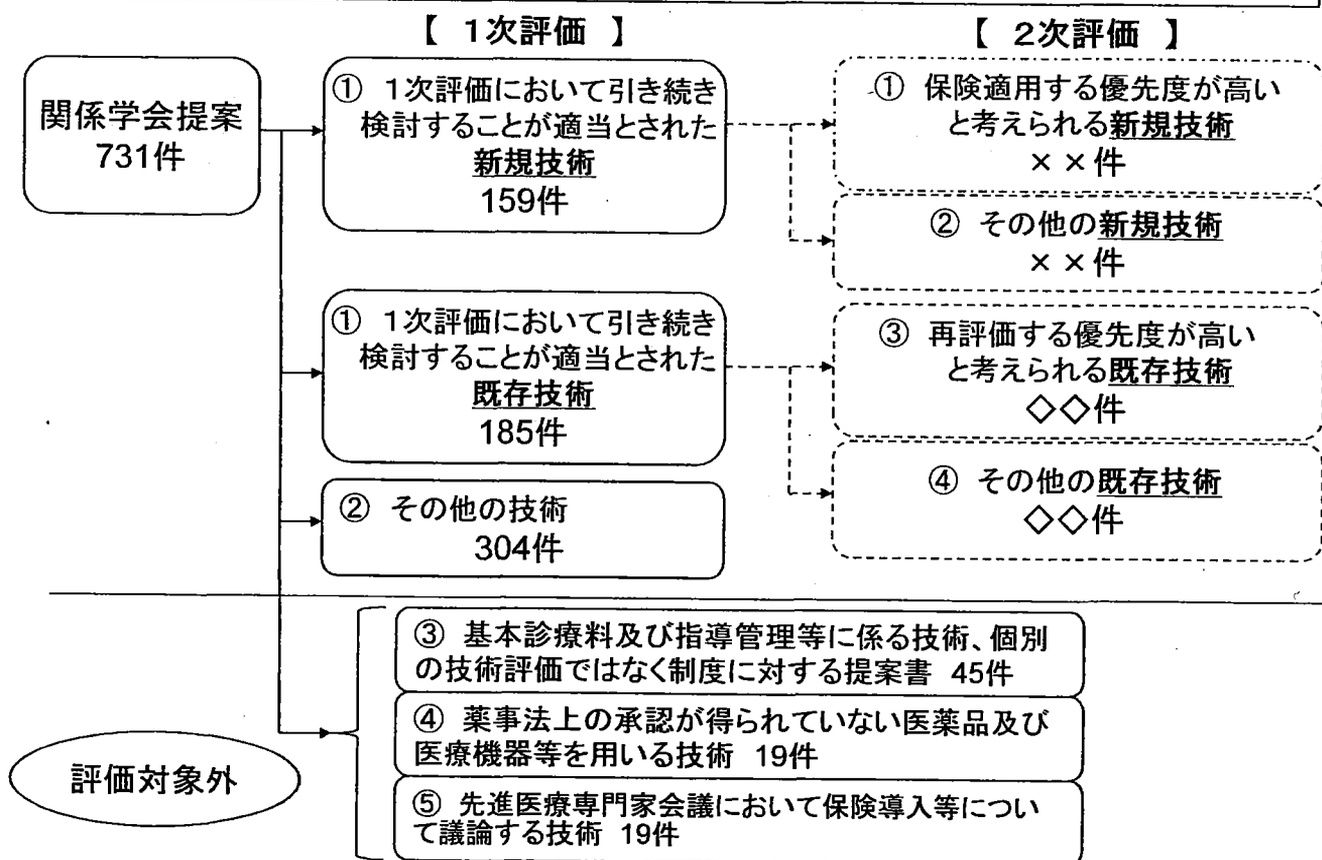
4 今後のスケジュール

今後、医療技術評価分科会を2回程度開催し、二次評価結果をとりまとめた上で、平成22年1月下旬頃に基本問題小委員会へ報告する予定

【参考：平成20年改定におけるスケジュール】

平成19年12月 3日 医療技術評価分科会（1次評価報告）
 平成20年 1月21日 医療技術評価分科会（2次評価）
 1月23日 評価結果を基本問題小委員会へ報告

平成21年度 医療技術の評価・再評価（1次評価結果）について（概要）



2次評価において検討することが適当とされた新規技術

診調組 技-2-2
21.11.19

| | 技術名 | 申請団体 |
|----|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1 | 先進画像加算:外傷全身CT | 日本医学放射線学会 |
| 2 | 生体部分肺移植術 | 日本移植学会 |
| 3 | 軟性膀胱鏡を用いた膀胱鏡検査 | 日本Endourology・ESWL学会 |
| 4 | 腹腔鏡下性腺摘出術 | 日本Endourology・ESWL学会 |
| 5 | 放射性同位元素内用療法管理料 各種固形癌の骨転移部位の疼痛緩和に対するもの(追加) B細胞性非ホジキンリンパ腫に対するもの(追加) | 日本医学放射線学会 日本核医学会 日本血液学会 日本放射線腫瘍学会 |
| 6 | ボジトロン断層撮影及びボジトロン断層・コンピューター断層複合撮影 | 日本核医学会 |
| 7 | 有床義歯機能検査 | 日本顎口腔機能学会 |
| 8 | 涙管チューブ挿入術(涙道内視鏡併施) | 日本眼科医会 |
| 9 | 緑内障術後管理加算 | 日本眼科医会 |
| 10 | ロービジョン指導管理料およびロービジョン訓練 | 日本眼科学会 |
| 11 | 高次視機能検査 | 日本眼科学会 |
| 12 | 眼圧日内変動検査 | 日本眼科学会 |
| 13 | 前房水・硝子体採取検査 | 日本眼科学会 |
| 14 | 網膜機能精密電気生理検査 | 日本眼科学会 |
| 15 | 光学的眼軸長測定 | 日本眼科手術学会 |
| 16 | 硝子体内注入術 | 日本眼科手術学会 |
| 17 | 遷延性意識障害者の生活行動回復のための看護 | 看護研究学会 |
| 18 | HCV Genotypeの測定の承認 | 日本肝臓学会 |
| 19 | 血中HCV-RNA | 日本肝臓学会 |
| 20 | B型肝炎ウイルス遺伝子型(HBV genotype)検査 HBV genotype解析 | 日本肝臓学会 日本消化器病学会 |
| 21 | 肝門部胆管癌切除術(1. 血行再建あり 2. 血行再建なし) 肝門部胆管癌切除術(肝拡大葉切除術に肝外胆管切除再建術を伴う) | 日本肝胆膵外科学会 日本消化器外科学会 |
| 22 | 膵中央切除術 | 日本肝胆膵外科学会 |
| 23 | 厚生労働大臣が定める疾患に起因した咬合異常に係る適応症の拡大 | 日本矯正歯科学会 |
| 24 | 心臓弁膜症手術と大動脈瘤手術 | 日本胸部外科学会 |
| 25 | ICGによる赤外線蛍光リンパ管造影 | 日本形成外科学会 |
| 26 | 局所陰圧閉鎖処置 | 日本形成外科学会 |
| 27 | 局所陰圧閉鎖療法 | 日本形成外科学会 |
| 28 | 顔面多発骨折変形治療矯正術 | 日本形成外科学会 |
| 29 | 大動脈弁+上行大動脈瘤切除 | 日本外科学会 日本心臓血管外科学会 |
| 30 | 脾温存腺体尾部切除術 | 日本外科学会 |
| 31 | ベッセルシーリングシステムの加算 開腹手術におけるLCSおよびベッセルシーリングシステムの使用 超音波凝固切開装置等の適応拡大 | 日本外科学会 日本消化器外科学会 日本臨床外科学会 |

| | 技術名 | 申請団体 |
|----|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 32 | Abi遺伝子の変異同定 | 日本血液学会 |
| 33 | HTLV-Iの単クローン性組み込み検査(末梢血・組織) | 日本血液学会 |
| 34 | コンパートメント症候群、広範囲挫傷等を伴う末梢循環不全 | 日本高気圧環境・潜水医学会 |
| 35 | 壊死性筋膜炎等の重症感染症に対する高気圧酸素治療 | 日本高気圧環境・潜水医学会 |
| 36 | 在宅患者におけるう蝕へのフッ化体応用処置 | 日本口腔衛生学会 |
| 37 | 下顎関節突起骨折観血手術(片側) 下顎関節突起骨折観血手術(両側) | 日本口腔科学会 日本口腔外科学会 |
| 38 | 家庭血圧の測定指導と測定値の評価 | 日本高血圧学会 日本循環器学会 |
| 39 | 終夜睡眠検査(多点感圧式シートセンサを使用した場合) | 日本呼吸器学会 |
| 40 | 胸水中ヒアルロン酸測定 | 日本呼吸器学会 |
| 41 | 残存肺切除術 | 日本呼吸器外科学会 |
| 42 | 超音波凝固切開装置等加算 | 日本呼吸器外科学会 |
| 43 | 気管支内視鏡的放射線治療用マーカー留置術 | 日本呼吸器内視鏡学会 |
| 44 | コンベックス走査式超音波気管支鏡下針生検 | 日本呼吸器内視鏡学会 |
| 45 | 関節鏡下関節内骨折観血の手術 | 日本骨折治療学会 |
| 46 | インプラント周囲骨折に対する観血の手術 | 日本骨折治療学会 |
| 47 | ヒト・パピローマウイルス(HPV) DNA検査 | 日本産科婦人科学会 |
| 48 | 腹腔鏡下子宮筋腫核出術と子宮付属器癒着剥離術の複数手術の特例拡大 | 日本産科婦人科内視鏡学会 |
| 49 | 腹腔鏡下子宮内膜症病巣除去術と子宮付属器癒着剥離術の複数手術特例拡大 | 日本産科婦人科内視鏡学会 |
| 50 | 歯科用3次元X線画像撮影技術 | 日本歯科放射線学会 |
| 51 | 顎関節疾患におけるX線透視診断 | 日本歯科放射線学会 |
| 52 | 通院・在宅精神療法の小児加算 | 日本児童青年精神医学会 |
| 53 | 内視鏡下嚥下機能検査 | 日本耳鼻咽喉科学会 |
| 54 | 聴性定常反応(ASSR) | 日本耳鼻咽喉科学会 |
| 55 | 浮遊耳石置換法 | 日本耳鼻咽喉科学会 |
| 56 | 副咽頭間隙腫瘍摘出術 | 日本耳鼻咽喉科学会 |
| 57 | 嚥下障害手術:輪状咽頭筋切断術、喉頭挙上術、喉頭気管分離術、喉頭全摘術 | 日本耳鼻咽喉科学会 |
| 58 | 前置胎盤帝王切開術 | 日本周産期・新生児医学会 |
| 59 | ヘッドアップティルト試験 | 日本循環器学会 日本自律神経学会 日本神経学会 日本神経治療学会 日本不整脈学会 日本リハビリテーション医学会 |
| 60 | トレッドミルによる負荷心肺機能検査またはサイクルエルゴメータによる心肺機能検査における連続呼吸ガス分析加算(冠動脈血流予備能:FFR) | 日本循環器学会 日本リハビリテーション医学会 日本心臓リハビリテーション学会 |
| 61 | NBI 拡大内視鏡 | 日本消化器内視鏡学会 |
| 62 | 内視鏡検査の電子画像管理加算 | 日本消化器内視鏡学会 |

