

対象技術一覧

| 番号          | 先進医療技術名 |   | 適応症修正案                      |  |
|-------------|---------|---|-----------------------------|--|
|             | 現 行     | 新技術名(案)   |                             |  |
| 悪性腫瘍薬剤感受性検査 | 12      | 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(白血病、悪性リンパ腫又は多発性骨髄腫その他の造血器悪性腫瘍に係るものに限る。)   | 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 | 白血病、悪性リンパ腫又は多発性骨髄腫   |
|             | 17      | SDI法による抗悪性腫瘍感受性試験(消化器がん、頭頸部がん、乳がん、肺がん、がん性胸・腹膜炎、子宮頸がん、子宮体がん又は卵巣がんに係るものに限る。)  | 抗悪性腫瘍剤感受性検査(SDI法)           | 消化器がん、頭頸部がん、乳がん、肺がん、がん性胸・腹膜炎、子宮頸がん、子宮体がん又は卵巣がん               |
|             | 19      | HDRA法又はCD-DST法による抗悪性腫瘍感受性試験(消化器がん(根治度Cの胃がんを除く。)、頭頸部がん、乳がん、肺がん、がん性胸・腹膜炎、子宮頸がん、子宮体がん又は卵巣がんに係るものにおいて、保険医療機関が自らその全部を実施するものに限る。) | 抗悪性腫瘍剤感受性検査(HDRA法又はCD-DST法) | 消化器がん(根治度Cの胃がんを除く。)、頭頸部がん、乳がん、肺がん、がん性胸・腹膜炎、子宮頸がん、子宮体がん又は卵巣がん |
|             | 42      | 悪性脳腫瘍に対する抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子解析  | 抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子解析       | 悪性脳腫瘍  |
| 悪性腫瘍遺伝子検査   | 36      | 神経芽腫のRNA診断  | 神経芽腫のRNA診断                  | 神経芽腫   |
|             | 41      | 低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断(マンツル細胞リンパ腫の補助診断として用いるものに限る。)  | 遺伝子解析を用いた低悪性度非ホジキンリンパ腫の補助診断 | マンツル細胞リンパ腫   |
|             | 53      | 隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断   | 隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断             | 隆起性皮膚線維肉腫  |
| 感染症病原体検査    | 43      | Q熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子診断(急性期又は慢性期のQ熱に係るものに限る。)   | Q熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子診断   | Q熱   |
|             | 75      | リアルタイムPCRを用いた迅速診断(EBウイルス感染症に係るものに限る。)   | EBウイルス感染症迅速診断(リアルタイムPCR法)   | EBウイルス感染症に係るものであって、免疫不全のため他の方法による鑑別診断が困難なもの                  |
|             | 94      | リアルタイムPCRを用いた迅速診断(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症に係るものであって、免疫不全のため他の方法による鑑別診断が困難なものに限る。)   | 単純疱疹ウイルス感染症迅速診断(リアルタイムPCR法) | 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症に係るものであって、免疫不全のため他の方法による鑑別診断が困難なもの |

I. 実施責任医師の要件

I-01 診療科(医師)

| 診療科番号       | 先進医療技術名称 | 現 行   | 修 正 案   |  |
|-------------|----------|---|---|--|
| 悪性腫瘍薬剤感受性検査 | 12       | 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                   | 内科又は小児科   | 血液内科又は小児科  |
|             | 17       | SDI法による抗悪性腫瘍感受性試験                             | 内科、呼吸器科、消化器科、小児科、整形外科、脳神経外科、呼吸器外科、小児外科、皮膚科、泌尿器科、産婦人科、眼科、耳鼻いんこう科 | 外科、整形外科、脳神経外科、呼吸器外科、小児外科、皮膚科、泌尿器科、産婦人科、眼科、耳鼻いんこう科、内科、呼吸器内科、消化器内科、小児科又は腫瘍内科 |
|             | 19       | HDRA法又はCD-DST法による抗悪性腫瘍感受性試験                   | 内科、呼吸器科、消化器科、外科、整形外科、脳神経外科、呼吸器外科、小児外科、皮膚科、泌尿器科、産婦人科、眼科又は耳鼻いんこう科 | 外科、整形外科、脳神経外科、呼吸器外科、小児外科、皮膚科、泌尿器科、産婦人科、眼科、耳鼻いんこう科、内科、呼吸器内科、消化器内科、小児科又は腫瘍内科 |
|             | 42       | 悪性脳腫瘍に対する抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子解析                | 脳神経外科   | (変更なし)   |
| 遺伝子検査       | 36       | 神経芽腫のRNA診断                                    | 小児科又は小児外科   | (変更なし)   |
|             | 41       | 低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断                           | 内科又は小児科   | 血液内科又は小児科  |
|             | 53       | 隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断                               | 皮膚科   | (変更なし)   |
| 感染症病原体検査    | 43       | Q熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子診断                     | 内科又は小児科   | (変更なし)   |
|             | 75       | リアルタイムPCRを用いた迅速診断(EBウイルス感染症)                  | 内科、小児科、外科、小児外科又は泌尿器科  | (変更なし)   |
|             | 94       | リアルタイムPCRを用いた迅速診断(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症) | 皮膚科   | (変更なし)   |

## I-02 資格

|             | 番号 | 先進医療技術名称   | 現 行  | 修 正 案   |
|-------------|----|--|--|---|
| 悪性腫瘍薬剤感受性検査 | 12 | 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                    | 血液専門医  | (変更なし)  |
|             | 17 | SDI 法による抗悪性腫瘍感受性試験                               | 内科専門医、呼吸器専門医、消化器病専門医、小児科専門医、外科専門医、整形外科専門医、脳神経外科専門医、呼吸器外科専門医、小児外科専門医、皮膚科専門医、泌尿器科専門医、産婦人科専門医、眼科専門医又は耳鼻咽喉科専門医 | 外科専門医、整形外科専門医、脳神経外科専門医、呼吸器外科専門医、小児外科専門医、皮膚科専門医、泌尿器科専門医、産婦人科専門医、眼科専門医又は耳鼻咽喉科専門医  |
|             | 19 | HDRA 法又は CD-DST 法による抗悪性腫瘍感受性試験                   | 内科専門医、呼吸器専門医、消化器病専門医、小児科専門医、外科専門医、整形外科専門医、脳神経外科専門医、呼吸器外科専門医、小児外科専門医、皮膚科専門医、泌尿器科専門医、産婦人科専門医、眼科専門医又は耳鼻咽喉科専門医 | 外科専門医、整形外科専門医、脳神経外科専門医、呼吸器外科専門医、小児外科専門医、皮膚科専門医、泌尿器科専門医、産婦人科専門医、眼科専門医又は耳鼻咽喉科専門医、総合内科専門医、呼吸器専門医、消化器病専門医、小児科専門医又はがん薬物療法専門医 |
|             | 42 | 悪性脳腫瘍に対する抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子解析                   | 脳神経外科専門医   | (変更なし)  |
| 悪性腫瘍遺伝子検査   | 36 | 神経芽腫の RNA 診断                                     | 小児科専門医又は小児外科専門医  | (変更なし)  |
|             | 41 | 低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断                              | 血液専門医  | 血液専門医又は小児科専門医   |
|             | 53 | 隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断                                  | 皮膚科専門医   | (変更なし)  |
| 感染症病原体検査    | 43 | Q 熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子診断                       | 感染症専門医   | (変更なし)  |
|             | 75 | リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (EB ウイルス感染症)                 | 内科専門医、小児科専門医、外科専門医、小児外科専門医又は泌尿器科専門医  | 総合内科専門医、小児科専門医、外科専門医、小児外科専門医又は泌尿器科専門医   |
|             | 94 | リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (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症) | 皮膚科専門医   | (変更なし)  |

