

当該技術の実施医療機関の要件（基本4）

高度先進医療名：三次元再構築画像による股関節疾患の診断と治療（196）

適応症：股関節疾患

I. 実施責任医師の要件	
診療科	整形外科
資格	要（整形外科学会専門医）
当該診療科の経験年数	不要
当該技術の経験年数	5年以上
当該技術の経験症例数	5例以上
その他	
II. 医療機関の要件	
実施診療科の医師数（注2）	常勤医師2名以上
他診療科の医師数（注2）	要 麻酔科1名以上
看護配置	不要
その他医療従事者の配置 (薬剤師、臨床工学技士等)	不要
病床数	不要
診療科	要（実施診療科、麻酔科）
当直体制	要（実施診療科）
緊急手術の実施体制	要
院内検査（24時間実施体制）	要
他の医療機関との連携体制 (患者容態急変時等)	不要 連携の具体的な内容：
医療機器の保守管理体制	要
倫理委員会による審査体制	不要
医療安全管理委員会の設置	要
医療機関としての当該技術の実施症例数	要（有効性が認められた症例5例以上）
その他	
III. その他の要件	
頻回の実績報告等	不要
その他	

注1) 当該医療技術を適切に実施できるに当たり、必要と考えられる医療機関の要件を記載して下さい。

注2) 医師の資格（学会専門医等）、経験年数、当該技術の経験年数及び当該技術の経験症例数の観点を含む。例えば、「経験年数○年以上の医師が△名以上」。なお、医師には歯科医師も含まれる。

5 センチネルリンパ節の同定と検索

- ・悪性黒色腫におけるセンチネルリンパ節の遺伝子診断
- ・悪性黒色腫、乳癌におけるセンチネルリンパ節の同定と転移の検索
- ・早期胃癌に対する腹腔鏡下センチネルリンパ節検索

当該技術の実施医療機関の要件（基本 5）

高度先進医療名：悪性黒色腫におけるセンチネルリンパ節の遺伝子診断（144）

適応症：悪性黒色腫

I. 実施責任医師の要件

診療科	皮膚科
資格	要（関連学会専門医）
当該診療科の経験年数	不要
当該技術の経験年数	5年以上
当該技術の経験症例数	5例以上
その他	

II. 医療機関の要件

実施診療科の医師数（注2）	常勤医師2名以上
他診療科の医師数（注2）	要 麻酔科1名以上、病理医1名以上、放射線科1名以上
看護配置	不要
その他医療従事者の配置 (薬剤師、臨床工学技士等)	要（薬剤師1名以上）
病床数	不要
診療科	要（実施診療科、麻酔科、病理部門、放射線科）
当直体制	要（実施診療科）
緊急手術の実施体制	要
院内検査（24時間実施体制）	要
他の医療機関との連携体制 (患者容態急変時等)	不要 連携の具体的な内容：
医療機器の保守管理体制	要（画像検査機器等）
倫理委員会による審査体制	不要
医療安全管理委員会の設置	要
医療機関としての当該技術の実施症例数	要（有効性が認められた症例5例以上）
その他	

III. その他の要件

頻回の実績報告等	不要
その他	

注1) 当該医療技術を適切に実施できるに当たり、必要と考えられる医療機関の要件を記載して下さい。

注2) 医師の資格（学会専門医等）、経験年数、当該技術の経験年数及び当該技術の経験症例数の観点を含む。例えば、「経験年数○年以上の医師が△名以上」。なお、医師には歯科医師も含まれる。

当該技術の実施医療機関の要件（基本5）

高度先進医療名：悪性黒色腫、乳癌におけるセチレリソバ節の同定と転移の検索（150）

適応症：悪性黒色腫、乳癌

I. 実施責任医師の要件

診療科	外科、皮膚科
資格	要（外科、皮膚科学会専門医）
当該診療科の経験年数	不要
当該技術の経験年数	5年以上
当該技術の経験症例数	5例以上
その他	

II. 医療機関の要件

実施診療科の医師数（注2）	常勤医師2名以上
他診療科の医師数（注2）	要 麻酔科1名以上、病理医1名以上、放射線科1名以上
看護配置	不要
その他医療従事者の配置 (薬剤師、臨床工学技士等)	要（薬剤師1名以上）
病床数	不要
診療科	要（実施診療科、麻酔科、病理部門、放射線科）
当直体制	要（実施診療科）
緊急手術の実施体制	要
院内検査（24時間実施体制）	要
他の医療機関との連携体制 (患者容態急変時等)	不要 連携の具体的な内容：
医療機器の保守管理体制	要（画像検査機器等）
倫理委員会による審査体制	不要
医療安全管理委員会の設置	要
医療機関としての当該技術の実施症例数	要（有効性が認められた症例5例以上）
その他	