| | 技術名 | 申請団体 |
|----|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 63 | 超音波内視鏡下穿刺吸引生検法(EUS-FNA) | 日本消化器病学会 日本膵臓学会 日本消化器内視鏡学会 |
| 64 | 喘息運動負荷試験 | 日本アレルギー学会 日本小児アレルギー学会 |
| 65 | ムコ多糖体分画定量(尿中) | 日本小児科学会 |
| 66 | 極長鎖脂肪酸分析(血中) | 日本小児科学会 |
| 67 | カルニチン分画定量(血中、尿中) | 日本小児科学会 |
| 68 | G-CSF製剤自己注射指導管理料 | 日本小児がん学会 日本小児血液学会 |
| 69 | 処置における小児加算の新設 | 日本小児外科学会 |
| 70 | 鏡視下腫瘍試験切除術 | 日本小児外科学会 |
| 71 | 膀胱外反症手術 | 日本小児外科学会 |
| 72 | 経皮的肺動脈形成術 経皮的大動脈形成術 | 日本小児循環器学会 |
| 73 | 経皮的心房中隔欠損作成術(ラシュキンド法以外) | 日本小児循環器学会 |
| 74 | 先天性心疾患の術後におけるその他の胸部血管に対する経皮的血管形成術 | 日本小児循環器学会 |
| 75 | 神経ブロック(ボツリヌス毒素使用) | 日本小児神経学会 日本リハビリテーション医学会 |
| 76 | 血清25水酸化ビタミンD測定 | 日本小児内分泌学会 |
| 77 | DNAメチレーション試験 | 日本小児内分泌学会 |
| 78 | 在宅小児低血糖症患者指導管理料、血糖自己測定器加算 | 日本小児内分泌学会 |
| 79 | 在宅患者皮膚欠損用創傷被覆材管理指導料 | 日本褥瘡学会 |
| 80 | 食道狭窄バルーン拡張術 | 日本食道学会 |
| 81 | 食道空置バイパス作成術 | 日本食道学会 |
| 82 | 認知療法、認知行動療法 | 日本女性心身医学会 |
| 83 | 全身発汗定性試験 | 日本自律神経学会 日本神経学会 日本神経治療学会 |
| 84 | 心筋コントラストエコー法(造影超音波心筋灌流測定法) | 日本心エコー図学会 日本超音波医学会 |
| 85 | 排痰補助装置 | 日本神経学会 日本神経治療学会 日本リハビリテーション医学会 |
| 86 | 経皮血中ガス分析装置加算 | 日本神経学会 日本神経治療学会 |
| 87 | 髄液NSE | 日本神経学会 |
| 88 | サイトメガロウイルスのDNA-PCR(髄液) | 日本神経学会 |
| 89 | 帯状疱疹ウイルスDNA-PCR(髄液) | 日本神経学会 |
| 90 | 単純ヘルペスDNA-PCR(髄液) | 日本神経学会 |
| 91 | 髄液タウ蛋白 | 日本神経学会 |
| 92 | 心臓カテーテル法による諸検査 冠動脈血流予備能(FFR) | 日本インターベンション学会 |
| 93 | 人工弁再置換術 心臓血管再手術 | 日本胸部外科学会 日本心臓血管外科学会 |

| | 技術名 | 申請団体 |
|-----|-----------------------------------------|--------------------------------------|
| 94 | 破裂性動脈硬化症に対する人工血管置換術 | 日本心臓血管外科学会 |
| 95 | 肺動脈血栓内臓摘除術 | 日本心臓血管外科学会 |
| 96 | 術中経食道的超音波連続的監視加算 | 日本心臓血管麻酔学会 |
| 97 | 高照度光療法 | 日本睡眠学会 |
| 98 | 椎間板摘出術における複数椎間加算 | 日本整形外科学会 |
| 99 | 透視下骨折観血的手術 | 日本整形外科学会 |
| 100 | 鏡視下自家骨軟骨移植術 | 日本整形外科学会 |
| 101 | 肩腱板断裂手術(複雑)(関節鏡下を含む) | 日本整形外科学会 |
| 102 | 創外固定器加算の適応拡大(骨盤骨折) | 日本整形外科学会 |
| 103 | 精神科隔離治療管理料 | 日本精神科病院協会 |
| 104 | 多職種による精神科入院長期化予防・退院促進加算 | 日本精神科病院協会 |
| 105 | 間歇的経管栄養法 | 日本摂食・嚥下リハビリテーション学会 日本リハビリテーション医学会 |
| 106 | 嚥下造影検査 | 日本摂食・嚥下リハビリテーション学会 日本リハビリテーション医学会 |
| 107 | 重度精神障害者支援チーム加算 | 専門看護師協議会 |
| 108 | 同種末梢血幹細胞採取術(新設)および同種末梢血幹細胞移植術(増額) | 日本造血細胞移植学会 |
| 109 | 造血細胞移植ドナーの安全管理料 | 日本造血細胞移植学会 |
| 110 | 経肛門的内視鏡下手術(直腸腫瘍) | 日本大腸肛門病学会 |
| 111 | 急性中毒の腸洗浄(全腸管) | 日本中毒学会 |
| 112 | 手術の通則14の留意事項(4)指に係る同一手術野の範囲アのbの次にcを新設する | 日本手の外科学会 |
| 113 | 手術の通則14の「ただし」以下に神経移植を追加する | 日本手の外科学会 |
| 114 | 指伸筋腱脱臼観血修復術 | 日本手の外科学会 |
| 115 | 長期脳波ビデオ同時記録 | 日本てんかん学会 |
| 116 | 迷走神経刺激装置植込術 | 日本てんかん学会 |
| 117 | カフ付き血液透析カテーテル挿入術 | 日本アフェリシス学会 日本腎臓学会 日本透析医学会 |
| 118 | シングルルーメン+ダブルルーメン以上(一般型、特殊型)挿入術 | 日本アフェリシス学会 日本腎臓学会 日本透析医学会 |
| 119 | 高感度CRP | 日本動脈硬化学会 |
| 120 | 腹腔鏡下胃縮小術(腹腔鏡下sleeve状胃切除術) | 日本内視鏡外科学会 |
| 121 | バイパス術を併用した脳動脈瘤手術 | 日本脳神経外科学会 |
| 122 | ステント併用による脳動脈瘤塞栓術 | 日本脳神経血管内治療学会 |
| 123 | 膀胱脱(ヘルニア)メッシュ修復術 | 日本排尿機能学会 |
| 124 | 排泄腔外反症に対する尿排泄路形成(重症例と軽症例) | 日本泌尿器科学会 |
| 125 | 皮膚科学的検査診断料 | 日本皮膚科学会 |
| 126 | 内服(点滴)誘発試験 | 日本皮膚科学会 |
| 127 | 稗粒腫摘除 | 日本皮膚科学会 |

| | 技術名 | 申請団体 |
|-----|---------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 128 | 病理診断管理加算 | 日本病理学会 |
| 129 | バルーンカテーテルによる大動脈遮断 | 日本腹部救急医学会 |
| 130 | 重度腹部外傷例に対するダメージ・コントロール手術 | 日本腹部救急医学会 |
| 131 | 経皮的腹腔膿瘍ドレナージ術 | 日本腹部救急医学会 |
| 132 | 液状化検体細胞診(Liquid based cytology=LBC) | 日本産科婦人科学会 日本婦人科腫瘍学会 日本病理学会 日本臨床細胞学会 |
| 133 | 傍大動脈リンパ節郭清術 | 日本婦人科腫瘍学会 |
| 134 | 経皮的カテーテル心筋焼却術(付加手技を伴う場合) 付加手技を要する経皮的カテーテル心筋焼却術 | 日本不整脈学会 |
| 135 | 経皮的カテーテル心筋焼却術(小児加算) | 日本不整脈学会 |
| 136 | 画像誘導放射線治療(IGRT) | 日本放射線腫瘍学会 |
| 137 | 呼吸性移動対策 | 日本放射線腫瘍学会 |
| 138 | 体内留置型マーカー併用放射線治療 | 日本放射線腫瘍学会 |
| 139 | 在宅療養安全体制加算 | 訪問看護財団 |
| 140 | 咀嚼機能検査 | 日本補綴歯科学会 |
| 141 | チームアプローチによる術後疼痛管理 | 日本麻酔科学会 |
| 142 | 新生児麻酔加算の増額 | 日本麻酔科学会 |
| 143 | 一酸化窒素吸入療法 | 日本未熟児新生児学会 |
| 144 | 血小板洗浄術 | 日本輸血・細胞治療学会 |
| 145 | 「高次脳機能障害」に対する新規検査法の実施 | 日本リハビリテーション医学会 |
| 146 | 義肢・装具処方、仮合せ、適合判断料 | 日本リハビリテーション医学会 |
| 147 | リハビリテーション処方(指示)料 運動器リハビリテーション処方料 | 日本リハビリテーション医学会 日本運動器リハビリテーション学会 |
| 148 | リハビリテーションカンファレンス実施料 | 日本リハビリテーション医学会 |
| 149 | 感染性髄膜炎に対する髄液死部分切除術 | 日本臨床外科学会 |
| 150 | 人工肛門閉鎖術3、ハルトマン手術後の人工肛門閉鎖術 | 日本臨床外科学会 |
| 151 | 血清IgG4測定 IgGサブクラス | 日本消化器病学会 日本腫瘍学会 日本臨床検査医学会 |
| 152 | 細胞診断料 | 日本病理学会 日本婦人科腫瘍学会 日本臨床細胞学会 |
| 153 | 術中迅速細胞診標本作製 | 日本産科婦人科学会 日本婦人科腫瘍学会 日本病理学会 日本臨床細胞学会 |
| 154 | がん薬物療法管理加算(投薬) | 日本臨床腫瘍学会 |
| 155 | 神経モニタリングの使用加算 | 日本臨床神経生理学会 |
| 156 | 爪甲穿刺 | 日本臨床整形外科学会 |
| 157 | 光線力学的治療 | 日本レーザー医学会 |
| 158 | レーザー応用による歯石除去 | 日本レーザー歯学会 |

| | 技術名 | 申請団体 |
|-----|--------|-----------|
| 159 | 舌接触補助床 | 日本老年歯科医学会 |

2次評価において検討することが適当とされた既存技術

| | 技術名 | 申請団体 |
|------|----------------------------------------|------------------------|
| 1 | 血球成分除去療法 | 日本アフェレンス学会 日本透析医学会 |
| 2 | MRI撮影料:2回目以降の撮影料に対する減額 | 日本医学放射線学会 日本磁気共鳴医学会 |
| 3 | 単純MRI撮影 イ、1.5テスラ以上 | 日本医学放射線学会 日本磁気共鳴医学会 |
| 4 | 画像診断管理加算 | 日本医学放射線学会 |
| 5 | ポジトロン断層撮影及びポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影 | 日本医学放射線学会 日本核医学会 |
| 6 | エックス線乳房撮影 | 日本医学放射線学会 |
| 7 | ポジトロン断層・コンピュータ断層複合撮影 | 日本医学放射線学会 日本核医学会 |
| 8 | 血管塞栓術 | 日本医学放射線学会 |
| 9 | 内視鏡的胃、十二指腸ポリープ、粘膜切除術、2早期悪性腫瘍粘膜下層剥離術 | 日本胃癌学会 |
| 10 | 噴門側胃切除術 | 日本胃癌学会 |
| 11 | 移植用部分肝採取術(生体) 生体部分肝移植術、移植用部分肝採取術 | 日本移植学会 日本肝臓学会 |
| 12 | 生体部分肝移植術(レシピエント) 生体部分肝移植術、移植用部分肝採取術 | 日本移植学会 日本肝臓学会 |
| 13 | 生体腎移植術 | 日本移植学会 |
| 14 | 経皮的塞栓術・腹部実質臓器・緊急止血 | 日本IVR学会 |
| 15 | 経皮的塞栓術・骨盤部出血 | 日本IVR学会 |
| 16 | 経皮的塞栓術・産科出血 | 日本IVR学会 |
| 17 | 経皮的塞栓術・気管支動脈 | 日本IVR学会 |
| 18 | 経皮的塞栓術・腎出血 | 日本IVR学会 |
| 19 | 経皮的塞栓術・鼻出血 | 日本IVR学会 |
| ☆ 20 | 中心静脈栄養用埋込型カテーテル設置 1.開腹して設置した場合 | 日本IVR学会 |
| 21 | 運動器リハビリテーションの規定変更 | 日本運動器リハビリテーション学会 |
| 22 | 運動器リハビリテーション適応疾患の拡大 | 日本運動器リハビリテーション学会 |
| 23 | 体外衝撃波腎・尿管結石破砕術 | 日本Endourology・ESWL学会 |
| 24 | 経尿道的尿管瘻切除術 | 日本Endourology・ESWL学会 |
| 25 | 核医学診断 | 日本核医学会 |
| 26 | 顎補綴装着 | 日本顎顔面補綴学会 |
| 27 | 顎補綴印象 | 日本顎顔面補綴学会 |
| 28 | 上顎骨形成術 | 日本顎変形症学会 |
| 29 | 角膜内皮細胞顕微鏡検査(適応の拡大) | 日本眼科医会 |
| 30 | 眼処置 | 日本眼科医会 |
| 31 | 緑内障手術 2.流出路再建術 | 日本眼科医会 |
| ☆ 32 | 眼筋機能精密検査及び輻輳検査 | 日本眼科学会 |

