

## 新規申請技術の評価

| 整理番号 | 先進医療名                      | 適応症   | 受付日        | 承認状況                            | 医薬品・医療機器情報   | 申請医療機関         | 審査担当構成員 |     |     |      | 総評    |
|------|----------------------------|---|------------|---------------------------------|--|----------------|---------|-----|-----|------|-------|
|      |                            |   |            |                                 |  |                | 主担当     | 副担当 | 副担当 | 技術委員 |       |
| 031  | 腹膜偽粘液腫の減量切除術に対する周術期腹腔内化学療法 | 腹膜偽粘液腫  | H26. 4. 18 | 未承認医療機器、<br>適応外医療機器及び<br>適応外医薬品 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・メラカルディオプレギアポンプ</li> <li>・メラデジタル温度計</li> <li>・ルアーロック式温度センサー</li> <li>・メラエクセライン回路N</li> <li>・メラリザーバー</li> <li>・メラ熱交換器</li> </ul> 泉工医科工業(株)<br><ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタルウォーターバス</li> </ul> (株)アズワン<br><ul style="list-style-type: none"> <li>・プールサクションチューブ</li> <li>・ソラシックLCU-UKカテーテル</li> </ul> 日本コヴィデン(株)<br><ul style="list-style-type: none"> <li>・LHコネクターN</li> </ul> (株)ジェイ・エム・エス<br><ul style="list-style-type: none"> <li>・フルオロウラシル</li> <li>・マイトマイシンC</li> </ul> 協和発酵キリン(株) | 国立国際医療研究センター病院 | 伊藤      | 山中  | 田島  |      | 条件付き適 |
| 034  | HGF遺伝子による血管新生遺伝子治療         | 内科的治療に抵抗性で、血行再建術の適用が困難な安静時疼痛又は潰瘍症状を有する慢性動脈閉塞症（閉塞性動脈硬化症及びビュルガー病） | H26. 5. 20 | 未承認医薬品                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>・AMG0001</li> </ul> アンジェスMG株式会社   | 大阪大学医学部附属病院    | 一色      | 柴田  | 佐藤  |      | 適     |