

先進医療の保険導入等について

平成26年度診療報酬改定に向け、以下に示す方法で先進医療技術の再評価を行う。

1. 事前評価

各技術について、構成員及び技術委員の3名による以下のような評価（書面審査）を行う。

| 【事前評価】 | 保険導入等 | | 施設基準の見直し |
|--------|--|---|--|
| 具体的な内容 | 実績報告等を踏まえ、A～Dの4段階で評価（理由も明記）。 A…優先的に保険導入が妥当 B…保険導入が妥当 C…継続することが妥当 D…取り消すことが適当 | A又はB評価とした場合に限り、仮に保険導入された場合の施設基準について意見を記載。 | 仮に「継続」となった場合を想定して、普及促進等を考慮し、新たな施設基準（案）を検討。 |
| 主担当 | ○ | ○ | ○ |
| 副担当1 | ○ | ○ | - |
| 副担当2 | ○ | ○ | - |

書面審査の結果に基づき、全技術を以下の3つに分類する。

- ア：構成員又は技術委員3名全員がA又はB評価
- イ：ア、ウ以外
- ウ：構成員又は技術委員3名全員がD評価

2. 先進医療会議における評価

- 全技術について、事前評価の結果を先進医療会議に報告する。
- 事前評価の結果に基づき、全技術についての検討を行い、保険導入等について先進医療会議の評価を取りまとめる。

先進医療会議における評価の基本方針

- ・ アに該当する技術：保険導入の妥当性について検討
- ・ イに該当する技術：保険導入又は先進医療継続の妥当性について検討
- ・ ウに該当する技術：先進医療取消の妥当性について検討