## I-03 当該診療科の経験年数

|          | 番号 | 先進医療技術名称   | 現 行   | 修 正 案  |
|----------|----|--|-------|--------|
| 薬剤感受性検査  | 12 | 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                    | 3 年以上 | (変更なし) |
|          | 17 | SDI 法による抗悪性腫瘍感受性試験                               | 5 年以上 | (変更なし) |
|          | 19 | HDRA 法又は CD-DST 法による抗悪性腫瘍感受性試験                   | 5 年以上 | (変更なし) |
|          | 42 | 悪性脳腫瘍に対する抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子解析                   | —     | 5 年以上  |
| 遺伝子検査    | 36 | 神経芽腫の RNA 診断                                     | —     | 5 年以上  |
|          | 41 | 低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断                              | 3 年以上 | (変更なし) |
|          | 53 | 隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断                                  | —     | 5 年以上  |
| 感染症病原体検査 | 43 | Q 熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子診断                       | 5 年以上 | (変更なし) |
|          | 75 | リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (EB ウイルス感染症)                 | 3 年以上 | (変更なし) |
|          | 94 | リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (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症) | 5 年以上 | (変更なし) |

## I-04 当該技術の経験年数

|          | 番号 | 先進医療技術名称   | 現 行   | 修 正 案  |
|----------|----|--|-------|--------|
| 薬剤感受性検査  | 12 | 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                    | 1 年以上 | (変更なし) |
|          | 17 | SDI 法による抗悪性腫瘍感受性試験                               | 1 年以上 | (変更なし) |
|          | 19 | HDRA 法又は CD-DST 法による抗悪性腫瘍感受性試験                   | 1 年以上 | (変更なし) |
|          | 42 | 悪性脳腫瘍に対する抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子解析                   | 3 年以上 | 1 年以上  |
| 遺伝子検査    | 36 | 神経芽腫の RNA 診断                                     | 3 年以上 | 1 年以上  |
|          | 41 | 低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断                              | 1 年以上 | (変更なし) |
|          | 53 | 隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断                                  | 3 年以上 | 1 年以上  |
| 感染症病原体検査 | 43 | Q 熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子診断                       | 1 年以上 | (変更なし) |
|          | 75 | リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (EB ウイルス感染症)                 | 1 年以上 | (変更なし) |
|          | 94 | リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (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症) | 1 年以上 | (変更なし) |

分類 ② 癌組織・病原体の診断 (10 技術)

平成 21 年度先進医療 医療機関の要件 (分類別比較)

I-05 当該技術の経験症例数

| 番号       | 先進医療技術名称  | 現 行   | 修 正 案  |
|----------|---|-------|--------|
| 薬剤感受性検査  | 12 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                    | 1 例以上 | (変更なし) |
|          | 17 SDI 法による抗悪性腫瘍感受性試験                               | 5 例以上 | 3 例以上  |
|          | 19 HDRA 法又は CD-DST 法による抗悪性腫瘍感受性試験                   | 5 例以上 | 3 例以上  |
|          | 42 悪性脳腫瘍に対する抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子解析                   | 3 例以上 | (変更なし) |
| 遺伝子検査    | 36 神経芽腫の RNA 診断                                     | 3 例以上 | (変更なし) |
|          | 41 低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断                              | 1 例以上 | (変更なし) |
|          | 53 隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断                                  | 3 例以上 | (変更なし) |
| 感染症病原体検査 | 43 Q 熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子診断                       | 1 例以上 | (変更なし) |
|          | 75 リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (EB ウイルス感染症)                 | 1 例以上 | (変更なし) |
|          | 94 リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (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症) | 1 例以上 | (変更なし) |

I-06 その他 (医師)

| 番号       | 先進医療技術名称  | 現 行 | 修 正 案  |
|----------|---|-----|--------|
| 薬剤感受性検査  | 12 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                    | -   | (変更なし) |
|          | 17 SDI 法による抗悪性腫瘍感受性試験                               | -   | (変更なし) |
|          | 19 HDRA 法又は CD-DST 法による抗悪性腫瘍感受性試験                   | -   | (変更なし) |
|          | 42 悪性脳腫瘍に対する抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子解析                   | -   | (変更なし) |
| 遺伝子検査    | 36 神経芽腫の RNA 診断                                     | -   | (変更なし) |
|          | 41 低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断                              | -   | (変更なし) |
|          | 53 隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断                                  | -   | (変更なし) |
| 感染症病原体検査 | 43 Q 熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子診断                       | -   | (変更なし) |
|          | 75 リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (EB ウイルス感染症)                 | -   | (変更なし) |
|          | 94 リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (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症) | -   | (変更なし) |

II. 医療機関の要件

II-01 診療科 (医療機関)

| 番号       | 先進医療技術名称  | 現 行   | 修 正 案  |
|----------|---|---|--|
| 薬剤感受性検査  | 12 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                    | 内科又は小児科   | 血液内科又は小児科  |
|          | 17 SDI 法による抗悪性腫瘍感受性試験                               | 内科、呼吸器科、消化器科、小児科、整形外科、脳神経外科、脳神経外科、呼吸器外科、小児外科、皮膚科、泌尿器科、産婦人科、眼科、耳鼻いんこう科 | 外科、整形外科、脳神経外科、呼吸器外科、小児外科、皮膚科、泌尿器科、産婦人科、眼科、耳鼻いんこう科、内科、呼吸器内科、消化器内科、小児科又は腫瘍内科 |
|          | 19 HDRA 法又は CD-DST 法による抗悪性腫瘍感受性試験                   | 内科、呼吸器科、消化器科、外科、整形外科、脳神経外科、呼吸器外科、小児外科、皮膚科、泌尿器科、産婦人科、眼科又は耳鼻いんこう科       | 外科、整形外科、脳神経外科、呼吸器外科、小児外科、皮膚科、泌尿器科、産婦人科、眼科、耳鼻いんこう科、内科、呼吸器内科、消化器内科、小児科又は腫瘍内科 |
|          | 42 悪性脳腫瘍に対する抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子解析                   | 脳神経外科   | (変更なし)   |
| 遺伝子検査    | 36 神経芽腫の RNA 診断                                     | 小児科又は小児外科   | (変更なし)   |
|          | 41 低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断                              | 内科又は小児科   | 血液内科又は小児科  |
|          | 53 隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断                                  | 皮膚科   | (変更なし)   |
| 感染症病原体検査 | 43 Q 熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子診断                       | 内科又は小児科   | (変更なし)   |
|          | 75 リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (EB ウイルス感染症)                 | 内科、小児科、外科、小児外科又は泌尿器科  | (変更なし)   |
|          | 94 リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (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症) | 皮膚科   | (変更なし)   |

II-02 実施診療科の医師数

|          | 番号 | 先進医療技術名称   | 現 行        | 修 正 案  |
|----------|----|--|------------|--------|
| 薬剤感受性検査  | 12 | 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                    | 常勤医師 1 名以上 | (変更なし) |
|          | 17 | SDI 法による抗悪性腫瘍感受性試験                               | 常勤医師 2 名以上 | (変更なし) |
|          | 19 | HDRA 法又は CD-DST 法による抗悪性腫瘍感受性試験                   | 常勤医師 2 名以上 | (変更なし) |
|          | 42 | 悪性脳腫瘍に対する抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子解析                   | 常勤医師 2 名以上 | (変更なし) |
| 遺伝子検査    | 36 | 神経芽腫の RNA 診断                                     | 常勤医師 2 名以上 | (変更なし) |
|          | 41 | 低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断                              | 常勤医師 1 名以上 | (変更なし) |
|          | 53 | 隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断                                  | 常勤医師 2 名以上 | (変更なし) |
| 感染症病原体検査 | 43 | Q 熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子診断                       | 常勤医師 1 名以上 | (変更なし) |
|          | 75 | リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (EB ウイルス感染症)                 | 常勤医師 1 名以上 | (変更なし) |
|          | 94 | リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (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症) | 常勤医師 1 名以上 | (変更なし) |