III. その他の要件

頻回の実績報告等	不要
その他	

注1) 当該医療技術を適切に実施できるに当たり、必要と考えられる医療機関の要件を記載して下さい。

注2) 医師の資格（学会専門医等）、経験年数、当該技術の経験年数及び当該技術の経験症例数の観点を含む。例えば、「経験年数○年以上の医師が△名以上」。なお、医師には歯科医師も含まれる。

当該技術の実施医療機関の要件（基本5）

高度先進医療名：早期胃癌に対する腹腔鏡下センチネルリンパ節検索（218）

適応症：早期胃癌

I. 実施責任医師の要件	
診療科	外科、消化器科
資格	要（消化器外科学会専門医）
当該診療科の経験年数	不要
当該技術の経験年数	5年以上
当該技術の経験症例数	5例以上
その他	
II. 医療機関の要件	
実施診療科の医師数（注2）	常勤医師2名以上
他診療科の医師数（注2）	要 麻酔科1名以上、病理医1名以上、放射線科1名以上
看護配置	不要
その他医療従事者の配置 (薬剤師、臨床工学技士等)	要（薬剤師1名以上）
病床数	不要
診療科	要（実施診療科、麻酔科、病理部門、放射線科）
当直体制	要（実施診療科）
緊急手術の実施体制	要
院内検査（24時間実施体制）	要
他の医療機関との連携体制 (患者容態急変時等)	不要 連携の具体的な内容：
医療機器の保守管理体制	要（画像検査機器等）
倫理委員会による審査体制	要
医療安全管理委員会の設置	要
医療機関としての当該技術の実施症例数	要（有効性が認められた症例5例以上）
その他	
III. その他の要件	
頻回の実績報告等	不要
その他	

注1) 当該医療技術を適切に実施できるに当たり、必要と考えられる医療機関の要件を記載して下さい。

注2) 医師の資格（学会専門医等）、経験年数、当該技術の経験年数及び当該技術の経験症例数の観点を含む。例えば、「経験年数○年以上の医師が△名以上」。なお、医師には歯科医師も含まれる。

6 内視鏡下で行う外科手術

- ・ 肺腫瘍のCTガイド下気管支鏡検査
- ・ 内視鏡下頸部良性腫瘍摘出術
- ・ 腹腔鏡下肝切除術
- ・ 腹腔鏡下前立腺摘除術
- ・ 乳房温存療法における鏡視下腋窩郭精術
- ・ 鏡視下肩峰下腔徐圧術
- ・ 硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療
- ・ 脾腫瘍に対する腹腔鏡補助下脾切除術（脾体尾部切除または核出術）
- ・ 膀胱尿管逆流症に対する腹腔鏡下逆流防止術
- ・ 内視鏡下甲状腺癌手術
- ・ 泌尿生殖器腫瘍の後腹膜リンパ節転移に対する腹腔鏡下リンパ節郭清術
- ・ 腹腔鏡下広汎子宮全摘出術