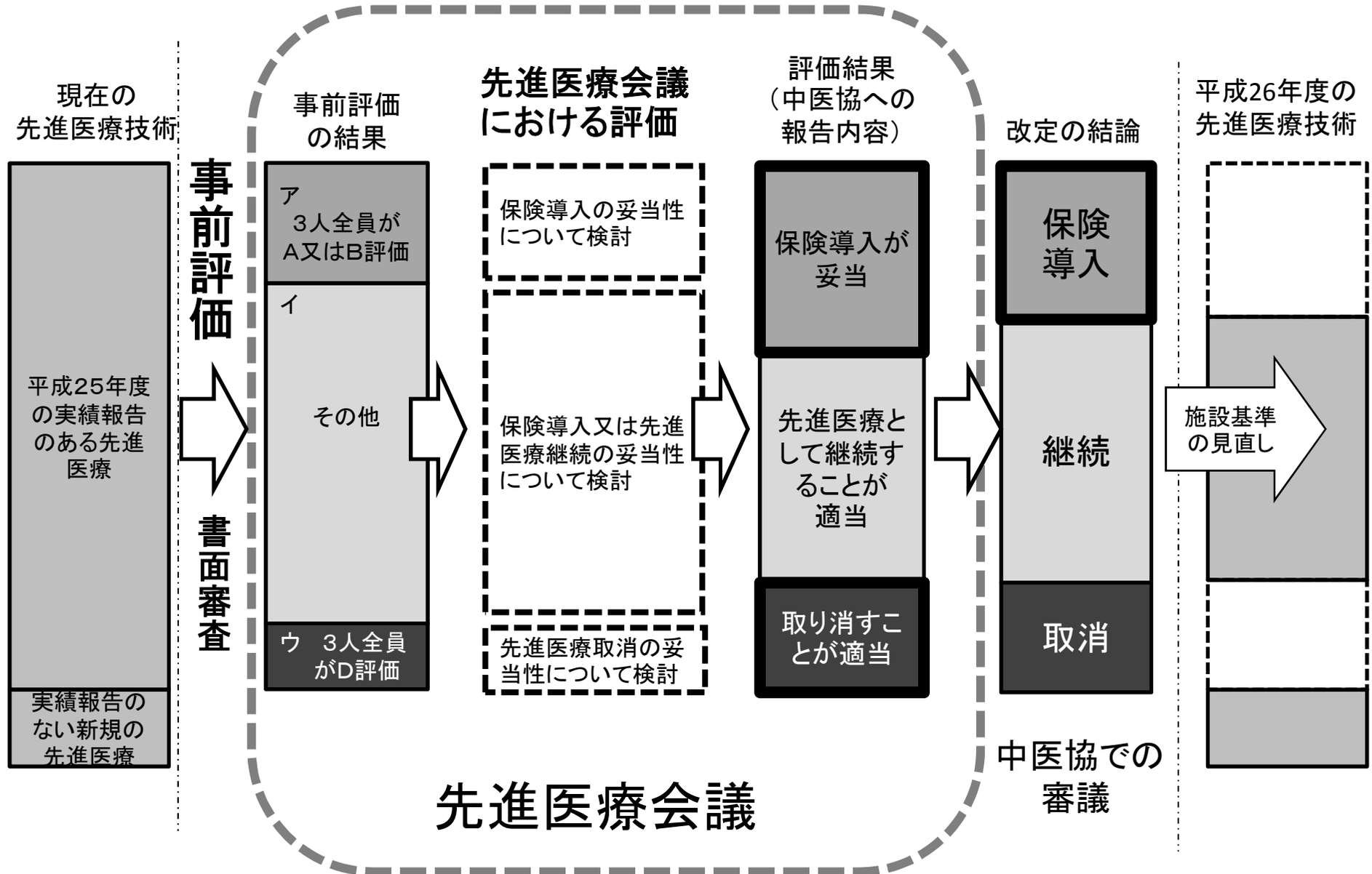
3. 中医協総会に報告

先進医療会議における最終的な評価を中医協総会に報告する。

4. 施設基準の見直しに係る検討

中医協総会において、先進医療での継続が妥当とされた技術について、事前評価において作成した施設基準（案）に基づき、先進医療会議において検討を行い、施設基準を最終決定する。

平成26年度診療報酬改定に向けた 先進医療の保険導入等及び施設基準の見直しに係る 検討方法についてのイメージ



平成26年度診療報酬改定における先進医療の保険導入等に係る評価
事前評価結果の整理の考え方

| 事前評価結果 | 3名の評価者の事前評価結果 |
|----------|---|
| 総合 I | 全ての評価者で A 又は B 評価である技術 |
| 総合 II a | 主担当が A 又は B 評価であり、副担当の 1 人以上が C 評価である技術。(ただし、D 評価がある場合を除く。) |
| 総合 II b | 主担当が C 評価であり、副担当の評価 1 人以上が A 又は B 評価である技術。(ただし、D 評価がある場合を除く。) |
| 総合 II c | 全ての評価者で C 評価である技術 |
| 総合 III a | 1 人又は 2 人の評価者で D 評価である技術 |
| 総合 III b | 全ての評価者で D 評価である技術 |

平成25年度 先進医療の保険導入等に係る評価
 <事前評価>

総合 I 4技術

| 告示番号 | 先進医療技術名 | 適用年月日 | 事前評価結果 |
|------|------------------------------------|------------|--------|
| 14 | 難治性眼疾患に対する羊膜移植術 | 平15. 11. 1 | 総合 I |
| 40 | 腹腔鏡下子宮体がん根治手術 | 平20. 7. 1 | 総合 I |
| 46 | 歯科用CAD・CAMシステムを用いたハイブリッドレジンによる歯冠補綴 | 平21. 5. 1 | 総合 I |
| 51 | 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術 | 平22. 1. 1 | 総合 I |

平成25年度 先進医療の保険導入等に係る評価
 <事前評価>

総合 II a 5技術

| 告示番号 | 先進医療技術名 | 適用年月日 | 事前評価結果 |
|------|---------------------------|-----------|---------|
| 8 | 陽子線治療 | 平13. 7. 1 | 総合 II a |
| 44 | 光トポグラフィー検査を用いたうつ症状の鑑別診断補助 | 平21. 4. 1 | 総合 II a |
| 45 | 内視鏡下筋膜下不全穿通枝切離術 | 平21. 5. 1 | 総合 II a |
| 50 | 胸腔鏡下動脈管開存症手術 | 平22. 1. 1 | 総合 II a |
| 54 | 有床義歯補綴治療における総合的咬合・咀嚼機能検査 | 平23. 3. 1 | 総合 II a |