II-03 他診療科の医師数

|          | 番号 | 先進医療技術名称   | 現 行       | 修 正 案     |
|----------|----|--|-----------|-----------|
| 薬剤感受性検査  | 12 | 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                    | 病理医 1 名以上 | (変更なし)    |
|          | 17 | SDI 法による抗悪性腫瘍感受性試験                               | 病理医 1 名以上 | (変更なし)    |
|          | 19 | HDRA 法又は CD-DST 法による抗悪性腫瘍感受性試験                   | 病理医 1 名以上 | (変更なし)    |
|          | 42 | 悪性脳腫瘍に対する抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子解析                   | 病理医 1 名以上 | (変更なし)    |
| 遺伝子検査    | 36 | 神経芽腫の RNA 診断                                     | 病理医 1 名以上 | (変更なし)    |
|          | 41 | 低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断                              | 病理医 1 名以上 | (変更なし)    |
|          | 53 | 隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断                                  | —         | 病理医 1 名以上 |
| 感染症病原体検査 | 43 | Q 熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子診断                       | —         | (変更なし)    |
|          | 75 | リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (EB ウイルス感染症)                 | —         | (変更なし)    |
|          | 94 | リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (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症) | —         | (変更なし)    |

II-04 その他医療従事者の配置

|          | 番号 | 先進医療技術名称   | 現 行                           | 修 正 案                  |
|----------|----|--|-------------------------------|------------------------|
| 薬剤感受性検査  | 12 | 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                    | 臨床検査技師 1 名以上                  | 薬剤師 1 名以上、臨床検査技師 1 名以上 |
|          | 17 | SDI 法による抗悪性腫瘍感受性試験                               | 薬剤師 1 名以上、専任の細胞培養を担当する者 1 名以上 | (変更なし)                 |
|          | 19 | HDRA 法又は CD-DST 法による抗悪性腫瘍感受性試験                   | 薬剤師 1 名以上、専任の細胞培養を担当する者 1 名以上 | (変更なし)                 |
|          | 42 | 悪性脳腫瘍に対する抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子解析                   | —                             | 薬剤師 1 名以上、臨床検査技師 1 名以上 |
| 遺伝子検査    | 36 | 神経芽腫の RNA 診断                                     | 臨床検査技師 1 名以上                  | (変更なし)                 |
|          | 41 | 低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断                              | 臨床検査技師 1 名以上                  | (変更なし)                 |
|          | 53 | 隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断                                  | —                             | 臨床検査技師 1 名以上           |
| 感染症病原体検査 | 43 | Q 熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子診断                       | 臨床検査技師 1 名以上                  | (変更なし)                 |
|          | 75 | リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (EB ウイルス感染症)                 | 臨床検査技師 1 名以上                  | (変更なし)                 |
|          | 94 | リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (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症) | 臨床検査技師 1 名以上                  | (変更なし)                 |

II-05 病床数

|         | 番号 | 先進医療技術名称   | 現 行 | 修 正 案  |
|---------|----|--|-----|--------|
| 薬剤感受性検査 | 12 | 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                    | —   | (変更なし) |
|         | 17 | SDI 法による抗悪性腫瘍感受性試験                               | —   | (変更なし) |
|         | 19 | HDRA 法又は CD-DST 法による抗悪性腫瘍感受性試験                   | —   | (変更なし) |
|         | 42 | 悪性脳腫瘍に対する抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子解析                   | —   | (変更なし) |
| 遺伝子検査   | 36 | 神経芽腫の RNA 診断                                     | —   | (変更なし) |
|         | 41 | 低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断                              | —   | (変更なし) |
|         | 53 | 隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断                                  | —   | (変更なし) |
| 病原体検査   | 43 | Q 熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子診断                       | —   | (変更なし) |
|         | 75 | リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (EB ウイルス感染症)                 | —   | (変更なし) |
|         | 94 | リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (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症) | —   | (変更なし) |

II-06 看護配置

|          | 番号 | 先進医療技術名称   | 現 行 | 修 正 案  |
|----------|----|--|-----|--------|
| 薬剤感受性検査  | 12 | 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                    | —   | (変更なし) |
|          | 17 | SDI 法による抗悪性腫瘍感受性試験                               | —   | (変更なし) |
|          | 19 | HDRA 法又は CD-DST 法による抗悪性腫瘍感受性試験                   | —   | (変更なし) |
|          | 42 | 悪性脳腫瘍に対する抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子解析                   | —   | (変更なし) |
| 遺伝子検査    | 36 | 神経芽腫の RNA 診断                                     | —   | (変更なし) |
|          | 41 | 低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断                              | —   | (変更なし) |
|          | 53 | 隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断                                  | —   | (変更なし) |
| 感染症病原体検査 | 43 | Q 熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子診断                       | —   | (変更なし) |
|          | 75 | リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (EB ウイルス感染症)                 | —   | (変更なし) |
|          | 94 | リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (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症) | —   | (変更なし) |

II-08 緊急手術の実施体制

|         | 番号 | 先進医療技術名称   | 現 行 | 修 正 案  |
|---------|----|--|-----|--------|
| 薬剤感受性検査 | 12 | 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                    | —   | (変更なし) |
|         | 17 | SDI 法による抗悪性腫瘍感受性試験                               | 要   | (削除)   |
|         | 19 | HDRA 法又は CD-DST 法による抗悪性腫瘍感受性試験                   | 要   | (削除)   |
|         | 42 | 悪性脳腫瘍に対する抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子解析                   | 要   | (削除)   |
| 遺伝子検査   | 36 | 神経芽腫の RNA 診断                                     | 要   | (削除)   |
|         | 41 | 低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断                              | —   | (変更なし) |
|         | 53 | 隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断                                  | —   | (変更なし) |
| 病原体検査   | 43 | Q 熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子診断                       | —   | (変更なし) |
|         | 75 | リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (EB ウイルス感染症)                 | —   | (変更なし) |
|         | 94 | リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (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症) | —   | (変更なし) |

II-07 当直体制

|          | 番号 | 先進医療技術名称   | 現 行 | 修 正 案  |
|----------|----|--|-----|--------|
| 薬剤感受性検査  | 12 | 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                    | —   | (変更なし) |
|          | 17 | SDI 法による抗悪性腫瘍感受性試験                               | 要   | (削除)   |
|          | 19 | HDRA 法又は CD-DST 法による抗悪性腫瘍感受性試験                   | 要   | (削除)   |
|          | 42 | 悪性脳腫瘍に対する抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子解析                   | 要   | (削除)   |
| 遺伝子検査    | 36 | 神経芽腫の RNA 診断                                     | 要   | (削除)   |
|          | 41 | 低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断                              | —   | (変更なし) |
|          | 53 | 隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断                                  | —   | (変更なし) |
| 感染症病原体検査 | 43 | Q 熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子診断                       | —   | (変更なし) |
|          | 75 | リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (EB ウイルス感染症)                 | —   | (変更なし) |
|          | 94 | リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (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症) | —   | (変更なし) |