当該技術の実施医療機関の要件（基本 6）

高度先進医療名：肺腫瘍のCTガイド下気管支鏡検査（110）

適応症：肺腫瘍

I. 実施責任医師の要件	
診療科	内科、外科、呼吸器科
資格	要（呼吸器学会専門医）
当該診療科の経験年数	不要
当該技術の経験年数	5年以上
当該技術の経験症例数	5例以上
その他	
II. 医療機関の要件	
実施診療科の医師数（注2）	常勤医師3名以上
他診療科の医師数（注2）	要 麻酔科1名以上、病理医1名以上、放射線科1名以上
看護配置	不要
その他医療従事者の配置 (薬剤師、臨床工学技士等)	不要
病床数	不要
診療科	要（実施診療科、麻酔科、病理部門、放射線科）
当直体制	要（実施診療科）
緊急手術の実施体制	要
院内検査（24時間実施体制）	要
他の医療機関との連携体制 (患者容態急変時等)	不要 連携の具体的な内容：
医療機器の保守管理体制	要
倫理委員会による審査体制	要
医療安全管理委員会の設置	要
医療機関としての当該技術の実施症例数	要（有効性が認められた症例5例以上）
その他	臨床工学技士1名以上の配置が望ましい。
III. その他の要件	
頻回の実績報告等	不要
その他	

注1) 当該医療技術を適切に実施できるに当たり、必要と考えられる医療機関の要件を記載して下さい。

注2) 医師の資格（学会専門医等）、経験年数、当該技術の経験年数及び当該技術の経験症例数の観点を含む。例えば、「経験年数○年以上の医師が△名以上」。なお、医師には歯科医師も含まれる。

当該技術の実施医療機関の要件（基本6）

高度先進医療名：内視鏡下頸部良性腫瘍摘出術（120）

適応症：頸部良性腫瘍

I. 実施責任医師の要件	
診療科	外科、耳鼻咽喉科
資格	要（外科学会専門医）
当該診療科の経験年数	不要
当該技術の経験年数	5年以上
当該技術の経験症例数	10例以上（助手・術者としてそれぞれ10例）
その他	内視鏡外科学会の認定が望ましい。
II. 医療機関の要件	
実施診療科の医師数（注2）	常勤医師3名以上
他診療科の医師数（注2）	要 麻酔科1名以上、病理医1名以上
看護配置	不要
その他医療従事者の配置 (薬剤師、臨床工学技士等)	不要
病床数	不要
診療科	要（実施診療科、麻酔科、病理部門）
当直体制	要（実施診療科）
緊急手術の実施体制	要
院内検査（24時間実施体制）	要
他の医療機関との連携体制 (患者容態急変時等)	不要 連携の具体的な内容：
医療機器の保守管理体制	要
倫理委員会による審査体制	要
医療安全管理委員会の設置	要
医療機関としての当該技術の実施症例数	要（有効性が認められた症例10例以上）
その他	臨床工学技士1名以上の配置が望ましい。
III. その他の要件	
頻回の実績報告等	要（10例まで又は6か月間は月毎の報告）
その他	

注1) 当該医療技術を適切に実施できるに当たり、必要と考えられる医療機関の要件を記載して下さい。

注2) 医師の資格（学会専門医等）、経験年数、当該技術の経験年数及び当該技術の経験症例数の観点を含む。例えば、「経験年数○年以上の医師が△名以上」。なお、医師には歯科医師も含まれる。

当該技術の実施医療機関の要件（基本 6）

高度先進医療名：腹腔鏡下肝切除術（130）

適応症：肝細胞癌（肝部分切除並びに肝外側区域切除の適応となる症例）

I. 実施責任医師の要件

診療科	外科、消化器科
資格	要（消化器外科学会専門医）
当該診療科の経験年数	不要
当該技術の経験年数	5年以上
当該技術の経験症例数	10例以上（助手・術者としてそれぞれ10例）
その他	内視鏡外科学会の認定が望ましい。

II. 医療機関の要件

実施診療科の医師数（注2）	常勤医師3名以上
他診療科の医師数（注2）	要 麻酔科1名以上、病理医1名以上
看護配置	不要
その他医療従事者の配置 (薬剤師、臨床工学技士等)	不要
病床数	不要
診療科	要（実施診療科、麻酔科、病理部門）
当直体制	要（実施診療科）
緊急手術の実施体制	要
院内検査（24時間実施体制）	要
他の医療機関との連携体制 (患者容態急変時等)	不要 連携の具体的な内容：
医療機器の保守管理体制	要
倫理委員会による審査体制	要
医療安全管理委員会の設置	要
医療機関としての当該技術の実施症例数	要（有効性が認められた症例10例以上）
その他	臨床工学技士1名以上の配置が望ましい。
III. その他の要件	
頻回の実績報告等	要（10例まで又は6か月間は月毎の報告）
その他	