| | 技術名 | 申請団体 |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 33 | コンタクトレンズ検査料 | 日本眼科学会 |
| 34 | 角膜移植 | 日本眼科学会 |
| 35 | 腺頭部腫瘍切除術 | 日本肝胆膵外科学会 |
| 36 | 在宅悪性腫瘍患者指導管理料 | 日本癌治療学会 |
| 37 | 厚生労働大臣が定める疾患、及び顎変形症に起因した咬合異常に対する歯科矯正治療 | 日本矯正歯科学会 |
| 38 | 生体部分肺移植術 | 日本胸部外科学会 |
| 39 | 形成外科内視鏡手術 | 日本形成外科学会 |
| 40 | 分層植皮術 | 日本形成外科学会 |
| 41 | 顎・口蓋裂形成手術 4. 両側 | 日本形成外科学会 |
| 42 | 口唇・舌小帯形成手術 | 日本形成外科学会 |
| 43 | 食道悪性腫瘍手術 2. 胸部食道の場合(食道癌2期分割手術) 食道切除後二次的再建術 2. 消化管利用 食道切除後2次的再建術 消化管利用によるもの | 日本外科学会 日本食道学会 |
| 44 | 食道悪性腫瘍手術(消化管再建術を併置)(血管吻合術を伴う) | 日本外科学会 |
| 45 | ステントグラフト内挿術(胸部大動脈) | 日本外科学会 |
| 46 | ステントグラフト内挿術(腹部大動脈) | 日本外科学会 |
| 47 | ステントグラフト内挿術(腹部大動脈) | 日本外科学会 |
| 48 | 人工心肺時の「逆行性冠灌流」の加算 | 日本外科学会 日本心臓血管外科学会 |
| 49 | 胆嚢悪性腫瘍手術 | 日本外科学会 |
| 50 | 胆管悪性腫瘍手術 | 日本外科学会 |
| 51 | 肝切除手術 1. 部分切除 肝切除手術 2. 区域切除 肝切除手術 3. 葉切除 肝切除手術 4. 拡大葉切除 肝切除手術 5. 拡大葉切除血行再建 肝切除術 2. 区域・亜区域切除 | 日本外科学会 日本肝胆膵外科学会 |
| 52 | 骨髓穿刺・骨髓生検 | 日本血液学会 |
| 53 | 自家末梢血幹細胞移植 | 日本血液学会 |
| 54 | ドナーリンパ球輸注 | 日本血液学会 |
| 55 | 抗酸菌分離培養検査1 | 日本結核病学会 |
| 56 | 抗酸菌薬剤感受性検査 | 日本結核病学会 |
| 57 | 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査 | 日本結核病学会 |
| 58 | 血管移植またはバイパス手術 膝下、足部動脈 | 日本血管外科学会 |
| 59 | 睡眠時無呼吸症候群治療における口腔内装置治療の調整 | 日本口腔外科学会 |
| 60 | 上顎骨部分切除移動術(与上顎骨形成術) | 日本口腔外科学会 |
| 61 | 「同一手術野、同一病巣」手術評価の再考 | 日本口腔外科学会 |
| 62 | 肺切除術 4. 複合切除(1肺葉を超えるもの) | 日本呼吸器外科学会 |
| 63 | 気管支ファイバースコープ | 日本呼吸器内視鏡学会 |
| 64 | 手術のK932創外固定器加算の注にK076親血的関節授動術を追加する | 日本骨折治療学会 |
| 65 | 骨塩定量検査 | 日本骨粗鬆症学会 |

| | 技術名 | 申請団体 |
|----|--------------------------------|--------------------------------------------------|
| 66 | 妊娠子宮摘出術(ポロ-手術) | 日本産科婦人科学会 |
| 67 | 流産手術 2. 妊娠11週を超え妊娠21週まで | 日本産科婦人科学会 |
| 68 | 子宮付臓器腫瘍摘出術(腹腔鏡によるもの) | 日本産科婦人科内視鏡学会 |
| 69 | 歯周組織再生誘導手術(GTR術) | 日本歯周病学会 |
| 70 | 歯周病安定期治療(SPT) | 日本歯周病学会 |
| 71 | 歯周治療用装置 | 日本歯周病学会 |
| 72 | 咬合調整 | 日本歯周病学会 |
| 73 | 内耳機能検査 | 日本耳鼻咽喉科学会 |
| 74 | 遊戯聴力検査 | 日本耳鼻咽喉科学会 |
| 75 | 静脈性嗅覚検査 | 日本耳鼻咽喉科学会 |
| 76 | 経耳的聴神経腫瘍摘出術 | 日本耳鼻咽喉科学会 |
| 77 | 緊急帝王切開 | 日本周産期・新生児医学会 |
| 78 | 選択帝王切開 | 日本周産期・新生児医学会 |
| 79 | 心大血管リハビリテーション料に関わる施設認定基準の見直し | 日本循環器学会 日本心臓リハビリテーション学会 日本リハビリテーション医学会 |
| 80 | 心筋採取 | 日本循環器学会 |
| 81 | ヘリコバクター・ピロリ感染の診断 | 日本消化管学会 日本消化器内視鏡学会 日本消化器病学会 日本ヘリコバクター学会 |
| 82 | 血球成分除去療法 | 日本消化管学会 |
| 83 | 骨盤内臓全摘術 | 日本消化器外科学会 |
| 84 | 経肛門的結腸直腸吻合による超低位前方切除術 | 日本消化器外科学会 |
| 85 | 腹腔鏡下胃切除術の縫合器加算 | 日本消化器外科学会 |
| 86 | カプセル型内視鏡検査 | 日本消化管学会 日本消化器内視鏡学会 日本消化器病学会 |
| 87 | 在宅成分栄養経管栄養法指導管理の栄養剤適応拡大 | 日本小児外科学会 |
| 88 | 手術通則8の改正 | 日本小児外科学会 |
| 89 | 腸重複整復術 1. 非観血的なもの | 日本小児外科学会 |
| 90 | 6歳未満の乳幼児に対する加算の適用 | 日本小児歯科学会 |
| 91 | 神経学的検査 | 日本小児神経学会 |
| 92 | 負荷試験(成長ホルモン(GH)) | 日本小児内分泌学会 |
| 93 | デブリードマン | 日本褥瘡学会 |
| 94 | ハイボ-ラー型電気凝固閉鎖装置の食道手術での使用に対する加算 | 日本食道学会 |
| 95 | 食道悪性腫瘍手術 自動縫合器加算 | 日本食道学会 |
| 96 | 在宅神経難病患者選携指導料 | 日本神経学会 日本神経治療学会 |
| 97 | 在宅人工呼吸器加算 | 日本神経学会 日本神経治療学会 |

| | 技術名 | 申請団体 |
|-----|------------------------------|----------------------------------------------|
| 98 | 難病患者リハビリテーション料 | 日本神経学会 日本神経治療学会 日本リハビリテーション医学会 |
| 99 | 在宅陰陽圧式人工呼吸器加算 | 日本神経学会 日本神経治療学会 |
| 100 | 心身医学療法(入院) | 日本心身医学会 日本心療内科学会 |
| 101 | 心大血管リハビリテーション料に関わる施設認定基準の見直し | 日本循環器学会 日本心臓リハビリテーション学会 日本リハビリテーション医学会 |
| 102 | 幼少児ギプス処置加算 | 日本整形外科学会 |
| 103 | 骨折非観血的整復術 | 日本整形外科学会 |
| 104 | 入院精神療法 | 日本精神科病院協会 |
| 105 | 医療保護入院等診療料 | 日本精神科病院協会 |
| 106 | 精神科デイケア等 | 日本精神科病院協会 |
| 107 | 入院集団精神療法 | 日本精神科病院協会 |
| 108 | 通院集団精神療法 | 日本精神科病院協会 |
| 109 | 通院・在宅精神療法 | 日本精神科病院協会 |
| 110 | 体外式脊椎固定術 | 日本脊椎脊髄病学会 |
| 111 | 結腸切除術(全切除、亜全切除又は悪性腫瘍)(開腹) | 日本大腸肛門病学会 |
| 112 | 四段階注射法 | 日本大腸肛門病学会 |
| 113 | 痔核手術(脱肛を含む)PPH | 日本大腸肛門病学会 |
| 114 | 腱鞘内注入 | 日本手の外科学会 |
| 115 | 脳波検査 | 日本てんかん学会 |
| 116 | 連続携帯式腹膜灌流 | 日本腎臓学会 日本透析医学会 |
| 117 | 腹腔鏡下虫垂切除術 | 日本内視鏡外科学会 |
| 118 | 乳腺悪性腫瘍手術の増額 | 日本乳癌学会 |
| 119 | 同種皮膚移植術 | 日本熱傷学会 |
| 120 | 経鼻的下垂体腫瘍摘出術 | 日本脳神経外科学会 |
| 121 | 脳動脈瘤頸部クリッピング術(複数開頭) | 日本脳神経外科学会 |
| 122 | 脳血管内手術(複数動脈瘤) | 日本脳神経外科学会 |
| 123 | 内頸動脈狭窄症に対する頸動脈血栓内摘除去術 | 日本脳神経外科学会 |
| 124 | 残尿測定(導尿によるものと、超音波検査による) | 日本泌尿器科学会 |
| 125 | 干渉低周波による膀胱等刺激法 | 日本泌尿器科学会 |
| 126 | リンパ球幼若化検査 | 日本皮膚科学会 |
| 127 | 爪甲除去(麻酔を要しないもの) | 日本皮膚科学会 |
| 128 | 皮膚科軟膏処置 | 日本皮膚科学会 |
| 129 | 精神科デイケア等 | 日本病院・地域精神医学会 |
| 130 | 病理診断料 | 日本病理学会 |
| 131 | 免疫染色病理組織標本作製 | 日本病理学会 |

| | 技術名 | 申請団体 |
|-----|--------------------------------------------------------|------------------------------|
| 132 | 病理組織標本作製 | 日本病理学会 |
| 133 | テレパソロジーによる術中迅速病理組織標本作製 | 日本病理学会 |
| 134 | ダブルバルーン内視鏡による小腸内視鏡検査法 | 日本腹部救急医学会 |
| 135 | 急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術 | 日本腹部救急医学会 |
| 136 | 脾縫合術(部分切除を含む) | 日本腹部救急医学会 |
| 137 | 子宮悪性腫瘍手術 | 日本婦人科腫瘍学会 |
| 138 | 子宮付属器悪性腫瘍手術 | 日本婦人科腫瘍学会 |
| 139 | 埋込型除細動器(ICD)移植術 | 日本不整脈学会 |
| 140 | 埋込型除細動器(ICD)交換術 | 日本不整脈学会 |
| 141 | 両室ペースメーカー付き埋込み型除細動器移植術 | 日本不整脈学会 |
| 142 | ペースメーカー交換術 | 日本不整脈学会 |
| 143 | ペースメーカー移植術 | 日本不整脈学会 |
| 144 | 経皮的カテーテル心筋焼灼術 | 日本不整脈学会 |
| 145 | 透視下加算(X線透視下・CT下・エコー下等) | 日本ペインクリニック学会 |
| 146 | 高エネルギー放射線治療 | 日本放射線腫瘍学会 |
| 147 | 密封小線源治療 | 日本放射線腫瘍学会 |
| 148 | 外来放射線治療加算 | 日本放射線腫瘍学会 |
| 149 | 放射線治療専任加算 | 日本放射線腫瘍学会 |
| 150 | 全身照射 | 日本放射線腫瘍学会 |
| ☆ | 151 コバルト60遠隔大量照射 | 日本放射線腫瘍学会 |
| ☆ | 152 密封小線源治療(旧型コバルト・新型コバルト) | 日本放射線腫瘍学会 |
| 153 | 放射性同位元素内用療法管理料 | 日本核医学会 日本放射線腫瘍学会 |
| 154 | 重度褥瘡患者管理の評価(重症者管理加算の対象に追加) | 訪問看護財団 |
| 155 | 点滴静脈注射を要する対象者への長時間訪問看護の評価 洗腸・排便を要する在宅療養者の長時間訪問看護の評価 | 訪問看護財団 在宅ケア学会 |
| 156 | テンポラリークラウン | 日本補綴歯科学会 |
| 157 | リテイナー | 日本補綴歯科学会 |
| 158 | レジン前装鑲造冠(小臼歯部) | 日本補綴歯科学会 |
| 159 | 帝王切開術に対する区域麻酔料金の全身麻酔並み引き上げ | 日本麻酔科学会 |
| 160 | 妊娠継続希望妊婦の非産科手術の全身麻酔 | 日本麻酔科学会 |
| 161 | 無菌製剤処理料1 | 日本薬学会 |
| 162 | 外来化学療法加算 | 日本薬学会 |
| 163 | 調剤料(麻薬、向精神薬、覚せい剤原料又は毒薬加算の増点) | 日本薬学会 |
| 164 | 抗シトルリン化ペプチド抗体精密測定検査 | 日本リウマチ学会 |
| 165 | 筋電図検査 2誘発筋電図 | 日本リハビリテーション医学会 日本臨床神経生理学会 |
| 166 | 脳脊髄用埋め込み型輸液ポンプ薬剤再充填術 | 日本リハビリテーション医学会 |