II-09 院内検査 (24 時間実施体制)

|         | 番号 | 先進医療技術名称   | 現 行 | 修 正 案  |
|---------|----|--|-----|--------|
| 薬剤感受性検査 | 12 | 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                    | 要   | (削除)   |
|         | 17 | SDI 法による抗悪性腫瘍感受性試験                               | 要   | (削除)   |
|         | 19 | HDRA 法又は CD-DST 法による抗悪性腫瘍感受性試験                   | 要   | (削除)   |
|         | 42 | 悪性脳腫瘍に対する抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子解析                   | 要   | (削除)   |
| 遺伝子検査   | 36 | 神経芽腫の RNA 診断                                     | 要   | (削除)   |
|         | 41 | 低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断                              | 要   | (削除)   |
|         | 53 | 隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断                                  | 要   | (削除)   |
| 病原体検査   | 43 | Q 熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子診断                       | 要   | (削除)   |
|         | 75 | リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (EB ウイルス感染症)                 | 要   | (変更なし) |
|         | 94 | リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (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症) | 要   | (変更なし) |

II-10 他の医療機関との連携体制

|          | 番号 | 先進医療技術名称   | 現 行 | 修 正 案  |
|----------|----|--|-----|--------|
| 薬剤感受性検査  | 12 | 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                    | —   | (変更なし) |
|          | 17 | SDI 法による抗悪性腫瘍感受性試験                               | —   | (変更なし) |
|          | 19 | HDRA 法又は CD-DST 法による抗悪性腫瘍感受性試験                   | —   | (変更なし) |
|          | 42 | 悪性脳腫瘍に対する抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子解析                   | —   | (変更なし) |
| 遺伝子検査    | 36 | 神経芽腫の RNA 診断                                     | —   | (変更なし) |
|          | 41 | 低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断                              | —   | (変更なし) |
|          | 53 | 隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断                                  | —   | (変更なし) |
| 感染症病原体検査 | 43 | Q 熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子診断                       | —   | (変更なし) |
|          | 75 | リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (EB ウイルス感染症)                 | —   | (変更なし) |
|          | 94 | リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (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症) | —   | (変更なし) |

II-11 医療機器の保守管理体制

|         | 番号 | 先進医療技術名称   | 現 行 | 修 正 案  |
|---------|----|--|-----|--------|
| 薬剤感受性検査 | 12 | 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                    | 要   | (変更なし) |
|         | 17 | SDI 法による抗悪性腫瘍感受性試験                               | 要   | (変更なし) |
|         | 19 | HDRA 法又は CD-DST 法による抗悪性腫瘍感受性試験                   | 要   | (変更なし) |
|         | 42 | 悪性脳腫瘍に対する抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子解析                   | 要   | (変更なし) |
| 遺伝子検査   | 36 | 神経芽腫の RNA 診断                                     | 要   | (変更なし) |
|         | 41 | 低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断                              | 要   | (変更なし) |
|         | 53 | 隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断                                  | 要   | (変更なし) |
| 病原体検査   | 43 | Q 熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子診断                       | 要   | (変更なし) |
|         | 75 | リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (EB ウイルス感染症)                 | 要   | (変更なし) |
|         | 94 | リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (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症) | 要   | (変更なし) |

II-12 倫理委員会による審査体制

|          | 番号 | 先進医療技術名称   | 現 行               | 修 正 案  |
|----------|----|--|-------------------|--------|
| 薬剤感受性検査  | 12 | 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                    | —                 | (変更なし) |
|          | 17 | SDI 法による抗悪性腫瘍感受性試験                               | —                 | (変更なし) |
|          | 19 | HDRA 法又は CD-DST 法による抗悪性腫瘍感受性試験                   | —                 | (変更なし) |
|          | 42 | 悪性脳腫瘍に対する抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子解析                   | 要 (必要などきは必ず事前に開催) | (削除)   |
| 遺伝子検査    | 36 | 神経芽腫の RNA 診断                                     | 要 (必要などきは必ず事前に開催) | (削除)   |
|          | 41 | 低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断                              | 要 (必要などきは必ず事前に開催) | (削除)   |
|          | 53 | 隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断                                  | 要 (必要などきは必ず事前に開催) | (削除)   |
| 感染症病原体検査 | 43 | Q 熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子診断                       | —                 | (変更なし) |
|          | 75 | リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (EB ウイルス感染症)                 | —                 | (変更なし) |
|          | 94 | リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (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症) | —                 | (変更なし) |

II-13 医療安全管理委員会の設置

|          | 番号 | 先進医療技術名称   | 現 行 | 修 正 案  |
|----------|----|--|-----|--------|
| 薬剤感受性検査  | 12 | 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                    | 要   | (変更なし) |
|          | 17 | SDI 法による抗悪性腫瘍感受性試験                               | 要   | (変更なし) |
|          | 19 | HDRA 法又は CD-DST 法による抗悪性腫瘍感受性試験                   | 要   | (変更なし) |
|          | 42 | 悪性脳腫瘍に対する抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子解析                   | 要   | (変更なし) |
| 遺伝子検査    | 36 | 神経芽腫の RNA 診断                                     | 要   | (変更なし) |
|          | 41 | 低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断                              | 要   | (変更なし) |
|          | 53 | 隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断                                  | 要   | (変更なし) |
| 感染症病原体検査 | 43 | Q 熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子診断                       | 要   | (変更なし) |
|          | 75 | リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (EB ウイルス感染症)                 | 要   | (変更なし) |
|          | 94 | リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (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症) | —   | 要      |

II-14 当該技術の実施症例数

|          | 番号 | 先進医療技術名称   | 現 行   | 修 正 案  |
|----------|----|--|-------|--------|
| 薬剤感受性検査  | 12 | 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                    | 1 例以上 | (変更なし) |
|          | 17 | SDI 法による抗悪性腫瘍感受性試験                               | 5 例以上 | 3 例以上  |
|          | 19 | HDRA 法又は CD-DST 法による抗悪性腫瘍感受性試験                   | 5 例以上 | 3 例以上  |
|          | 42 | 悪性脳腫瘍に対する抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子解析                   | 3 例以上 | (変更なし) |
| 遺伝子検査    | 36 | 神経芽腫の RNA 診断                                     | 3 例以上 | (変更なし) |
|          | 41 | 低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断                              | 1 例以上 | (変更なし) |
|          | 53 | 隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断                                  | 3 例以上 | (変更なし) |
| 感染症病原体検査 | 43 | Q 熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子診断                       | 1 例以上 | (変更なし) |
|          | 75 | リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (EB ウイルス感染症)                 | 1 例以上 | (変更なし) |
|          | 94 | リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (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症) | 1 例以上 | (変更なし) |

II-15 その他 (医療機関)

|          | 番号 | 先進医療技術名称   | 現 行                             | 修 正 案          |
|----------|----|--|---------------------------------|----------------|
| 薬剤感受性検査  | 12 | 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                    | 病理部門が設置されていること                  | (変更なし)         |
|          | 17 | SDI 法による抗悪性腫瘍感受性試験                               | 病理部門が設置されていること、院内で細胞培養を実施していること | (変更なし)         |
|          | 19 | HDRA 法又は CD-DST 法による抗悪性腫瘍感受性試験                   | 病理部門が設置されていること、院内で細胞培養を実施していること | (変更なし)         |
|          | 42 | 悪性脳腫瘍に対する抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子解析                   | 病理部門が設置されていること                  | (変更なし)         |
| 遺伝子検査    | 36 | 神経芽腫の RNA 診断                                     | 病理部門が設置されていること                  | (変更なし)         |
|          | 41 | 低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断                              | 病理部門が設置されていること                  | (変更なし)         |
|          | 53 | 隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断                                  | —                               | 病理部門が設置されていること |
| 感染症病原体検査 | 43 | Q 熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子診断                       | —                               | (変更なし)         |
|          | 75 | リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (EB ウイルス感染症)                 | —                               | (変更なし)         |
|          | 94 | リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (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症) | —                               | (変更なし)         |