注1) 当該医療技術を適切に実施できるに当たり、必要と考えられる医療機関の要件を記載して下さい。

注2) 医師の資格（学会専門医等）、経験年数、当該技術の経験年数及び当該技術の経験症例数の観点を含む。例えば、「経験年数○年以上の医師が△名以上」。なお、医師には歯科医師も含まれる。

当該技術の実施医療機関の要件（基本 6）

高度先進医療名：腹腔鏡下前立腺摘除術（138）

適応症：前立腺癌（限局性のものに限る。）

I. 実施責任医師の要件

診療科	泌尿器科
資格	要（泌尿器科学会専門医）
当該診療科の経験年数	不要
当該技術の経験年数	5年以上
当該技術の経験症例数	10例以上（助手・術者としてそれぞれ10例）
その他	内視鏡外科学会の認定が望ましい。

II. 医療機関の要件

実施診療科の医師数（注2）	常勤医師3名以上
他診療科の医師数（注2）	要 麻醉科1名以上、病理医1名以上
看護配置	不要
その他医療従事者の配置 (薬剤師、臨床工学技士等)	不要
病床数	不要
診療科	要（実施診療科、麻醉科、病理部門）
当直体制	要（実施診療科）
緊急手術の実施体制	要
院内検査（24時間実施体制）	要
他の医療機関との連携体制 (患者容態急変時等)	不要 連携の具体的な内容：
医療機器の保守管理体制	要
倫理委員会による審査体制	要
医療安全管理委員会の設置	要
医療機関としての当該技術の実施症例数	要（有効性が認められた症例10例以上）
その他	臨床工学技士1名以上の配置が望ましい。
III. その他の要件	
頻回の実績報告等	要（10例まで又は6か月間は月毎の報告）
その他	

注1) 当該医療技術を適切に実施できるに当たり、必要と考えられる医療機関の要件を記載して下さい。

注2) 医師の資格（学会専門医等）、経験年数、当該技術の経験年数及び当該技術の経験症例数の観点を含む。例えば、「経験年数○年以上の医師が△名以上」。なお、医師には歯科医師も含まれる。

当該技術の実施医療機関の要件（基本 6）

高度先進医療名：乳房温存療法における鏡視下腋窩郭清術（143）

適応症：乳癌（主に乳房温存手術が可能な Stage I～II の乳癌）

I. 実施責任医師の要件

診療科	外科
資格	要（胸部外科学会専門医）
当該診療科の経験年数	不要
当該技術の経験年数	5 年以上
当該技術の経験症例数	10 例以上（助手・術者としてそれぞれ 10 例）
その他	内視鏡外科学会の認定が望ましい。

II. 医療機関の要件

実施診療科の医師数（注 2）	常勤医師 3 名以上
他診療科の医師数（注 2）	要 麻酔科 1 名以上、病理医 1 名以上
看護配置	不要
その他医療従事者の配置 (薬剤師、臨床工学技士等)	不要
病床数	不要
診療科	要（実施診療科、麻酔科、病理部門）
当直体制	要（実施診療科）
緊急手術の実施体制	要
院内検査（24 時間実施体制）	要
他の医療機関との連携体制 (患者容態急変時等)	不要 連携の具体的な内容：
医療機器の保守管理体制	要
倫理委員会による審査体制	要
医療安全管理委員会の設置	要
医療機関としての当該技術の実施症例数	要（有効性が認められた症例 10 例以上）
その他	臨床工学技士 1 名以上の配置が望ましい。

III. その他の要件

頻回の実績報告等	要（10 例まで又は 6か月間は月毎の報告）
その他	

注 1) 当該医療技術を適切に実施できるに当たり、必要と考えられる医療機関の要件を記載して下さい。

注 2) 医師の資格（学会専門医等）、経験年数、当該技術の経験年数及び当該技術の経験症例数の観点を含む。例えば、「経験年数〇年以上の医師が△名以上」。なお、医師には歯科医師も含まれる。