| | 技術名 | 申請団体 |
|-----|------------------------------|---------------------|
| 167 | イレウス用ロングチューブ挿入法 | 日本臨床外科学会 |
| 168 | 乳腺腫瘍画像ガイド下吸引術 | 日本臨床外科学会 |
| 169 | 肝悪性腫瘍マイクロ波凝固法 | 日本臨床外科学会 |
| 170 | 外来迅速検体検査加算 | 日本臨床検査医学会 |
| 171 | 骨髄像 | 日本臨床検査医学会 |
| 172 | 生理検査に係る乳幼児加算 | 日本臨床検査医学会 |
| 173 | 微生物学的検査 | 日本臨床検査医学会 |
| 174 | 結核菌特異蛋白刺激性遊離インターフェロンγ測定 | 日本結核学会 日本臨床検査医学会 |
| 175 | 生化学的検査(Ⅰ)又は(Ⅱ)に係る多項目包括規定の見直し | 日本臨床検査医学会 |
| ☆ | 176 削除項目の提案 | 日本臨床検査医学会 |
| 177 | 血液採取 | 日本臨床検査専門医会 |
| 178 | 末梢血液像 | 日本臨床検査専門医会 |
| 179 | プロトロンビン時間、トロンボテスト | 日本臨床検査専門医会 |
| 180 | 染色体検査 | 日本臨床検査専門医会 |
| 181 | 血液細胞核酸増幅同定検査 | 日本臨床検査専門医会 |
| 182 | 遺伝病的検査 | 日本臨床検査専門医会 |
| 183 | 脊椎麻酔 | 日本臨床整形外科学会 |
| 184 | 住診料 | 日本臨床内科医会 |
| 185 | Qスイッチ付レーザー照射療法 | 日本レーザー医学会 |

☆の印のある提案書については項目の削除及び廃止の提案を含む。

その他の新規技術

(有効性・成熟度が低い又は安全性・倫理性・社会的妥当性等から問題有りとなされたもの等)

| | 技術名 | 申請団体 |
|----|--------------------------------|--------------------------------|
| 1 | 気道過敏性検査 | 日本アレルギー学会 |
| 2 | IgE値、特異的IgE抗体検査の判断料 | 日本アレルギー学会 |
| 3 | 先進画像加算:脳血管・脳血流MRI | 日本医学放射線学会 日本磁気共鳴医学会 |
| 4 | 血液交換療法(血液型不適合肝移植に対するもの) | 日本移植学会 |
| 5 | 生体移植用臍体尾部採取術 | 日本移植学会 |
| 6 | 生体臓器移植術 | 日本移植学会 |
| 7 | 他医検査判断料 | 日本運動器リハビリテーション学会 |
| 8 | 徒手筋力テスト | 日本運動器リハビリテーション学会 |
| 9 | 関節可動域測定 | 日本運動器リハビリテーション学会 |
| 10 | リハビリ物理療法加算 | 日本運動器リハビリテーション学会 |
| 11 | グループリハビリテーション | 日本運動器リハビリテーション学会 |
| 12 | 副木等固定部位の規定の改定 | 日本運動器リハビリテーション学会 |
| 13 | 涙点閉鎖術 | 日本眼科医会 |
| 14 | 結膜嚢胞切除術 | 日本眼科医会 |
| 15 | 水晶体再建術(特殊眼内レンズを挿入する場合) | 日本眼科医会 |
| 16 | 前眼部3次元画像解析 | 日本眼科学会 |
| 17 | 角膜中央厚測定 | 日本眼科学会 |
| 18 | 小児広角眼底撮影 | 日本眼科学会 |
| 19 | 眼瞼内反症手術皮膚切開法 | 日本眼科手術学会 |
| 20 | 末梢循環嚢細胞(CTC)の検出 | 日本癌学会 |
| 21 | 手根管内圧測定 | 日本関節鏡学会 |
| 22 | 鏡視下肩関節唇形成術 | 日本関節鏡学会 |
| 23 | 鏡視下手掌・足底腱膜切離術 | 日本関節鏡学会 |
| 24 | 内視鏡下神経剝離術 | 日本関節鏡学会 |
| 25 | 自己免疫性肝炎における抗平滑筋抗体の測定 | 日本肝臓学会 |
| 26 | 併施手術の加算点数見直しと対象手術の追加 | 日本形成外科学会 |
| 27 | 骨内異物(挿入物)除去術:頭蓋・顔面(複数切開を要するもの) | 日本形成外科学会 |
| 28 | 乳房縮小術(性別適合手術におけるもの) | 日本形成外科学会 |
| 29 | 陰茎再建術(尿道再建を伴うもの) | 日本形成外科学会 |
| 30 | ストーマサイトマーキング | 日本外科学会 日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会 |
| 31 | 空腸嚢移植術 | 日本外科学会 |
| 32 | 膝頭温存十二指腸切除術 | 日本外科学会 |
| 33 | 十二指腸乳頭切除術 | 日本外科学会 |
| 34 | 十二指腸温存膝頭切除術 | 日本外科学会 |
| 35 | 血清および尿の免疫固定法(immunofixation)検査 | 日本血液学会 |

| | 技術名 | 申請団体 |
|----|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 36 | 高気圧酸素治療の救急的適応と非救急的適応の撤廃 | 日本高気圧環境・潜水医学会 |
| 37 | 糖尿病性足病変等を含む難治性末梢循環障害に対する高気圧酸素治療 | 日本高気圧環境・潜水医学会 |
| 38 | 減圧症等に対する長時間に及ぶ再圧治療 | 日本高気圧環境・潜水医学会 |
| 39 | 口臭の客観的官能検査法 | 日本口腔衛生学会 |
| 40 | 顔面官能知覚検査 | 日本口腔科学会 |
| 41 | 唾液分泌能検査 | 日本口腔科学会 日本口腔外科学会 |
| 42 | 口腔加圧洗浄(閉口障害なし) | 日本口腔科学会 |
| 43 | 処置時の薬剤料算定(医科点数表に収載、歯科点数表に未収載) | 日本口腔外科学会 |
| 44 | レーザー照射による口腔軟組織低侵襲治療 | 日本口腔外科学会 |
| 45 | 尿中アルブミン定量精密測定 | 日本高血圧学会 日本腎臓学会 日本透析医学会 日本糖尿病学会 |
| 46 | 時間内歩行試験(6MWT:6分間歩行試験およびSWT:シャトルウォーキングテスト) | 日本呼吸器学会 日本リハビリテーション医学会 |
| 47 | パルス波オキシレーション法による呼吸抵抗測定 | 日本呼吸器学会 |
| 48 | 咳感受性測定 | 日本呼吸器学会 |
| 49 | 最大吸気圧(MIP)および最大呼気圧(MEP)測定 | 日本呼吸器学会 日本リハビリテーション医学会 |
| 50 | 終夜経皮的動脈血二酸化炭素分圧測定 | 日本呼吸器学会 |
| 51 | 非挿管式終末呼気炭酸ガス濃度測定 | 日本呼吸器学会 |
| 52 | 胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術、区域切除術、リンパ節郭清を伴うもの | 日本呼吸器外科学会 |
| 53 | 筋肉内コンパートメント内圧測定 | 日本骨折治療学会 |
| 54 | 四肢リンパ浮腫に対する複合的理学療法 | 日本産科婦人科学会 日本静脈学会 日本脈管学会 日本緩和医療学会 |
| 55 | 造陰術(腹腔鏡下、骨盤腹膜利用による) | 日本産科婦人科内視鏡学会 |
| 56 | 腹腔鏡下仙骨子宮神経切断術 | 日本産科婦人科内視鏡学会 |
| 57 | 腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術 | 日本産科婦人科内視鏡学会 |
| 58 | う蝕レーザー検査 | 日本歯科保存学会 |
| 59 | Ni-Ti製リーマー・ファイラーとロータリー式エンジン装置使用による根管拡大 | 日本歯科保存学会 |
| 60 | 外傷性神経因性疼痛に対するステントを用いた薬物療法 | 日本歯科麻酔学会 |
| 61 | 磁気共鳴コンピュータ断層撮影時の生体同期撮像加算 | 日本磁気共鳴医学会 |
| 62 | 希釈式自己血輸血(採血を含む) | 日本自己血輸血学会 |
| 63 | 自己フィブリン糊(全血200ml処理ごとに) | 日本自己血輸血学会 |
| 64 | 歯周病原細菌検査 | 日本歯周病学会 |
| 65 | 高解像度赤外線OCDを用いた眼振・異常眼運動検査と記録 | 日本耳鼻咽喉科学会 |
| 66 | 音響鼻腔計測検査 | 日本耳鼻咽喉科学会 |
| 67 | マイクロデブリッターによる副鼻腔手術(Powered ESS) | 日本耳鼻咽喉科学会 |
| 68 | 心臓病患者家族への心肺蘇生AED教育 | 日本循環器学会 |

| | 技術名 | 申請団体 |
|----|--------------------------------|------------------------------------------------------|
| 69 | 突然死危険群心臓病患者へのAED記録 | 日本循環器学会 |
| 70 | 加算平均心電図による「心室遅延電位測定」 | 日本循環器学会 日本不整脈学会 |
| 71 | T-wave alternans(T波オルタナンス)検査 | 日本循環器学会 |
| 72 | 自傷性の歯、唇、口腔粘膜傷害に対する保護床(床副子) | 日本障害者歯科学会 |
| 73 | 肥満患者に対する消化器外科手術 | 日本消化器外科学会 |
| 74 | 腹腔鏡下膵体尾部切除術 | 日本消化器外科学会 |
| 75 | 腹腔鏡下後腹膜腫瘍切除術 | 日本消化器外科学会 |
| 76 | 軟性内視鏡に対する洗浄及び高水準消毒 | 日本消化器内視鏡学会 |
| 77 | カプセル型内視鏡検査 | 日本消化器内視鏡学会 日本消化管学会 日本消化器病学会 |
| 78 | ダブルバルーン内視鏡による小腸内視鏡検査法 | 日本消化器病学会 |
| 79 | 乳幼児気道過敏性試験 | 日本小児アレルギー学会 日本アレルギー学会 |
| 80 | 鎮静を要する検査の管理料の新設 | 日本小児外科学会 |
| 81 | 小児食道ブジー法(内視鏡による) | 日本小児外科学会 |
| 82 | 多発性小腸閉鎖多吻合術 | 日本小児外科学会 |
| 83 | 小児の呼気中一酸化窒素(NO)測定試験 | 日本小児呼吸器疾患学会 |
| 84 | 光学的初期う蝕検出検査 | 日本小児歯科学会 |
| 85 | 小児における薬物鎮静を必要とした生体検査への加算 | 日本小児神経学会 |
| 86 | 脳磁図 | 日本小児神経学会 日本てんかん学会 日本リハビリテーション医学会 日本臨床神経生理学会 |
| 87 | 空気容積脈波検査 | 日本静脈学会 |
| 88 | RTP(rapid turnover protein)の測定 | 日本静脈経腸栄養学会 |
| 89 | 胸腔鏡下食道悪性腫瘍根治術 | 日本食道学会 |
| 90 | 定量的発汗試験 | 日本自律神経学会 日本神経学会 日本神経治療学会 |
| 91 | 運動負荷心エコー法 | 日本心エコー図学会 |
| 92 | ドパミン負荷心エコー法 | 日本心エコー図学会 |
| 93 | 負荷冠動脈ドプラエコー法 | 日本心エコー図学会 |
| 94 | 髄液リン酸化タウ蛋白測定 | 日本神経学会 |
| 95 | 事象関連電位 | 日本神経学会 日本神経治療学会 日本リハビリテーション医学会 日本臨床神経生理学会 |
| 96 | 抗神経抗体(Hu抗体、Yo抗体、Ri抗体、VGCC抗体など) | 日本神経学会 |
| 97 | シェロング起立試験 | 日本神経治療学会 日本リハビリテーション医学会 |
| 98 | 人工膀胱による周術期血糖管理 | 日本人工臓器学会 |
| 99 | 精密濾過フィルター装着加算 | 日本腎臓学会 日本透析医学会 |