III. その他の要件

III-01 頻回の実績報告

|          | 番号 | 先進医療技術名称   | 現 行 | 修 正 案  |
|----------|----|--|-----|--------|
| 薬剤感受性検査  | 12 | 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                    | —   | (変更なし) |
|          | 17 | SDI 法による抗悪性腫瘍感受性試験                               | —   | (変更なし) |
|          | 19 | HDRA 法又は CD-DST 法による抗悪性腫瘍感受性試験                   | —   | (変更なし) |
|          | 42 | 悪性脳腫瘍に対する抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子解析                   | —   | (変更なし) |
| 遺伝子検査    | 36 | 神経芽腫の RNA 診断                                     | —   | (変更なし) |
|          | 41 | 低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断                              | —   | (変更なし) |
|          | 53 | 隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断                                  | —   | (変更なし) |
| 感染症病原体検査 | 43 | Q 熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子診断                       | —   | (変更なし) |
|          | 75 | リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (EB ウイルス感染症)                 | —   | (変更なし) |
|          | 94 | リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (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症) | —   | (変更なし) |

III-02 その他

|          | 番号 | 先進医療技術名称   | 現 行 | 修 正 案  |
|----------|----|--|-----|--------|
| 薬剤感受性検査  | 12 | 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                    | —   | (変更なし) |
|          | 17 | SDI 法による抗悪性腫瘍感受性試験                               | —   | (変更なし) |
|          | 19 | HDRA 法又は CD-DST 法による抗悪性腫瘍感受性試験                   | —   | (変更なし) |
|          | 42 | 悪性脳腫瘍に対する抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子解析                   | —   | (変更なし) |
| 遺伝子検査    | 36 | 神経芽腫の RNA 診断                                     | —   | (変更なし) |
|          | 41 | 低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断                              | —   | (変更なし) |
|          | 53 | 隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断                                  | —   | (変更なし) |
| 感染症病原体検査 | 43 | Q 熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子診断                       | —   | (変更なし) |
|          | 75 | リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (EB ウイルス感染症)                 | —   | (変更なし) |
|          | 94 | リアルタイム PCR を用いた迅速診断 (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症) | —   | (変更なし) |

対象技術一覧

|        | 番号 | 先進医療技術名称  |   | 適応症修正案  |
|--------|----|---|---|---|
|        |    | 現行  | 新技術名(案)                                       |   |
| 画像診断技術 | 14 | CTガイド下気管支鏡検査(肺腫瘍に係るものに限る。)  | CTガイド下気管支鏡検査                                  | 肺腫瘍   |
|        | 35 | 31 燐-磁気共鳴スペクトロスコピーとケミカルシフト画像による糖尿病性足病変の非侵襲的診断(糖尿病性足病変危険群と考えられる糖尿病患者に係るものに限る。)   | 31 燐-磁気共鳴スペクトロスコピーとケミカルシフト画像による糖尿病性足病変の非侵襲的診断 | 糖尿病性足病変危険群と考えられる糖尿病症例   |
|        | 57 | カラー蛍光観察システム下気管支鏡検査及び光線力学療法(肺がん又は気管支前がん病変に係るものに限る。)  | カラー蛍光観察システム下気管支鏡検査及び光線力学療法                    | 肺がん又は気管支前がん病変   |
|        | 63 | 定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価(骨粗鬆症、骨変形若しくは骨腫瘍又は骨腫瘍摘除術後若しくは骨髄炎摘除術後の症状に係るものに限る。)   | 定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価                      | 骨粗鬆症、骨変形又は骨腫瘍摘除術後   |
|        | 13 | スキンドファイバー法による悪性高熱症診断法(手術が予定されている者で、悪性高熱症が強く疑われる者に係るものに限る。)  | 悪性高熱症診断法(スキンドファイバー法)                          | 手術が予定されている者で、悪性高熱症が強く疑われる症例   |
|        | 60 | 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(ヘリコバクター・ピロリ感染を伴う胃潰瘍又は十二指腸潰瘍に係るものに限る。)  | 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      | ヘリコバクター・ピロリ感染を伴う胃潰瘍又は十二指腸潰瘍   |
| その他    | 88 | 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(ICD-10(統計法第二十八条及び附則第三条の規定に基づき、疾病、傷害及び死因に関する分類の名称及び分類表を定める件(平成二十一年総務省告示第七十六号)の「(1) 疾病、傷害及び死因の統計分類基本分類表」に規定する分類をいう。)においてF2(統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害)に分類される疾病及びF3(気分(感情)障害)に分類される疾病のいずれかの疾病の患者であることが強く疑われるうつ症状の者(器質的疾患に起因するうつ症状の者を除く。))に係るものに限る。) | 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                     | ICD-10(統計法第二十八条及び附則第三条の規定に基づき、疾病、傷害及び死因に関する分類の名称及び分類表を定める件(平成二十一年総務省告示第七十六号)の「(1) 疾病、傷害及び死因の統計分類基本分類表」に規定する分類をいう。)においてF2(統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害)に分類される疾病及びF3(気分(感情)障害)に分類される疾病のいずれかの疾病の患者であることが強く疑われるうつ症状の者(器質的疾患に起因するうつ症状の者を除く。))に係るものに限る。) |

| 番号 | 先進医療技術名称  |                      | 適応症修正案   |
|----|---|----------------------|--|
|    | 現行  | 新技術名(案)              |  |
| 93 | 無拘束型多点感圧シートセンサを用いた検査(閉塞性睡眠時無呼吸症候群が強く疑われる症状(習慣性がある激しいびき、日中の傾眠等をいう。))及び所見(肥満、薬物療法に対して抵抗性を有する高血圧等をいう。))が認められる者又は中枢性睡眠時無呼吸症候群が強く疑われる慢性心不全の者に係るものに限る。) | 無拘束型多点感圧シートセンサを用いた検査 | 閉塞性睡眠時無呼吸症候群が強く疑われる症状(習慣性がある激しいびき、日中の傾眠等をいう。))及び所見(肥満、薬物療法に対して抵抗性を有する高血圧等をいう。))が認められる者又は中枢性睡眠時無呼吸症候群が強く疑われる慢性心不全の者 |

I. 実施責任医師の要件

I-01 診療科(医師)

|        | 番号 | 先進医療技術名称                                      | 現行                            | 修正案          |
|--------|----|---|-------------------------------|--------------|
| 画像診断技術 | 14 | CTガイド下気管支鏡検査                                  | 内科、呼吸器科又は外科                   | 呼吸器内科又は外科    |
|        | 35 | 31 燐-磁気共鳴スペクトロスコピーとケミカルシフト画像による糖尿病性足病変の非侵襲的診断 | 内科又は放射線科                      | (変更なし)       |
|        | 57 | カラー蛍光観察システム下気管支鏡検査及び光線力学療法                    | 呼吸器科                          | 呼吸器内科又は呼吸器外科 |
|        | 63 | 定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価                      | 整形外科                          | (変更なし)       |
|        | 13 | スキンドファイバー法による悪性高熱症診断法                         | 麻酔科                           | (変更なし)       |
| その他    | 60 | 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      | 消化器科                          | 消化器内科又は消化器外科 |
|        | 88 | 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                     | 精神科又は心療内科                     | (変更なし)       |
|        | 93 | 無拘束型多点感圧シートセンサを用いた検査                          | 呼吸器内科、循環器内科、神経内科、耳鼻いんこう科又は精神科 | (変更なし)       |



分類 ③ その他の診断技術 (8 技術)

