

(参考) 平成 24 年 9 月 30 日以前に第 3 項先進医療として申請された
新規技術について

平成 24 年 9 月 30 日までに従前の第 3 項先進医療として届出があり、先進医療会議における科学的評価を終えていない技術は下記の通りである。

(【】内は申請医療機関の名称)

- ① 高度医療評価会議において「適」または「条件付き適」と評価され、今後先進医療会議で評価予定の技術（3 技術）
 - 切除不能胆道癌を対象としたゲノシタビン+シスプラチン+WT1 ペプチドワクチン併用化学免疫療法とゲノシタビン+シスプラチン併用化学療法のランダム化第Ⅱ相試験【国立がん研究センター中央病院】
 - 千葉頭頸部 NKT 療法【千葉大学医学部附属病院】
 - 遠位弓部大動脈瘤及び外傷性大動脈損傷における経カテーテル的ステントグラフト内挿術【大阪大学】

- ② 高度医療評価会議において継続審議となっており、今後先進医療技術審査部会で評価予定の技術（3 技術）
 - 根治的前立腺全摘除術の外科的切除縁における残存癌検出を目指した 5-アミノレブリン酸 (5-ALA) による蛍光腹腔鏡を用いた術中光力学診断【高知大学医学部附属病院】
 - ディスポーザブル高周波切開鉗子を用いた内視鏡的粘膜下層剥離術 (Endoscopic Submucosal Dissection : ESD) 【国立がん研究センター東病院】
 - 多血小板血漿を用いた難治性皮膚潰瘍治療【聖マリアンナ医科大学病院】

※ 上記 6 つの新規技術については、先進医療会議で科学的評価を行う際に、先進医療 A 又は先進医療 B に振り分けを行う。

(参考)平成24年9月30日以前に申請のあった従前の第3項先進医療について(一覧)

①高度医療評価会議で「適」「条件付き適」となったもの

- 切除不能胆道癌を対象としたゲノシタビン+シスプラチン+WT1ペプチドワクチン併用化学免疫療法とゲノシタビン+シスプラチン併用化学療法のランダム化第Ⅱ相試験【国立がん研究センター中央病院】
- 千葉頭頸部NKT療法【千葉大学医学部附属病院】
- 遠位弓部大動脈瘤及び外傷性大動脈損傷における経カテーテル的ステントグラフト内挿術【大阪大学】

②高度医療評価会議で「継続審議」となったもの

- 根治的前立腺全摘除術の外科的切除縁における残存癌検出を目指した5-アミノレブリン酸(5-ALA)による蛍光腹腔鏡を用いた術中光力学診断【高知大学医学部附属病院】
- ディスポーザブル高周波切開鉗子を用いた内視鏡的粘膜下層剥離術(Endoscopic Submucosal Dissection: ESD)【国立がん研究センター東病院】
- 多血小板血漿を用いた難治性皮膚潰瘍治療【聖マリアンナ医科大学病院】

技術審査部会

高度医療評価会議

先進医療会議