| | 技術名 | 申請団体 |
|-----|---------------------------------------------------|--------------------------|
| 100 | 99mTc-MIBI(Technetium-99m-sestamibi)による副甲状腺シンテグラム | 日本腎臓学会 日本透析医学会 |
| 101 | 尿中トリプシノーゲン2の測定 | 日本臓臓学会 日本消化器病学会 |
| 102 | 行動ロガーによる睡眠覚醒判定検査 | 日本睡眠学会 |
| 103 | 在宅術後排泄指導管理料 | 日本ストーマ・ 排泄リハビリテーション学会 |
| 104 | 経ストーマ洗腸 | 日本ストーマ・ 排泄リハビリテーション学会 |
| 105 | 尿・便失禁に対する骨盤底筋体操 | 日本ストーマ・ 排泄リハビリテーション学会 |
| 106 | 脊髄神経診断技術料 | 日本整形外科学会 |
| 107 | 再診時、他医で撮影したMRI、CTの読影料の算定 | 日本整形外科学会 |
| 108 | 運動処方料 | 日本整形外科スポーツ医学会 |
| 109 | 体外衝撃波(腱付着部炎に対するもの) | 日本整形外科スポーツ医学会 |
| 110 | 体外衝撃波(偽関節、骨折(疲労骨折)) | 日本整形外科スポーツ医学会 |
| 111 | 身体拘束治療管理料 | 日本精神科病院協会 |
| 112 | 栗原性錐体外路症状評価尺度(DIEPSS)評価診断管理料 | 日本精神科病院協会 |
| 113 | 排尿筋圧測定 | 日本脊髄障害医学会 |
| 114 | 多椎間複合的脊椎手術における手術料 | 日本脊椎脊髄病学会 |
| 115 | 内視鏡下脊椎固定術 1. 椎体に達するもの | 日本脊椎脊髄病学会 |
| 116 | 脊椎固定術に対する脊椎インストゥルメンテーション 手技料加算 | 日本脊椎脊髄病学会 |
| 117 | 直腸肛門機能回復訓練 | 日本大腸肛門病学会 |
| 118 | 低侵襲経肛門的局所切除術 ※MITAS | 日本大腸肛門病学会 |
| 119 | 膿皮症根治術(簡単なもの) | 日本大腸肛門病学会 |
| 120 | 膿皮症根治術(複雑なもの) | 日本大腸肛門病学会 |
| 121 | 超音波エラストグラフィ | 日本超音波医学会 日本乳癌学会 |
| 122 | 長期処方判断料 | 日本てんかん学会 |
| 123 | 内臓脂肪量測定(腹部CT法) | 日本動脈硬化学会 日本肥満学会 |
| 124 | アポ蛋白B-48精密測定(化学発光酵素免疫測定法) | 日本動脈硬化学会 |
| 125 | Small, dense LDL(低比重リポ蛋白) | 日本動脈硬化学会 |
| 126 | リンパ球低比重リポ蛋白受容体(LDL受容体)活性測定法 | 日本動脈硬化学会 |
| 127 | 胸腔鏡下胸腺摘除術(広汎) | 日本内視鏡外科学会 |
| 128 | 腹腔鏡下腹壁癒着ヘルニア手術 | 日本内視鏡外科学会 |
| 129 | 頭蓋内神経内視鏡下手術 | 日本脳神経外科学会 |
| 130 | 経皮的脳血栓塞栓除去術 | 日本脳神経血管内治療学会 |
| 131 | 尿管形成術 | 日本泌尿器科学会 |
| 132 | 膀胱頸部形成術 | 日本泌尿器科学会 |
| 133 | 女児外陰腫形成術 | 日本泌尿器科学会 |
| 134 | 皮膚病像撮影料 | 日本皮膚科学会 |

| | 技術名 | 申請団体 |
|-----|-----------------------------------|-----------------------|
| 135 | ワンデイパソロジー診断料加算 | 日本病理学会 |
| 136 | ワンデイパソロジー病理組織標本作製加算 | 日本病理学会 |
| 137 | インターロイキン-6(IL-6)血中濃度迅速測定 | 日本腹部救急医学会 |
| 138 | 内視鏡的経鼻胆管ドレナージ術(ENBD) | 日本腹部救急医学会 |
| 139 | 大腸軸捻転症解除術(内視鏡による) 内視鏡的結腸軸捻転解除術 | 日本腹部救急医学会 |
| 140 | 経静脈電極除去術(レーザーシースを使用する場合) | 日本不整脈学会 |
| 141 | 植え込み型ループ式連続モニター装置植え込み術 | 日本不整脈学会 |
| 142 | 植え込み型心臓不整脈治療器の本体除去術 | 日本不整脈学会 |
| 143 | 遠隔放射線治療計画 | 日本放射線腫瘍学会 |
| 144 | 摂食機能訓練用義歯 | 日本補綴歯科学会 |
| 145 | 新しい全身麻酔技術の評価(1)全静脈麻酔法 | 日本麻酔科学会 |
| 146 | 新しい全身麻酔技術の評価(2)低流量麻酔 | 日本麻酔科学会 |
| 147 | 麻酔科医によるモニタードケア(MAC) | 日本麻酔科学会 |
| 148 | 硬膜外無痛分娩 | 日本麻酔科学会 |
| 149 | 経皮酸素ガス分圧測定 | 日本脈管学会 |
| 150 | 輸血後肝炎ウイルス関連検査 | 日本輸血・細胞治療学会 |
| 151 | 運動点ブロック | 日本リハビリテーション医学会 |
| 152 | 認知症短期集中リハビリテーション | 日本リハビリテーション医学会 |
| 153 | コンピューターによる筋力検査 | 日本リハビリテーション医学会 |
| 154 | 手指巧緻性機能検査 | 日本リハビリテーション医学会 |
| 155 | 血管内皮機能検査(FMD) | 日本臨床検査医学会 日本動脈硬化学会 |
| 156 | 生理機能検査管理加算 | 日本臨床検査専門医会 |
| 157 | がん薬物療法管理加算(注射) | 日本臨床腫瘍学会 |
| 158 | ドセタキセルにより誘発される爪障害・脱毛防止の冷熱療法 | 日本臨床腫瘍学会 |
| 159 | 皮膚・軟部組織損傷創洗浄 | 日本臨床整形外科学会 |
| 160 | 小関節部テーピング | 日本臨床整形外科学会 |
| 161 | 透視下関節内注射 | 日本臨床整形外科学会 |
| 162 | 関節腔洗浄(複雑) | 日本臨床整形外科学会 |
| 163 | 下甲介粘膜レーザー焼灼術 | 日本レーザー医学会 |
| 164 | 気管支腫瘍焼灼術(気管支鏡下レーザーによる) | 日本レーザー医学会 |
| 165 | 食道悪性腫瘍レーザー焼灼術 | 日本レーザー医学会 |
| 166 | 関節鏡下肘関節内遊離体レーザー破砕術 | 日本レーザー医学会 |
| 167 | 胃悪性腫瘍レーザー焼灼術 | 日本レーザー医学会 |

その他の既存技術
(有効性・成熟度が低い又は安全性・倫理性・社会的妥当性等から問題有りとなされたもの等)

| | 技術名 | 申請団体 |
|----|----------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 血漿交換療法 | 日本アフェレンス学会 日本腎臓学会 |
| 2 | 電子画像管理加算 | 日本医学放射線学会 日本磁気共鳴医学会 |
| 3 | 移植用腎採取術(生体) | 日本移植学会 |
| 4 | 同種腎移植術における腎血管再建術加算 | 日本移植学会 |
| 5 | 経皮的塞栓術・腸管/腸間膜出血・緊急止血 | 日本IVR学会 |
| 6 | 経皮的塞栓術・胸部出血 | 日本IVR学会 |
| 7 | 経皮的塞栓術・後腹膜腔/腹壁・緊急止血 | 日本IVR学会 |
| 8 | 経皮的塞栓術・四肢動脈・緊急止血 | 日本IVR学会 |
| 9 | 経皮的止血術 | 日本IVR学会 |
| 10 | 画像等手術支援加算 | 日本IVR学会 |
| 11 | 消炎鎮痛処置複数部位加算 | 日本運動器リハビリテーション学会 |
| 12 | 腎盂尿管ファイバースコピー | 日本Endourology・ESWL学会 |
| 13 | 膀胱皮膚瘻造設術 | 日本Endourology・ESWL学会 |
| 14 | 尿道弁内視鏡切開術 | 日本Endourology・ESWL学会 |
| 15 | 温泉を用いた運動浴 | 日本温泉気候物理医学会 日本リハビリテーション医学会 |
| 16 | ポジトロン断層撮影 | 日本核医学会 |
| 17 | 顎補綴の作製 | 日本顎顔面補綴学会 |
| 18 | 外来管理加算点数以下の眼科学的諸検査 | 日本眼科医会 |
| 19 | 屈折検査 | 日本眼科学会 |
| 20 | 乳幼児視力測定 | 日本眼科学会 |
| 21 | 外来化学療法加算 | 日本がん看護学会 |
| 22 | 厚生労働大臣が定める疾患に起因した咬合異常に対する歯科矯正治療 | 日本矯正歯科学会 |
| 23 | 顎変形症に起因した咬合異常に対する歯科矯正治療 | 日本矯正歯科学会 |
| 24 | 厚生労働大臣が定める疾患、及び顎変形症に起因した咬合異常に対する歯科矯正治療 | 日本矯正歯科学会 |
| 25 | 高齢者心大血管手術 | 日本胸部外科学会 |
| 26 | 画像等手術支援加算 実物大臓器実体モデルによるもの | 日本形成外科学会 |
| 27 | 胸腔鏡下食道悪性腫瘍根治術 | 日本外科学会 |
| 28 | 冠動脈、大動脈バイパス移植術 | 日本外科学会 日本心臓血管外科学会 |
| 29 | 弁置換術 | 日本外科学会 日本心臓血管外科学会 |
| 30 | 大動脈瘤切除術 | 日本外科学会 日本心臓血管外科学会 |
| 31 | 外来化学療法 | 日本外科学会 |
| 32 | 結核菌群リファンピシン耐性遺伝子同定検査 | 日本結核病学会 |
| 33 | 高気圧酸素治療: スモン | 日本高気圧環境・潜水医学会 |
| 34 | 脊柱管狭窄症等を含む脊髄神経疾患に対する高気圧酸素治療 | 日本高気圧環境・潜水医学会 |

