

## 先進医療として届出のあった新規技術(4月受付分)に対する事前評価結果等について

整理番号	先進医療名	事前評価担当構成員	総評	適応症(審査結果)	その他(事務的対応等)
165	人工膵臓による周術期血糖管理	—	—	食道・肝胆膵の外科手術患者。集中治療室の重症患者(150mg/dL以上の高血糖を示す患者)	返戻(書類不備)
166	再生角膜移植術	—	—	両眼性又は片眼性の角膜上皮幹細胞疲弊症(Stevens-Johnson症候群、眼類天疱瘡、熱・化学外傷眼、無虹彩症、Salzmann角膜変性症、特発性角結膜上皮症、トラコーマ後癍痕、角膜穿孔、角膜周辺部潰瘍など難治性角結膜疾患)	返戻(書類不備)
167	大腸腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術(早期大腸がん(従来の内視鏡的粘膜切除術(以下「EMR」という。))では一括切除が困難な2センチメートル以上の大きさであって、拡大内視鏡又は超音波内視鏡診断による十分な術前評価の結果、根治性が期待される病変に限る。)又は腺腫(EMR時の粘膜下局注による病変の挙上不良な病変又はEMRでは切除困難な1センチメートル以上のEMR後遺残・再発病変も含む。)に限る。)	笹子三津留	適	早期大腸がん(EMRでは一括切除が困難な2センチメートル以上の大きさであって、拡大内視鏡又は超音波内視鏡診断による十分な術前評価の結果、根治性が期待される病変に限る。)又は腺腫(EMR時の粘膜下局注による病変の挙上不良な病変又はEMRでは切除困難な1センチメートル以上のEMR後遺残・再発病変も含む。)	別紙2
168	実物大臓器立体モデルによる手術支援(骨盤、四肢骨又は関節に著しい変形又は欠損を伴う疾患又は外傷に係るものに限る。)	戸山 芳昭	適	骨盤、四肢骨又は関節に著しい変形又は欠損を伴う疾患又は外傷	別紙3