I-02 資格

| 番号     | 先進医療技術名称   | 現 行                                     | 修 正 案  |
|--------|--|---|--------|
| 画像診断技術 | 14 CTガイド下気管支鏡検査                                  | 呼吸器専門医又は気管支鏡専門医                         | (変更なし) |
|        | 35 31 燐・磁気共鳴スペクトロスコピーとケミカルシフト画像による糖尿病性足病変の非侵襲的診断 | 糖尿病専門医又は放射線科専門医                         | (変更なし) |
|        | 57 カラー蛍光観察システム下気管支鏡検査及び光線力学療法                    | 気管支鏡専門医                                 | (変更なし) |
|        | 63 定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価                      | 整形外科専門医                                 | (変更なし) |
| その他    | 13 スキンドファイバー法による悪性高熱症診断法                         | 麻酔科専門医                                  | (変更なし) |
|        | 60 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     | 消化器病専門医                                 | (変更なし) |
|        | 88 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                     | 精神保健指定医                                 | (変更なし) |
|        | 93 無拘束型多点感圧シートセンサを用いた検査                          | 呼吸器専門医、循環器専門医、神経内科専門医、耳鼻咽喉科専門医又は精神保健指定医 | (変更なし) |

I-03 当該診療科の経験年数

| 番号     | 先進医療技術名称   | 現 行  | 修 正 案  |
|--------|--|------|--------|
| 画像診断技術 | 14 CTガイド下気管支鏡検査                                  | —    | 5年以上   |
|        | 35 31 燐・磁気共鳴スペクトロスコピーとケミカルシフト画像による糖尿病性足病変の非侵襲的診断 | 7年以上 | (変更なし) |
|        | 57 カラー蛍光観察システム下気管支鏡検査及び光線力学療法                    | 5年以上 | (変更なし) |
|        | 63 定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価                      | 6年以上 | (変更なし) |
| その他    | 13 スキンドファイバー法による悪性高熱症診断法                         | —    | (変更なし) |
|        | 60 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     | —    | 5年以上   |
|        | 88 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                     | 5年以上 | (変更なし) |
|        | 93 無拘束型多点感圧シートセンサを用いた検査                          | —    | (変更なし) |

I-04 当該技術の経験年数

| 番号     | 先進医療技術名称   | 現 行  | 修 正 案  |
|--------|--|------|--------|
| 画像診断技術 | 14 CTガイド下気管支鏡検査                                  | 5年以上 | (変更なし) |
|        | 35 31 燐・磁気共鳴スペクトロスコピーとケミカルシフト画像による糖尿病性足病変の非侵襲的診断 | 5年以上 | (変更なし) |
|        | 57 カラー蛍光観察システム下気管支鏡検査及び光線力学療法                    | 3年以上 | (変更なし) |
|        | 63 定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価                      | 1年以上 | (変更なし) |
| その他    | 13 スキンドファイバー法による悪性高熱症診断法                         | 5年以上 | (変更なし) |
|        | 60 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     | 1年以上 | (変更なし) |
|        | 88 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                     | 1年以上 | (変更なし) |
|        | 93 無拘束型多点感圧シートセンサを用いた検査                          | 1年以上 | (変更なし) |

I-05 当該技術の経験症例数

| 番号     | 先進医療技術名称   | 現 行                         | 修 正 案     |
|--------|--|-----------------------------|-----------|
| 画像診断技術 | 14 CTガイド下気管支鏡検査                                  | 術者として5例以上                   | (変更なし)    |
|        | 35 31 燐・磁気共鳴スペクトロスコピーとケミカルシフト画像による糖尿病性足病変の非侵襲的診断 | 術者として5例以上                   | (変更なし)    |
|        | 57 カラー蛍光観察システム下気管支鏡検査及び光線力学療法                    | 助手又は術者として20例以上、うち術者として10例以上 | (変更なし)    |
|        | 63 定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価                      | 術者として3例以上                   | (変更なし)    |
| その他    | 13 スキンドファイバー法による悪性高熱症診断法                         | 術者として3例以上                   | (変更なし)    |
|        | 60 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     | 術者として1例以上                   | (変更なし)    |
|        | 88 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                     | 術者として10例以上                  | 術者として5例以上 |
|        | 93 無拘束型多点感圧シートセンサを用いた検査                          | 術者として3例以上                   | (変更なし)    |

分類 ③ その他の診断技術 (8技術)

平成 21 年度先進医療 医療機関の要件 (分類別比較)

I-06 その他 (医師)

|        | 番号 | 先進医療技術名称                                      | 現 行 | 修 正 案  |
|--------|----|---|-----|--------|
| 画像診断技術 | 14 | CTガイド下気管支鏡検査                                  | —   | (変更なし) |
|        | 35 | 31 燐・磁気共鳴スペクトロスコピーとケミカルシフト画像による糖尿病性足病変の非侵襲的診断 | —   | (変更なし) |
|        | 57 | カラー蛍光観察システム下気管支鏡検査及び光線力学療法                    | —   | (変更なし) |
|        | 63 | 定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価                      | —   | (変更なし) |
| その他    | 13 | スキンドファイバー法による悪性高熱症診断法                         | —   | (変更なし) |
|        | 60 | 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     | —   | (変更なし) |
|        | 88 | 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                     | —   | (変更なし) |
|        | 93 | 無拘束型多点感圧シートセンサを用いた検査                          | —   | (変更なし) |

II-02 実施診療科の医師数

|        | 番号 | 先進医療技術名称                                      | 現 行   | 修 正 案    |
|--------|----|---|---|----------|
| 画像診断技術 | 14 | CTガイド下気管支鏡検査                                  | 常勤医師1名以上  | (変更なし)   |
|        | 35 | 31 燐・磁気共鳴スペクトロスコピーとケミカルシフト画像による糖尿病性足病変の非侵襲的診断 | 実施医師が内科の場合は常勤医師2名以上及び放射線科医師1名以上、実施医師が放射線科の場合は常勤医師2名以上 | (変更なし)   |
|        | 57 | カラー蛍光観察システム下気管支鏡検査及び光線力学療法                    | 常勤医師3名以上  | (変更なし)   |
|        | 63 | 定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価                      | 常勤医師1名以上  | (変更なし)   |
| その他    | 13 | スキンドファイバー法による悪性高熱症診断法                         | 常勤医師2名以上  | (変更なし)   |
|        | 60 | 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     | 消化器病専門医である常勤医師1名以上                                    | 常勤医師1名以上 |
|        | 88 | 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                     | 精神保健指定医である常勤医師1名以上                                    | (変更なし)   |
|        | 93 | 無拘束型多点感圧シートセンサを用いた検査                          | 常勤医師1名以上  | (変更なし)   |

II. 医療機関の要件

II-01 診療科 (医療機関)

|        | 番号 | 先進医療技術名称                                      | 現 行                     | 修 正 案      |
|--------|----|---|-------------------------|------------|
| 画像診断技術 | 14 | CTガイド下気管支鏡検査                                  | 内科、呼吸器科又は外科並びに放射線科及び麻酔科 | (変更なし)     |
|        | 35 | 31 燐・磁気共鳴スペクトロスコピーとケミカルシフト画像による糖尿病性足病変の非侵襲的診断 | 内科又は放射線科                | (変更なし)     |
|        | 57 | カラー蛍光観察システム下気管支鏡検査及び光線力学療法                    | 呼吸器科                    | (変更なし)     |
|        | 63 | 定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価                      | 整形外科                    | 整形外科及び放射線科 |
| その他    | 13 | スキンドファイバー法による悪性高熱症診断法                         | 麻酔科                     | (変更なし)     |
|        | 60 | 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     | 消化器科                    | (変更なし)     |
|        | 88 | 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                     | 精神科又は心療内科               | (変更なし)     |
|        | 93 | 無拘束型多点感圧シートセンサを用いた検査                          | 内科、耳鼻いんこう科又は精神科         | (変更なし)     |