※
※
※

| | 技術名 | 申請団体 |
|----|---------------------------------------------------|---------------------------|
| 35 | 脳血管疾患等リハビリテーション料 | 日本口腔外科学会 |
| 36 | 睡眠時無呼吸症候群の口腔内装置治療 | 日本口腔外科学会 |
| 37 | イヌリンクリアランスの生体検査としての診療報酬算定の適正化要望 | 日本高血圧学会 日本腎臓学会 |
| 38 | EGFR遺伝子変異検査 | 日本呼吸器学会 |
| 39 | C157 酸素ポンプ加算、C158酸素濃縮装置加算 C159 液化装置加算(機器貸与、保守・管理) | 日本呼吸器学会 日本リハビリテーション医学会 |
| 40 | 経皮的動脈血酸素飽和度測定(1日につき) | 日本呼吸器学会 |
| 41 | 強制陰圧負荷法によるフローリミテーション測定 | 日本呼吸器学会 |
| 42 | 終夜経皮的動脈血酸素飽和度測定 | 日本呼吸器学会 |
| 43 | 在宅持続陽圧呼吸療法指導管理料 | 日本呼吸器学会 |
| 44 | 在宅持続陽圧呼吸療法指導管理料 経鼻的持続陽圧呼吸療法用治療器加算 | 日本呼吸器学会 |
| 45 | 在宅持続陽圧呼吸療法指導管理料 | 日本呼吸器学会 |
| 46 | 在宅持続陽圧呼吸療法指導管理料 | 日本呼吸器学会 |
| 47 | 縦隔悪性腫瘍手術 2.摘出・広汎 | 日本呼吸器外科学会 |
| 48 | 気管・気管支ステント留置術(硬性鏡) | 日本呼吸器内視鏡学会 |
| 49 | 気管・気管支ステント留置術(軟性鏡) | 日本呼吸器内視鏡学会 |
| 50 | AIPC(非侵襲性歯髄覆罩) | 日本歯科保存学会 |
| 51 | 抜髄、感染根管処置、根管貼薬、根管充填、加圧加算における4根管加算 | 日本歯科保存学会 |
| 52 | 自己血貯血(液状保存)(全血200mlごとに) | 日本自己血輸血学会 |
| 53 | 自己血貯血(凍結保存)(全血200mlごとに) | 日本自己血輸血学会 |
| 54 | 術中術後自己血回収術(濃縮、洗浄によるもの) | 日本自己血輸血学会 |
| 55 | 歯周疾患処置(P処置) | 日本歯周病学会 |
| 56 | 加圧根管充填の状態を確認するためのエックス線撮影 | 日本歯内療法学会 |
| 57 | ネブライザー | 日本耳鼻咽喉科学会 |
| 58 | RSウイルス抗原精密測定 | 日本小児科医会 日本小児循環器学会 |
| 59 | 先天性代謝異常検査(尿中有機酸分析) | 日本小児科学会 |
| 60 | CT・MRI検査における子どもの主体性を引き出すケア技術(プレパレーション) | 小児看護学会 |
| 61 | 小児のスパイロメーターによる肺機能検査 | 日本小児呼吸器疾患学会 |
| 62 | 歯根未完成永久歯の根管処置法 | 日本小児歯科学会 |
| 63 | 四肢血管拡張術および血栓除去術 | 日本静脈学会 |
| 64 | 重度褥瘡処置 | 日本褥瘡学会 |
| 65 | 神経学的診察技術料 | 日本神経学会 日本神経治療学会 |
| 66 | 在宅患者訪問診療料、在宅患者訪問看護・指導料 | 日本神経治療学会 |
| 67 | 冠動脈内血栓溶解療法 経皮的冠動脈ステント留置術 | 日本心血管インターベンション学会 |

| | 技術名 | 申請団体 |
|-----|--------------------------------------------------|----------------------------|
| 68 | 埋込型補助人工心臓装着術 | 日本人工臓器学会 |
| 69 | 埋込型補助人工心臓 | 日本人工臓器学会 |
| 70 | 終夜睡眠ポリグラフィ | 日本睡眠学会 日本呼吸器学会 |
| 71 | ストーマ処置料 | 日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会 |
| 72 | 外来迅速検体検査加算 | 日本整形外科学会 |
| 73 | 在宅自己注射指導管理料 | 生殖看護学会 |
| 74 | 入院精神療法 | 日本精神科病院協会 |
| 75 | 入院生活技能訓練療法 | 日本精神科病院協会 |
| 76 | 精神科退院前訪問指導料 | 日本精神科病院協会 |
| 77 | 精神科訪問看護指導料 | 日本精神科病院協会 |
| 78 | 通院・在宅精神療法の時間外・休日・深夜加算 | 日本精神科病院協会 |
| 79 | 標準型精神分析療法 | 日本精神分析学会 |
| 80 | 在宅患者連携指導加算の対象となる医療機関と関係職種拡大 | 聖路加看護学会 |
| 81 | 間欠式バルーンカテーテル | 日本脊髄障害医学会 |
| 82 | 脊椎骨切り術 | 日本脊椎脊髄病学会 |
| 83 | 骨形成的偏側椎弓切除術及び髄核摘出術(1椎間以上に行った場合) | 日本脊椎脊髄病学会 |
| 84 | 接着ブリッジ | 日本接着歯学会 |
| 85 | 大腸ファイバースコピー | 日本大腸肛門病学会 |
| 86 | 急性中毒の胃洗浄 | 日本中毒学会 |
| 87 | 脳波検査判断料 | 日本てんかん学会 日本リハビリテーション医学会 |
| 88 | 終夜睡眠ポリグラフ | 日本てんかん学会 |
| 89 | 血圧脈波検査装置 | 日本動脈硬化学会 |
| 90 | 人工乳房による一期的乳房再建術(乳房切除後) 人工乳房による二期的乳房再建術(乳房切除後) | 日本乳癌学会 |
| 91 | 同種皮膚移植術 | 日本熱傷学会 |
| 92 | 同種凍結死体皮膚管理料 | 日本熱傷学会 |
| 93 | 脳MRI灌流画像 | 日本脳卒中学会 |
| 94 | 脳動脈CT撮影 | 日本脳卒中学会 |
| 95 | ヒトパルボウイルスB19グロブリン別ウイルス抗体価精密測定 | 日本皮膚科学会 |
| 96 | 皮膚科光線療法(2)長波長紫外線又は中波長紫外線療法 | 日本皮膚科学会 |
| 97 | 鶏眼、胼胝処置 | 日本皮膚科学会 |
| 98 | 創傷処理 | 日本皮膚科学会 |
| 99 | 精神科地域移行支援加算 | 日本病院・地域精神医学会 |
| 100 | HER2遺伝子標本作製 | 日本病理学会 |
| 101 | OSNA法による術中迅速リンパ節転移判断 | 日本病理学会 |

| | 技術名 | 申請団体 |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------|
| 102 | OSNA法病理標本作製 | 日本病理学会 |
| 103 | 術中照射療法 | 日本放射線腫瘍学会 |
| 104 | 在宅自己注射指導管理の評価(重症者管理加算の対象に追加) | 訪問看護財団 |
| 105 | 鑄造レスト | 日本補綴歯科学会 |
| 106 | 保険給付外補綴装置の修理、再装着 | 日本補綴歯科学会 |
| 107 | 支台築造(メタルコア) | 日本補綴歯科学会 |
| 108 | 補強線 | 日本補綴歯科学会 |
| 109 | 補綴時診断料 | 日本補綴歯科学会 |
| 110 | 大臼歯4/5冠修復 | 日本補綴歯科学会 |
| 111 | マスクまたは気管挿管による閉鎖循環式麻酔5の口の見直し | 日本麻酔科学会 |
| 112 | 調剤料(注射薬調剤) | 日本薬学会 |
| 113 | 調剤技術基本料(算定要件の緩和) | 日本薬学会 |
| 114 | 調剤技術基本料(診療所における一回量包装調剤加算) | 日本薬学会 |
| 115 | 調剤技術基本料(診療所における乳幼児加算) | 日本薬学会 |
| 116 | 調剤技術基本料(注射薬調剤の評価) | 日本薬学会 |
| 117 | 無菌製剤処理料2(対象患者の拡大) | 日本薬学会 |
| 118 | 精神科専門療法(入院生活技能訓練療法) | 日本薬学会 |
| 119 | 血漿成分製剤加算 | 日本輸血・細胞治療学会 |
| 120 | リハビリテーション施設基準(疾患別リハに総合リハ施設を並列) | 日本リハビリテーション医学会 |
| 121 | 神経学的検査 | 日本リハビリテーション医学会 |
| 122 | 平衡機能検査 | 日本リハビリテーション医学会 |
| 123 | 神経・筋検査判断料 | 日本リハビリテーション医学会 日本臨床神経生理学学会 |
| 124 | 終夜睡眠ポリグラフ検査 | 日本リハビリテーション医学会 日本臨床神経生理学学会 |
| 125 | 間歇的導尿(1日につき) | 日本リハビリテーション医学会 |
| 126 | 心電図、呼吸機能検査、超音波検査に係る夜間休日加算 | 日本臨床検査医学会 |
| 127 | 平衡機能検査 | 日本臨床神経生理学学会 |
| 128 | 脊椎脊髄病手術・大動脈手術にあたって脊髄誘発電位記録を行った場合の加算 | 日本臨床神経生理学学会 |
| 129 | 往診料 | 日本臨床内科医会 |
| 130 | 往診料 | 日本臨床内科医会 |
| 131 | 在宅患者訪問診療料 | 日本臨床内科医会 |
| 132 | 在宅患者訪問診療料 | 日本臨床内科医会 |
| 133 | 在宅患者訪問診療料 | 日本臨床内科医会 |
| 134 | 在宅時医学総合管理料 | 日本臨床内科医会 |
| 135 | 在宅患者訪問点滴注射管理指導料 | 日本臨床内科医会 |
| 136 | 検体検査判断料 | 日本臨床内科医会 |

| | 技術名 | 申請団体 |
|-----|-----------|-----------|
| 137 | 低出力レーザー照射 | 日本レーザー医学会 |

※の印のある提案書は「特殊縫合糸加算」として要望があったもの

基本診療料及び指導管理等に係る提案書、個別の技術評価ではなく制度に対する提案書

| | 技術名 | 申請団体 |
|----|------------------------------------------|--------------------------------|
| 1 | 人工腎臓、持続線式血液濾過、血漿交換療法、血球成分除去療法 | 日本アフェシス学会 日本腎臓学会 日本透析医学会 |
| 2 | コーディネーター管理料 | 日本移植学会 |
| 3 | 臓器移植レシピエント外来管理料 | 日本移植学会 |
| 4 | 家族性乳がん・卵巣がんに対するBRCA1・2遺伝子検査実施時の遺伝カウンセリング | 日本遺伝看護学会 |
| 5 | 外来管理加算 | 日本運動器リハビリテーション学会 |
| 6 | 回復期リハビリテーション病棟入院料 | 日本運動器リハビリテーション学会 |
| 7 | 運動機能管理指導料 | 日本運動器リハビリテーション学会 |
| 8 | リンパ浮腫指導管理料 | 日本がん看護学会 |
| 9 | 慢性腎臓病患者(GKD)のセルフマネジメント教育 | 日本看護科学学会 |
| 10 | 救急外来における看護師によるトリアージ技術 | 日本救急看護学会 |
| 11 | ストーマケア療養指導料 | 日本外科学会 |
| 12 | 抗悪性腫瘍剤動注、静注又は腹腔内持続注入用埋込型カテーテル設置 | 日本口腔外科学会 |
| 13 | 特定集中治療室管理料 | 日本集中治療医学会 |
| 14 | ハイケアユニット入院医療管理料 | 日本集中治療医学会 |
| 15 | 小児特定集中治療室管理料 | 日本集中治療医学会 |
| 16 | 小児外来病児指導料 | 小児看護学会 |
| 17 | 小児入院医療管理料の施設基準の見直し | 日本小児外科学会 |
| 18 | 小児科療養指導料の算定疾患の拡大 | 日本小児外科学会 |
| 19 | 栄養管理実施加算 | 日本静脈経腸栄養学会 |
| 20 | 退院時褥瘡対策指導料 | 日本褥瘡学会 |
| 21 | 褥瘡ハイリスク患者手術時褥瘡予防体制整備加算 | 日本褥瘡学会 |
| 22 | 臨床研修病院入院診療加算(新人看護教育体制加算) | 私立医科大学協会病院部会看護部長会議 |
| 23 | 脳血管疾患等リハビリテーション(H001) | 日本神経学会 日本神経治療学会 |
| 24 | グリコアルブミン(GA)の慢性維持透析患者外来医学管理料包括からの除外 | 日本腎臓学会 日本透析医学会 日本糖尿病学会 |
| 25 | 特定疾患療養管理料 | 日本整形外科学会 |
| 26 | 包括指導管理料 | 専門看護師協議会 |
| 27 | 高度実践看護者配置加算 | 専門看護師協議会 |
| 28 | 精神病棟に関わる入院基本料の見直し | 日本総合病院精神医学会 |
| 29 | 精神科急性期・合併症治療病棟入院料(包括新規) | 日本総合病院精神医学会 |
| 30 | 精神科DPCの導入 | 日本総合病院精神医学会 |
| 31 | 入院時医学管理加算の精神病棟への適用 | 日本総合病院精神医学会 |
| 32 | 医師事務作業補助体制加算の精神病棟への適用 | 日本総合病院精神医学会 |
| 33 | 救命救急入院料の注2による加算(自殺患者の精神科診療) | 日本中毒学会 |

| | 技術名 | 申請団体 |
|----|-------------------------|----------------|
| 34 | 救命救急入院料の注5による加算 | 日本中毒学会 |
| 35 | てんかん指導料 | 日本てんかん学会 |
| 36 | 迷走神経刺激装置指導管理料 | 日本てんかん学会 |
| 37 | 非インスリン治療糖尿病患者への血糖自己測定 | 日本糖尿病学会 |
| 38 | 高齢者のインスリン療法における退院調整 | 日本糖尿病教育看護学会 |
| 39 | 初診の糖尿病療養指導 | 日本糖尿病教育看護学会 |
| 40 | 安全機器管理料2 | 日本放射線腫瘍学会 |
| 41 | 無菌製剤処理料(出来高払いへの移行) | 日本薬学会 |
| 42 | ITB(髄腔内バクロフェン持続注入)療法管理料 | 日本リハビリテーション医学会 |
| 43 | 脳深部刺激療法中の刺激条件設定の指導管理料 | 日本臨床神経生理学会 |
| 44 | ギプス包帯管理料 | 日本臨床整形外科学会 |
| 45 | MRSAなどの難治性感染症加算 | 日本臨床整形外科学会 |

