

先進医療技術審査部会にて継続審議の評価を受けた技術の再評価

| 整理番号          | 先進医療名                       | 適応症等                | 受付日       | 承認状況        | 医薬品・医療機器・再生医療等製品情報  | 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 |    |
| 057<br>(第39回) | 肺野型 I 期肺癌<br>に対する重粒子<br>線治療 | 肺野末梢型 I 期非小<br>細胞肺癌 | H28. 1. 5 | 適応内<br>医療機器 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・粒子線治療装置 (炭素イオンタイプ)</li> <li>・粒子線治療装置 (炭素イオン/陽子タイプ)</li> <li>三菱電機株式会社</li> <li>・粒子線治療装置 株式会社東芝</li> <li>・シェルフイッター</li> <li>クラレトレーディング株式会社</li> <li>・モールドケア RI II ・ BR</li> <li>アルケア</li> </ul> | 九州国際重粒子線がん<br>治療センター | 山本      | 田島  | 大門  | 長瀬   | 適  |