II-03 他診療科の医師数

|        | 番号 | 先進医療技術名称                                      | 現 行                           | 修 正 案  |
|--------|----|---|-------------------------------|--------|
| 画像診断技術 | 14 | CTガイド下気管支鏡検査                                  | 放射線科医師1名以上及び麻酔科医師1名以上、病理医1名以上 | (変更なし) |
|        | 35 | 31 燐・磁気共鳴スペクトロスコピーとケミカルシフト画像による糖尿病性足病変の非侵襲的診断 | —                             | (変更なし) |
|        | 57 | カラー蛍光観察システム下気管支鏡検査及び光線力学療法                    | —                             | (変更なし) |
|        | 63 | 定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価                      | —                             | (変更なし) |
| その他    | 13 | スキンドファイバー法による悪性高熱症診断法                         | —                             | (変更なし) |
|        | 60 | 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     | —                             | (変更なし) |
|        | 88 | 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                     | 神経内科又は脳神経外科常勤医師1名以上           | (変更なし) |
|        | 93 | 無拘束型多点感圧シートセンサを用いた検査                          | —                             | (変更なし) |

分類 ③ その他の診断技術 (8技術)

II-04 その他医療従事者の配置

| 番号     | 先進医療技術名称   | 現 行          | 修 正 案        |
|--------|--|--------------|--------------|
| 画像診断技術 | 14 CTガイド下気管支鏡検査                                  | 診療放射線技師 1名以上 | (変更なし)       |
|        | 35 31 燐・磁気共鳴スペクトロスコピーとケミカルシフト画像による糖尿病性足病変の非侵襲的診断 | 診療放射線技師 1名以上 | (変更なし)       |
|        | 57 カラー蛍光観察システム下気管支鏡検査及び光線力学療法                    | 臨床工学技士 1名以上  | (変更なし)       |
|        | 63 定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価                      | —            | 診療放射線技師 1名以上 |
| その他    | 13 スキンドファイバー法による悪性高熱症診断法                         | —            | (変更なし)       |
|        | 60 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     | 臨床検査技師 1名以上  | (変更なし)       |
|        | 88 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                     | 臨床検査技師 1名以上  | (変更なし)       |
|        | 93 無拘束型多点感圧シートセンサを用いた検査                          | —            | (変更なし)       |

II-06 看護配置

| 番号     | 先進医療技術名称   | 現 行 | 修 正 案  |
|--------|--|-----|--------|
| 画像診断技術 | 14 CTガイド下気管支鏡検査                                  | —   | (変更なし) |
|        | 35 31 燐・磁気共鳴スペクトロスコピーとケミカルシフト画像による糖尿病性足病変の非侵襲的診断 | —   | (変更なし) |
|        | 57 カラー蛍光観察システム下気管支鏡検査及び光線力学療法                    | —   | (変更なし) |
|        | 63 定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価                      | —   | (変更なし) |
| その他    | 13 スキンドファイバー法による悪性高熱症診断法                         | —   | (変更なし) |
|        | 60 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     | —   | (変更なし) |
|        | 88 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                     | —   | (変更なし) |
|        | 93 無拘束型多点感圧シートセンサを用いた検査                          | —   | (変更なし) |

II-05 病床数

| 番号     | 先進医療技術名称   | 現 行  | 修 正 案  |
|--------|--|------|--------|
| 画像診断技術 | 14 CTガイド下気管支鏡検査                                  | —    | (変更なし) |
|        | 35 31 燐・磁気共鳴スペクトロスコピーとケミカルシフト画像による糖尿病性足病変の非侵襲的診断 | —    | (変更なし) |
|        | 57 カラー蛍光観察システム下気管支鏡検査及び光線力学療法                    | 1床以上 | (変更なし) |
|        | 63 定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価                      | —    | (変更なし) |
| その他    | 13 スキンドファイバー法による悪性高熱症診断法                         | —    | (変更なし) |
|        | 60 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     | —    | (変更なし) |
|        | 88 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                     | —    | (変更なし) |
|        | 93 無拘束型多点感圧シートセンサを用いた検査                          | 1床以上 | (変更なし) |

II-07 当直体制

| 番号     | 先進医療技術名称   | 現 行 | 修 正 案  |
|--------|--|-----|--------|
| 画像診断技術 | 14 CTガイド下気管支鏡検査                                  | 要   | (変更なし) |
|        | 35 31 燐・磁気共鳴スペクトロスコピーとケミカルシフト画像による糖尿病性足病変の非侵襲的診断 | —   | (変更なし) |
|        | 57 カラー蛍光観察システム下気管支鏡検査及び光線力学療法                    | 要   | (変更なし) |
|        | 63 定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価                      | —   | (変更なし) |
| その他    | 13 スキンドファイバー法による悪性高熱症診断法                         | 要   | (変更なし) |
|        | 60 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     | —   | (変更なし) |
|        | 88 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                     | —   | (変更なし) |
|        | 93 無拘束型多点感圧シートセンサを用いた検査                          | —   | (変更なし) |

II-08 緊急手術の実施体制

|        | 番号 | 先進医療技術名称                                      | 現 行 | 修 正 案  |
|--------|----|---|-----|--------|
| 画像診断技術 | 14 | CTガイド下気管支鏡検査                                  | 要   | (変更なし) |
|        | 35 | 31 燐・磁気共鳴スペクトロスコピーとケミカルシフト画像による糖尿病性足病変の非侵襲的診断 | —   | (変更なし) |
|        | 57 | カラー蛍光観察システム下気管支鏡検査及び光線力学療法                    | 要   | (変更なし) |
|        | 63 | 定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価                      | —   | (変更なし) |
| その他    | 13 | スキンドファイバー法による悪性高熱症診断法                         | 要   | (変更なし) |
|        | 60 | 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     | —   | (変更なし) |
|        | 88 | 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                     | —   | (変更なし) |
|        | 93 | 無拘束型多点感圧シートセンサを用いた検査                          | —   | (変更なし) |

II-10 他の医療機関との連携体制

|        | 番号 | 先進医療技術名称                                      | 現 行       | 修 正 案  |
|--------|----|---|-----------|--------|
| 画像診断技術 | 14 | CTガイド下気管支鏡検査                                  | —         | (変更なし) |
|        | 35 | 31 燐・磁気共鳴スペクトロスコピーとケミカルシフト画像による糖尿病性足病変の非侵襲的診断 | —         | (変更なし) |
|        | 57 | カラー蛍光観察システム下気管支鏡検査及び光線力学療法                    | —         | (変更なし) |
|        | 63 | 定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価                      | —         | (変更なし) |
| その他    | 13 | スキンドファイバー法による悪性高熱症診断法                         | 緊急手術において可 | (削除)   |
|        | 60 | 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     | —         | (変更なし) |
|        | 88 | 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                     | —         | (変更なし) |
|        | 93 | 無拘束型多点感圧シートセンサを用いた検査                          | —         | (変更なし) |

II-09 院内検査 (24 時間実施体制)

|        | 番号 | 先進医療技術名称                                      | 現 行 | 修 正 案  |
|--------|----|---|-----|--------|
| 画像診断技術 | 14 | CTガイド下気管支鏡検査                                  | 要   | (変更なし) |
|        | 35 | 31 燐・磁気共鳴スペクトロスコピーとケミカルシフト画像による糖尿病性足病変の非侵襲的診断 | —   | (変更なし) |
|        | 57 | カラー蛍光観察システム下気管支鏡検査及び光線力学療法                    | 要   | (変更なし) |
|        | 63 | 定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価                      | —   | (変更なし) |
| その他    | 13 | スキンドファイバー法による悪性高熱症診断法                         | 要   | (変更なし) |
|        | 60 | 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     | —   | (変更なし) |
|        | 88 | 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                     | —   | (変更なし) |
|        | 93 | 無拘束型多点感圧シートセンサを用いた検査                          | —   | (変更なし) |