薬事法上の承認が得られていない医薬品及び医療機器等を用いる技術

| | 技術名 | 申請団体 |
|----|-------------------------------------|----------------------|
| 1 | 穿刺技術と熱エネルギーを利用した腫瘍焼灼術(副腎) | 日本Endourology・ESWL学会 |
| 2 | 大腸癌術後補助化学療法(FOLFOX療法) | 日本癌学会 |
| 3 | 進行・再発の結腸直腸癌に対するXELOX±bevacizumab療法 | 日本癌学会 |
| 4 | リツキシマブ急速静注法 | 日本癌学会 |
| 5 | HER2陽性転移乳癌に対するトラスツマブ3週間静脈内投与 | 日本癌学会 |
| 6 | リツキシマブ維持療法 | 日本癌学会 |
| 7 | パニツムマブ | 日本癌学会 |
| 8 | ペルケイドの適応拡大 | 日本癌学会 |
| 9 | Lenalidomide | 日本癌学会 |
| 10 | 経皮経食道胃管挿入術 | 日本外科学会 |
| 11 | 光線照射(低出力レーザー、直線偏光近赤外線)による神経賦活治療 | 日本口腔外科学会 |
| 12 | 膀胱に対する体外衝撃波破砕療法 | 日本消化器病学会 日本泌尿器学会 |
| 13 | 小腸移植術(生体部分小腸移植術、移植用小腸採取術、同種死体小腸移植術) | 日本小児外科学会 |
| 14 | 血中アディポネクチン濃度精密測定(ラテックス免疫比濁法) | 日本動脈硬化学会 |
| 15 | 勃起障害検査 1. 短時間の場合 2. 夜間の場合 | 日本泌尿器科学会 |
| 16 | 血中アディポネクチン濃度精密測定(ラテックス免疫比濁法) | 日本肥満学会 |
| 17 | 腫瘍素阻害薬・抗菌薬併用所持継続治療法 | 日本腹部救急医学会 |
| 18 | BRTO (バルーン閉塞下静脈留置術) | 日本門脈圧亢進症学会 |
| 19 | 四肢局所麻酔料 | 日本臨床整形外科学会 |

先進医療専門家会議において保険導入等について議論する技術

| | 技術名 | 申請団体 |
|----|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 穿刺技術と熱エネルギーを利用した腫瘍焼灼術(腎臓) | 日本Endourology・ESWL学会 |
| 2 | 膀胱水圧拡張術 | 日本Endourology・ESWL学会 |
| 3 | 腹腔鏡下肝切除術 | 日本肝胆膵外科学会 |
| 4 | 顎骨腫瘍切除後のインプラント植立 | 日本口腔科学会 |
| 5 | 子宮腓筋症病巣除去術 | 日本産科婦人科学会 |
| 6 | 早期大腸癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術 大腸内視鏡的粘膜下層剥離術 内視鏡的大腸早期悪性腫瘍粘膜下層剥離術(ESD) | 日本消化器内視鏡学会 日本消化管学会 日本臨床外科学会 |
| 7 | 難治性の重度尿失禁に対する人工尿道括約筋埋込み術 | 日本腎臓障害医学会 |
| 8 | 脊椎腫瘍全摘出+再建術 | 日本脊椎脊髄病学会 |
| 9 | 椎体形成術 | 日本脊椎脊髄病学会 |
| 10 | 胎児心エコー検査 胎児心エコー法 胎児心超音波検査 | 日本超音波医学会 日本心エコー図学会 日本小児循環器学会 |
| 11 | 腹腔鏡下直腸脱手術 直腸挙上固定術 | 日本内視鏡外科学会 |
| 12 | 乳腺悪性腫瘍に対するセンチネルリンパ節生検術 | 日本乳癌学会 |
| 13 | 内視鏡下硬膜外腔癒着剝離術 | 日本ペインクリニック学会 |
| 14 | 強度変調放射線治療(IMRT) | 日本放射線腫瘍学会 |
| 15 | 陽子線治療 | 日本放射線腫瘍学会 |
| 16 | 炭素イオン線治療 | 日本放射線腫瘍学会 |
| 17 | 内視鏡(補助)下甲状腺切除術(片葉の場合、両葉の場合) 内視鏡(補助)下副甲状腺摘出術 | 日本臨床外科学会 |
| 18 | 治療切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌に対するKRAS遺伝子検査 進行・再発の結腸直腸がんにおけるKRAS遺伝子変異検査 | 日本臨床腫瘍学会 日本癌学会 |
| 19 | 超音波骨折治療法の適応拡大 | 日本臨床整形外科学会 |

参 考 資 料
21.11.19

参 考 資 料
21.11.18

中医協 診-2-1
21.2.25

次期診療報酬改定に向けた医療技術の評価・再評価に係る 評価方法等について (案)

概要

次期診療報酬改定に向けた新規医療技術の評価及び既存技術の再評価を実施するにあたり、当分科会において評価方法等について検討する。

医療技術評価分科会においては、平成15年度より学会等に技術評価希望書の提出を求め、医療技術評価の参考にしてきたところであるが、平成20年度改定においては、臨床医を中心としたワーキンググループによる一次評価及び当分科会における二次評価を行い、中央社会医療協議会基本問題小委員会へ報告した。次期改定においても、平成20年度改定と同様に下記のとおり実施してはどうか。

1. 分科会における評価対象技術

分科会における評価対象技術は、原則、医科診療報酬点数表第2章特掲診療料第2部 (在宅医療) から第13部 (病理診断)、又は歯科診療報酬点数表第2章特掲診療料第2部 (在宅医療) から第14部 (病理診断) に該当する技術として評価されている又はされることが適当な医療技術とする。

2. 分科会において評価対象とする評価提案書

以下の学会から提出された評価提案書 (別紙) について評価を実施する。

- 日本医学会分科会、内科系学会社会保険連合、外科系学会社会保険委員会連合、日本歯科医学会分科会 (認定分科会含む) の何れかに属する学会、日本薬学会、並びに看護系学会等社会保険連合

3. 評価方法

評価は2段階で実施する。

- (1次評価) 臨床医を中心としたワーキンググループを設置し、専門的観点から当該技術に係る評価を実施。技術評価分科会の委員はいずれかのワーキンググループに属する。ワーキンググループは原則非公開とする。
- (2次評価) 1次評価結果において高く評価された一定数以上の技術を対象に、医療技術評価分科会全体会合において、より幅広い観点から評価を実施。

4. 評価結果の取り扱い

評価結果は中央社会保険医療協議会基本問題小委員会に報告する。

5. 実施スケジュール

| | |
|-----------|-----------------------------------------------------------|
| 平成21年3月上旬 | 提案書配布 |
| 6月19日 | 提出締め切り、重複・薬事法などの確認 |
| 7～9月 | ワーキンググループによる評価 |
| 10月以降 | 1次評価終了、医療技術評価分科会にて2次評価 評価結果を中央社会保険医療協議会基本問題小委員会に 報告 |

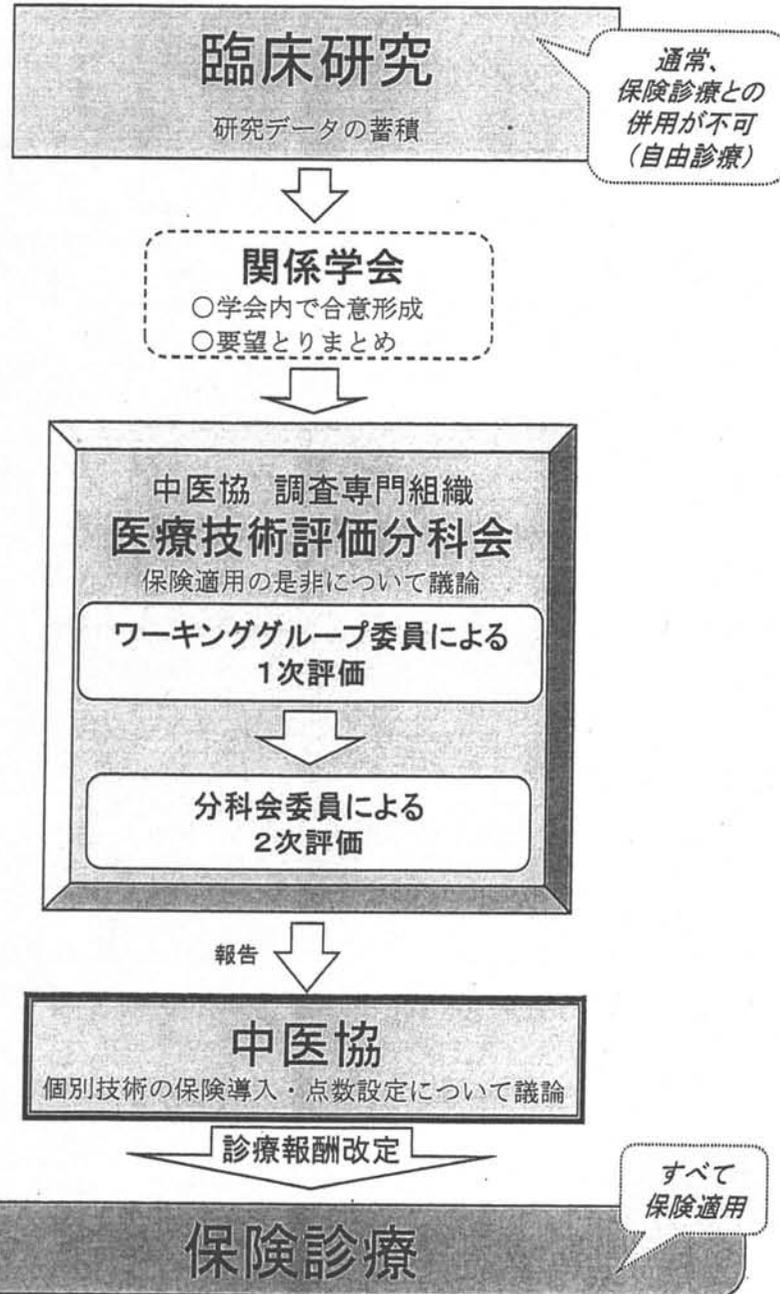
医療技術評価提案書（保険未収載技術用）【概要版】

申請団体名 _____
 代表者名 _____
 提出年月日 平成 21 年 月 日

- ※ 概要版にはポイントのみを、本紙に併記されている様式を複製することなく、空欄を埋める形で記載し、1枚に収めること。欄外には記載しないこと。
- ※ 保険既収載の技術であっても、対象疾患の適用拡大等に係る評価である場合は、本用紙を用いること。
- ※ 技術そのものが新設であっても、すでに保険診療の中で認められているものについては、「保険既収載技術用」を用いること。