平成25年度 先進医療の保険導入等に係る評価
 <事前評価>

総合 II b 18技術

| 告示番号 | 先進医療技術名 | 適用年月日 | 事前評価結果 |
|------|---|------------|---------|
| 6 | 先天性血液凝固異常症の遺伝子診断 | 平10. 10. 1 | 総合 II b |
| 13 | 神経変性疾患の遺伝子診断 | 平15. 9. 1 | 総合 II b |
| 15 | 重粒子線治療 | 平15. 11. 1 | 総合 II b |
| 18 | 自家液体窒素処理骨移植 | 平16. 11. 1 | 総合 II b |
| 20 | 抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子検査 | 平16. 11. 1 | 総合 II b |
| 26 | 末梢血単核球移植による血管再生治療 | 平17. 6. 1 | 総合 II b |
| 28 | 非生体ドナーから採取された同種骨・靭帯組織の凍結保存 | 平19. 4. 1 | 総合 II b |
| 29 | X線CT画像診断に基づく手術用顕微鏡を用いた歯根端切除手術 | 平19. 4. 1 | 総合 II b |
| 30 | 定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価 | 平19. 6. 1 | 総合 II b |
| 31 | 歯周外科治療におけるバイオ・リジェネレーション法 | 平19. 10. 1 | 総合 II b |
| 36 | EBウイルス感染症迅速診断(リアルタイムPCR法) | 平20. 2. 1 | 総合 II b |
| 47 | 実物大臓器立体モデルによる手術支援 | 平21. 7. 1 | 総合 II b |
| 48 | 単純疱疹ウイルス感染症又は水痘帯状疱疹ウイルス感染迅速診断(リアルタイムPCR法) | 平21. 9. 1 | 総合 II b |
| 52 | IL28Bの遺伝子診断によるインターフェロン治療効果の予測評価 | 平22. 8. 1 | 総合 II b |
| 53 | 前眼部三次元画像解析 | 平23. 2. 1 | 総合 II b |
| 63 | 硬膜外自家血注入療法 | 平24. 6. 1 | 総合 II b |
| 64 | 食道アカラシア等に対する経口内視鏡的筋層切開術 | 平24. 9. 1 | 総合 II b |
| 65 | MEN1 遺伝子診断 | 平24. 9. 1 | 総合 II b |