II-11 医療機器の保守管理体制

|        | 番号 | 先進医療技術名称                                      | 現 行 | 修 正 案  |
|--------|----|---|-----|--------|
| 画像診断技術 | 14 | CTガイド下気管支鏡検査                                  | 要   | (変更なし) |
|        | 35 | 31 燐・磁気共鳴スペクトロスコピーとケミカルシフト画像による糖尿病性足病変の非侵襲的診断 | 要   | (変更なし) |
|        | 57 | カラー蛍光観察システム下気管支鏡検査及び光線力学療法                    | 要   | (変更なし) |
|        | 63 | 定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価                      | 要   | (変更なし) |
| その他    | 13 | スキンドファイバー法による悪性高熱症診断法                         | 要   | (変更なし) |
|        | 60 | 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     | 要   | (変更なし) |
|        | 88 | 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                     | 要   | (変更なし) |
|        | 93 | 無拘束型多点感圧シートセンサを用いた検査                          | 要   | (変更なし) |

分類 ③ その他の診断技術 (8技術)

II-12 倫理委員会による審査体制

|        | 番号 | 先進医療技術名称                                      | 現 行                           | 修 正 案  |
|--------|----|---|-------------------------------|--------|
| 画像診断技術 | 14 | CTガイド下気管支鏡検査                                  | 要 (必要なときは必ず事前に開催)             | (変更なし) |
|        | 35 | 31 燐・磁気共鳴スペクトロスコピーとケミカルシフト画像による糖尿病性足病変の非侵襲的診断 | —                             | (変更なし) |
|        | 57 | カラー蛍光観察システム下気管支鏡検査及び光線力学療法                    | 要 (必要なときは必ず事前に開催)             | (変更なし) |
|        | 63 | 定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価                      | —                             | (変更なし) |
| その他    | 13 | スキンドファイバー法による悪性高熱症診断法                         | 要 (必要なときは必ず事前に開催)             | (変更なし) |
|        | 60 | 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     | 要 (必要なときは必ず事前に開催)             | (削除)   |
|        | 88 | 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                     | 要 (届出後当該療養を初めて実施するときは必ず事前に開催) | (変更なし) |
|        | 93 | 無拘束型多点感圧シートセンサを用いた検査                          | —                             | (変更なし) |

II-14 当該技術の実施症例数

|        | 番号 | 先進医療技術名称                                      | 現 行     | 修 正 案  |
|--------|----|---|---------|--------|
| 画像診断技術 | 14 | CTガイド下気管支鏡検査                                  | 5 例以上   | (変更なし) |
|        | 35 | 31 燐・磁気共鳴スペクトロスコピーとケミカルシフト画像による糖尿病性足病変の非侵襲的診断 | 5 例以上   | (変更なし) |
|        | 57 | カラー蛍光観察システム下気管支鏡検査及び光線力学療法                    | 3 0 例以上 | (変更なし) |
|        | 63 | 定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価                      | 5 例以上   | (変更なし) |
| その他    | 13 | スキンドファイバー法による悪性高熱症診断法                         | 3 例以上   | (変更なし) |
|        | 60 | 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     | 1 0 例以上 | 3 例以上  |
|        | 88 | 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                     | 1 0 例以上 | 5 例以上  |
|        | 93 | 無拘束型多点感圧シートセンサを用いた検査                          | 3 例以上   | (変更なし) |

II-13 医療安全管理委員会の設置

|        | 番号 | 先進医療技術名称                                      | 現 行 | 修 正 案  |
|--------|----|---|-----|--------|
| 画像診断技術 | 14 | CTガイド下気管支鏡検査                                  | 要   | (変更なし) |
|        | 35 | 31 燐・磁気共鳴スペクトロスコピーとケミカルシフト画像による糖尿病性足病変の非侵襲的診断 | 要   | (変更なし) |
|        | 57 | カラー蛍光観察システム下気管支鏡検査及び光線力学療法                    | 要   | (変更なし) |
|        | 63 | 定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価                      | —   | 要      |
| その他    | 13 | スキンドファイバー法による悪性高熱症診断法                         | 要   | (変更なし) |
|        | 60 | 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     | 要   | (変更なし) |
|        | 88 | 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                     | 要   | (変更なし) |
|        | 93 | 無拘束型多点感圧シートセンサを用いた検査                          | —   | (変更なし) |

II-15 その他 (医療機関)

|        | 番号 | 先進医療技術名称                                      | 現 行  | 修 正 案  |
|--------|----|---|--|--------|
| 画像診断技術 | 14 | CTガイド下気管支鏡検査                                  | 病理部門が設置されていること                                       | (変更なし) |
|        | 35 | 31 燐・磁気共鳴スペクトロスコピーとケミカルシフト画像による糖尿病性足病変の非侵襲的診断 | —  | (変更なし) |
|        | 57 | カラー蛍光観察システム下気管支鏡検査及び光線力学療法                    | —  | (変更なし) |
|        | 63 | 定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価                      | —  | (変更なし) |
| その他    | 13 | スキンドファイバー法による悪性高熱症診断法                         | —  | (変更なし) |
|        | 60 | 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     | —  | (変更なし) |
|        | 88 | 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                     | —  | (変更なし) |
|        | 93 | 無拘束型多点感圧シートセンサを用いた検査                          | 院内で終夜睡眠ポリグラフィー (携帯用装置を使用するものを除く。) を実施する体制が整備されていること。 | (変更なし) |

Ⅲ. その他の要件

Ⅲ-01 頻回の実績報告

|        | 番号 | 先進医療技術名称                                      | 現 行 | 修 正 案  |
|--------|----|---|-----|--------|
| 画像診断技術 | 14 | CTガイド下気管支鏡検査                                  | —   | (変更なし) |
|        | 35 | 31 磷・磁気共鳴スペクトロスコピーとケミカルシフト画像による糖尿病性足病変の非侵襲的診断 | —   | (変更なし) |
|        | 57 | カラー蛍光観察システム下気管支鏡検査及び光線力学療法                    | —   | (変更なし) |
|        | 63 | 定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価                      | —   | (変更なし) |
| その他    | 13 | スキンドファイバー法による悪性高熱症診断法                         | —   | (変更なし) |
|        | 60 | CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテラ-メイドのヘリコバクター・ピロリ除菌療法      | —   | (変更なし) |
|        | 88 | 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                     | —   | (変更なし) |
|        | 93 | 無拘束型多点感圧シートセンサを用いた検査                          | —   | (変更なし) |

Ⅲ-02 その他

|        | 番号 | 先進医療技術名称                                      | 現 行 | 修 正 案  |
|--------|----|---|-----|--------|
| 画像診断技術 | 14 | CTガイド下気管支鏡検査                                  | —   | (変更なし) |
|        | 35 | 31 磷・磁気共鳴スペクトロスコピーとケミカルシフト画像による糖尿病性足病変の非侵襲的診断 | —   | (変更なし) |
|        | 57 | カラー蛍光観察システム下気管支鏡検査及び光線力学療法                    | —   | (変更なし) |
|        | 63 | 定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価                      | —   | (変更なし) |
| その他    | 13 | スキンドファイバー法による悪性高熱症診断法                         | —   | (変更なし) |
|        | 60 | CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテラ-メイドのヘリコバクター・ピロリ除菌療法      | —   | (変更なし) |
|        | 88 | 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                     | —   | (変更なし) |
|        | 93 | 無拘束型多点感圧シートセンサを用いた検査                          | —   | (変更なし) |