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 技術名 | |
| 技術の概要 | |
| 対象疾患名 | |
| 保険収載の必要性のポイント | |
| 【評価項目】 | |
| ①有効性 ・ 治癒率・死亡率・QOLの改善等 ・ 学会のガイドライン等 ・ エビデンスレベルの明確化 | エビデンスレベル: I II III IV V VI *エビデンスレベルについては別紙参照の上記載すること |
| ②安全性 ・ 副作用等のリスクの内容と頻度 | |
| ③普及性 ・ 年間対象患者数 ・ 年間実施回数等 | 年間対象患者数 _____ 人 年間実施回数 (1人当たり) _____ 回 |
| ④技術の成熟度 ・ 学会等における位置づけ ・ 難易度 (専門性・施設基準等) | |
| ⑤倫理性・社会的妥当性 (問題点があれば記載) | |
| ⑥妥当と思われる診療報酬の区分 (1つに○) 妥当と思われる点数及びその根拠 (新設の場合) | C在宅・D検査・E画像・F投薬・G注射・Hリハビリ・I精神・J処置・K手術・L麻酔・M放射線・N病理・その他 点数 _____ 点 |
| ⑦代替する保険既収載技術との比較 | 当該技術の導入より代替される既収載技術 (区分番号と技術名 _____) ・ 効果 (安全性等を含む) の比較 ・ 費用の比較 |
| ⑧予想される医療費への影響 (年間) (影響額算出の根拠を記載する。) ・ 予想される当該技術に係る医療費 ・ 当該技術の保険収載に伴い減少が予想される医療費 (費用-効果分析などの経済評価を実施していれば記載可) | 予想影響額 _____ 円 増・減 *増加と記載されたことにより技術への評価が変わるものではない |
| ⑨その他 | |

個々の医療技術が保険適用されるまでの基本的な流れ



医療技術評価提案書（保険未収載技術用）【詳細版】

申請団体名 _____
 代表者名 _____
 提出年月日 平成 21 年 月 日

- ※ 概要版に記載した内容の背景、根拠、算術方式等について4枚を上限として記載する。
- ※ 本紙に既に記載されている様式を変更することなく、空欄を埋める形で記載すること。欄外には記載しないこと。
- ※ 必要があれば、海外のデータを用いることも可能。

| | |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 技術名 | |
| 技術の概要 | |
| 対象疾患名 | |
| 保険収載の必要性のポイント | |
| 【評価項目】 | |
| ①有効性 ・治療率・死亡率・QOLの改善等 ・学会のガイドライン等 ・エビデンスレベルの明確化 | エビデンスレベル: I II III IV V VI *エビデンスレベルについては別紙参照の上記載すること |
| ②安全性 ・副作用等のリスクの内容と頻度 | |
| ③普及性 ・年間対象患者数 ・年間実施回数等 | 年間対象患者数 _____ 人 年間実施回数 _____ 回 |
| ④技術の成熟度 ・学会等における位置づけ ・難易度（専門性・施設基準等） | |
| ⑤倫理性・社会的妥当性 (問題点があれば記載) | |
| ⑥妥当と思われる診療報酬の区分 (1つに○) 妥当と思われる点数及びその根拠 (新設の場合) | C在宅・D検査・E画像・F投薬・G注射・Hリハビリ・I精神・J処置・K手術・L麻酔・M放射線・N病理・その他 点数 _____ 点 |
| ⑦代替する保険既収載技術との比較 (当該技術の導入により代替することが予想される既収載技術) | 当該技術の導入より代替される既収載技術 無・有 (区分番号と技術名 _____) |
| ・効果（安全性等を含む）の比較 | |
| ・費用の比較 | |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| ⑧予想される医療費への影響（年間） (影響額算出の根拠を記載する。) ・予想される当該技術に係る医療費 ・当該技術の保険収載に伴い減少が予想される医療費 (費用-効果分析などの経済評価を実施していれば記載可) | 予想影響額 _____ 円 増・減 *増加と記載されたことにより技術への評価が変わるものではない |
| ⑨当該技術の海外における公的医療保険（医療保障）への収載状況 | |
| ⑩当該技術の先進医療としての取扱い | 当該技術は先進医療として a. 承認を受けている b. 届出されたが承認されなかった c. 届出中 d. 届出はしていない e. 把握していない |
| その他 | |
| 関係学会、代表的研究者等 | |
| 担当者、連絡先（住所、電話番号、ファックス番号、E-MAIL） | |

⑪当該技術に医薬品を用いる場合、その主なものの内容を記載
 * 薬事法内容等不明な場合は添付文書を読むか、製造販売会社等に問い合わせること。

| 名称（販売名、一般名） | 薬事法の承認の有無 有・無 (承認番号) | 薬事法の「使用目的、効能又は効果」 | 薬価収載（保険収載）の有無 有・無 |
|-------------|----------------------------|-------------------|----------------------|
| | 有・無 (承認番号) | | 有・無 |

⑫当該技術に医療機器を用いる場合、その主なものの内容を記載
 * 薬事法内容等不明な場合は添付文書を読むか、製造販売会社等に問い合わせること。

| 名称（販売名、一般名） | 薬事法の承認の有無 有・無 (承認番号) | 薬事法の「使用目的、効能又は効果」 | 保険収載の有無 有・無 | 特定保険医療材料の有無 該当・非該当 ↓ 番号： 名称： 価格： |
|-------------|----------------------------|-------------------|----------------|-------------------------------------------------|
| | 有・無 (承認番号) | | 有・無 | 該当・非該当 ↓ 番号： 名称： 価格： |
| | 有・無 (承認番号) | | 有・無 | 該当・非該当 ↓ 番号： 名称： 価格： |
| | 有・無 (承認番号) | | 有・無 | 該当・非該当 ↓ 番号： 名称： 価格： |
| | 有・無 (承認番号) | | 有・無 | 該当・非該当 ↓ 番号： 名称： 価格： |

医療技術再評価提案書（保険既収載技術用）

申請団体名

代表者名

提出年月日 平成21年 月 日

- ※ 本組に既に記載されている様式を変更することなく、空欄を埋める形で記載し、1枚に納めること。欄外には記載しないこと。
- ※ 技術そのものが新設であっても、すでに保険診療の中で認められているものについては、本用紙を用いること。
- ※ 必要があれば海外のデータを用いることも可。

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 技術名 | |
| 診療報酬区分（1つに○） | C在宅・D検査・E画像・F投薬・G注射・Hリハビリ・I精神・J処置・K手術・L麻酔・M放射線・N病理・その他 |
| 診療報酬番号 | |
| 技術の概要 | |
| 再評価区分 | 1. 算定要件の見直し（施設基準、回数制限等） 2. 点数の見直し（増点） 3. 点数の見直し（減点） 4. 保険収載の廃止 5. その他（ ） |
| 具体的な内容 | |
| 【評価項目】 | |
| ①再評価の理由 | |
| ②普及性の変化 ・年間対象患者数の変化 現在 人→ 人 増・減・変化無し ・年間実施回数の変化 現在 人→ 人 増・減・変化無し | |
| ③予想される医療費へ影響（年間） (影響額算出の根拠を記載する。) ・予想される当該技術の医療費 ・当該技術の保険収載に伴い減少すると予想される医療費 | 予想影響額 円 増・減 |
| ④算定要件の見直し等によって、新たに使用される医薬品医療機器（未採用技術の例にならって記載） | |
| その他 | |
| 関係学会、代表的研究者等 | |
| 担当者 連絡先（住所、電話番号、ファックス番号、E-MAIL） | |

保険未収載技術 一次評価 評価票

番号：
 評価対象技術：
 評価者：
 評価結果

| 評価項目 | 評価結果 | コメント | 事務局記載欄 |
|---------------------------------------|-----------------------------------------|------|--------|
| 1. 技術の有効性・成熟度（含むデータの質・信頼度）について | 1 2 3 4 5 (低 ⇨ 高) | | |
| 2. 安全性・倫理性・社会的妥当性の観点から見た、保険収載の適切性について | 問題あり 問題なし | | |
| 3. 普及性に係るデータ等の妥当性について | 低 中 高 | | |
| 4. 実施施設の限定について | 1. 先進医療とすべき 2. 施設基準を設けるべき 3. 必要なし | | |

(評価上の留意事項)

- ・「1. 技術の有効性・成熟度について」は、提案書①有効性及び④技術の成熟度に記載された内容を、エビデンスレベル等のデータの質・信頼度も含め総合的に評価し、該当点数を○で囲むこと。
- ・「2. 安全性・倫理性・社会的妥当性の観点から見た、保険収載の適切性について」は、提案書②安全性及び⑤倫理性・社会的妥当性に記載された事項を評価し、保険収載の適切性について問題あり・なしを判断すること。
- ・「3. 普及性に係るデータの妥当性について」は、提案書③普及性に記載された内容等について、臨床的観点からその妥当性を3段階（低、中、高）で評価し、該当項目を○で囲むこと。
- ・「4. 実施施設の限定について」は、提案書④技術の成熟度等を踏まえ、当該技術は保険収載に至るにはまだ十分普及していないため先進医療としての取扱いが妥当である、又は保険収載するにあたり施設基準等を用いた実施施設の限定が必要である、と判断した場合は、それぞれ1. 又は2.（それ以外は3.）を○で囲むこと。
- ・必要に応じて「コメント」欄にコメントを記載すること。

なお、「事務局記載欄」は、事務局が提案書記載内容の確認を行った際に気づいた点について記載するものであり、評価に際しては参考として用いること。

保険未収載技術 二次評価 評価票

番号：
 評価対象技術：
 評価者：
 評価結果

| 評価項目 | 評価結果 | コメント | 事務局記載欄 |
|----------------------------|-----------------------------------------|------|--------|
| 1. 当該技術の保険収載に係る必要性・妥当性について | 1 2 3 4 5 (低 ⇨ 高) | | |
| 2. 実施施設の限定について | 1. 先進医療とすべき 2. 施設基準を設けるべき 3. 必要なし | | |

(評価上の留意事項)

- ・「1. 当該技術の保険収載の必要性・妥当性について」は、一次評価の結果及び提案書に記載された内容を総合的に評価し、該当点数を○で囲むこと。
- ・特に、提案書⑥予想される医療費への影響については、影響額の多寡のみだけでなく、当該技術が保険収載されることにより国民の健康、保険財政等へもたらす影響を総合的に勘案し、評価を実施すること。
- ・「2. 実施施設の限定について」は、一次評価結果、提案書③普及性、④技術の成熟度、⑤倫理性・社会的妥当性及び⑥予想される医療費への影響等を踏まえ、当該技術は先進医療としての取扱いが妥当である、又は保険収載するにあたり施設基準等を用いた実施施設の限定が必要である、と判断した場合は、それぞれ1. 又は2.（それ以外は3.）を○で囲むこと。
- ・必要に応じて「コメント」欄にコメントを記載すること。

なお、「事務局記載欄」は、事務局が提案書記載内容の確認を行った際に気づいた点について記載するものであり、評価に際しては参考として用いること。

保険既収載技術 一次評価 評価票

番号：
 評価対象技術：
 評価者：
 評価結果

| 評価項目 | 評価結果 | コメント | 事務局記載欄 |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|
| 1. 再評価の必要性・ 妥当性について | 1 2 3 4 5 (低  高) | | |
| 2. 普及性に係るデー タの妥当性について | 低 中 高 | | |

(評価上の留意事項)

- ・「1. 再評価の必要性・妥当性について」は、提案書①再評価の理由を、データの質・信頼度も含め総合的に評価し、該当点数を○で囲むこと。
- ・「2. 普及性に係るデータの妥当性について」は、提案書②普及性の変化に記載された内容等について、臨床的観点からその妥当性を3段階（低、中、高）で評価し、該当項目を○で囲むこと。
- ・必要に応じて「コメント」欄にコメントを記載すること。

なお、「事務局記載欄」は、事務局が提案書記載内容の確認を行った際等に気づいた点について記載するものであり、評価に際しては参考として用いること。

保険既収載技術 二次評価 評価票

番号：
 評価対象技術：
 評価者：
 評価結果

| 評価項目 | 評価結果 | コメント | 事務局記載欄 |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|
| 1. 再評価の必要性・ 妥当性について | 1 2 3 4 5 (低  高) | | |

(評価上の留意事項)

- ・「1. 再評価の必要性・妥当性について」は、一次評価の結果及び提案書に記載された内容を総合的に評価し、該当点数を○で囲むこと。
- ・特に、提案書⑥予想される医療費への影響については、影響額の多寡のみだけでなく、当該技術が再評価されることにより国民の健康、保険財政等へもたらす影響を総合的に勘案し、評価を実施すること。
- ・必要に応じて「コメント」欄にコメントを記載すること。

なお、「事務局記載欄」は、事務局が提案書記載内容の確認を行った際等に気づいた点について記載するものであり、評価に際しては参考として用いること。