平成25年度 先進医療の保険導入等に係る評価
 <事前評価>

総合 IIc 26技術

| 告示番号 | 先進医療技術名 | 適用年月日 | 事前評価結果 |
|------|--|------------|--------|
| 1 | 高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術 | 平17. 10. 1 | 総合 IIc |
| 3 | 凍結保存同種組織を用いた外科治療 | 平18. 1. 1 | 総合 IIc |
| 5 | 悪性高熱症診断法(スキンドファイバー法) | 平9. 7. 1 | 総合 IIc |
| 7 | 三次元形状解析による体表の形態的診断 | 平11. 9. 1 | 総合 IIc |
| 11 | 骨髄細胞移植による血管新生療法 | 平15. 7. 1 | 総合 IIc |
| 12 | ミトコンドリア病の遺伝子診断 | 平15. 9. 1 | 総合 IIc |
| 16 | 硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療 | 平16. 8. 1 | 総合 IIc |
| 17 | 重症BCG副反応症例における遺伝子診断 | 平16. 8. 1 | 総合 IIc |
| 19 | マントル細胞リンパ腫の遺伝子検査 | 平16. 11. 1 | 総合 IIc |
| 22 | 家族性アルツハイマー病の遺伝子診断 | 平16. 12. 1 | 総合 IIc |
| 23 | 腹腔鏡下膀胱尿管逆流防止術 | 平16. 12. 1 | 総合 IIc |
| 24 | 泌尿生殖器腫瘍後腹膜リンパ節転移に対する腹腔鏡下リンパ節郭清術 | 平17. 2. 1 | 総合 IIc |
| 33 | 樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用いたがんワクチン療法 | 平17. 2. 1 | 総合 IIc |
| 35 | 自己腫瘍・組織及び樹状細胞を用いた活性化自己リンパ球移入療法 | 平8. 11. 1 | 総合 IIc |
| 37 | 多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術 | 平20. 7. 1 | 総合 IIc |
| 38 | フェニルケトン尿症の遺伝子診断 | 平20. 7. 1 | 総合 IIc |
| 39 | 培養細胞によるライソゾーム病の診断 | 平20. 7. 1 | 総合 IIc |
| 41 | 培養細胞による脂肪酸代謝異常症又は有機酸代謝異常症の診断 | 平20. 8. 1 | 総合 IIc |
| 43 | 角膜ジストロフィーの遺伝子解析 | 平20. 12. 1 | 総合 IIc |
| 55 | 急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定 | 平23. 7. 1 | 総合 IIc |
| 56 | 最小侵襲椎体椎間板搔爬洗浄術 | 平23. 7. 1 | 総合 IIc |
| 57 | 短腸症候群又は不可逆的な機能性小腸不全に対する脳死ドナーからの小腸移植 | 平23. 8. 1 | 総合 IIc |
| 58 | 多血小板血漿を用いた難治性皮膚潰瘍の治療 | 平23. 10. 1 | 総合 IIc |
| 59 | 短腸症候群又は不可逆的な機能性小腸不全に対する生体ドナーからの小腸部分移植 | 平23. 10. 1 | 総合 IIc |
| 60 | 自家嗅粘膜移植による脊髄再生治療 | 平23. 11. 1 | 総合 IIc |
| 62 | 腹腔鏡下仙骨腔固定術 | 平24. 4. 1 | 総合 IIc |

平成25年度 先進医療の保険導入等に係る評価
 <事前評価>

総合 IIIa 11技術

| 告示番号 | 先進医療技術名 | 適用年月日 | 事前評価結果 |
|------|---|------------|---------|
| 2 | 膝靭帯再建手術における画像支援ナビゲーション | 平17. 12. 1 | 総合 IIIa |
| 9 | 成長障害の遺伝子診断 | 平13. 3. 1 | 総合 IIIa |
| 10 | 経頸静脈肝内門脈大循環短絡術 | 平15. 4. 1 | 総合 IIIa |
| 21 | Q熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子検査 | 平16. 11. 1 | 総合 IIIa |
| 25 | 末梢血幹細胞による血管再生治療 | 平17. 6. 1 | 総合 IIIa |
| 27 | CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテラーメイドのヘリコバクター・ピロリ除菌療法 | 平19. 4. 1 | 総合 IIIa |
| 32 | セメント固定人工股関節再置換術におけるコンピュータ支援フルオロナビゲーションを用いたセメント除去術 | 平19. 11. 1 | 総合 IIIa |
| 34 | 自己腫瘍・組織を用いた活性化自己リンパ球移入療法 | 平10. 2. 1 | 総合 IIIa |
| 42 | RET遺伝子診断 | 平20. 9. 1 | 総合 IIIa |
| 49 | 網膜芽細胞腫の遺伝子診断 | 平21. 11. 1 | 総合 IIIa |
| 66 | 金属代替材料としてグラスファイバーで補強された高強度のコンポジットレジンを用いた三ユニットブリッジ治療 | 平24. 12. 1 | 総合 IIIa |

平成25年度 先進医療の保険導入等に係る評価
＜事前評価＞

総合 IIIb 1技術

| 告示番号 | 先進医療技術名 | 適用年月日 | 事前評価結果 |
|------|-----------------------------|-----------|---------|
| 4 | 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 | 平8. 12. 1 | 総合 IIIb |