当該技術の実施医療機関の要件（基本6）

高度先進医療名：鏡視下肩峰下腔除圧術（152）	
適応症：透析アリト ^ド 肩関節症と腱板断裂、五十肩、関節リウマチなどによる 肩インピ ^{ンジ} メント症候群	
I. 実施責任医師の要件	
診療科	整形外科
資格	要（整形外科学会専門医）
当該診療科の経験年数	不要
当該技術の経験年数	5年以上
当該技術の経験症例数	10例以上（助手・術者としてそれぞれ10例）
その他	内視鏡外科学会の認定が望ましい。
II. 医療機関の要件	
実施診療科の医師数 注2)	常勤医師3名以上
他診療科の医師数 注2)	要 麻酔科1名以上
看護配置	不要
その他医療従事者の配置 (薬剤師、臨床工学技士等)	不要
病床数	不要
診療科	要（実施診療科、麻酔科）
当直体制	要（実施診療科）
緊急手術の実施体制	要
院内検査（24時間実施体制）	要
他の医療機関との連携体制 (患者容態急変時等)	不要 連携の具体的な内容：
医療機器の保守管理体制	要
倫理委員会による審査体制	要
医療安全管理委員会の設置	要
医療機関としての当該技術の実施症例数	要（有効性が認められた症例10例以上）
その他	臨床工学技士1名以上の配置が望ましい。
III. その他の要件	
頻回の実績報告等	要（10例まで又は6か月間は月毎の報告）
その他	

注1) 当該医療技術を適切に実施できるに当たり、必要と考えられる医療機関の要件を記載して下さい。

注2) 医師の資格（学会専門医等）、経験年数、当該技術の経験年数及び当該技術の経験症例数の観点を含む。例えば、「経験年数○年以上の医師が△名以上」。なお、医師には歯科医師も含まれる。

当該技術の実施医療機関の要件（基本6）

高度先進医療名：硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療（169）

適応症：腰椎椎間板ヘルニア、腰部脊椎管狭窄症、又は腰椎手術後の腰下肢痛であって保存治療に抵抗性であるもの

I. 実施責任医師の要件

診療科	整形外科、麻酔科
資格	要（麻酔科学会、整形外科学会専門医）
当該診療科の経験年数	不要
当該技術の経験年数	5年以上
当該技術の経験症例数	10例以上（助手・術者としてそれぞれ10例）
その他	内視鏡外科学会の認定が望ましい。

II. 医療機関の要件

実施診療科の医師数（注2）	常勤医師3名以上
他診療科の医師数（注2）	要 麻酔科1名以上
看護配置	不要
その他医療従事者の配置 (薬剤師、臨床工学技士等)	不要
病床数	不要
診療科	要（実施診療科、麻酔科）
当直体制	要（実施診療科）
緊急手術の実施体制	要
院内検査（24時間実施体制）	要
他の医療機関との連携体制 (患者容態急変時等)	不要 連携の具体的な内容：
医療機器の保守管理体制	要
倫理委員会による審査体制	要
医療安全管理委員会の設置	要
医療機関としての当該技術の実施症例数	要（有効性が認められた症例10例以上）
その他	臨床工学技士1名以上の配置が望ましい。

III. その他の要件

頻回の実績報告等	要（10例まで又は6か月間は月毎の報告）
その他	

注1) 当該医療技術を適切に実施できるに当たり、必要と考えられる医療機関の要件を記載して下さい。

注2) 医師の資格（学会専門医等）、経験年数、当該技術の経験年数及び当該技術の経験症例数の観点を含む。例えば、「経験年数○年以上の医師が△名以上」。なお、医師には歯科医師も含まれる。

当該技術の実施医療機関の要件（基本 6）

高度先進医療名：脾腫瘍に対する腹腔鏡補助下脾切除術（脾体尾部切除または核出術）

(174)

適応症：インスリノーマ、脾動脈瘤、粘液性囊胞腫瘍、脾管内腫瘍、その他の脾良性腫瘍

I. 実施責任医師の要件

診療科	外科、消化器科 等
資格	要（消化器外科学会専門医）
当該診療科の経験年数	不要
当該技術の経験年数	5 年以上
当該技術の経験症例数	10 例以上（助手・術者としてそれぞれ 10 例）
その他	内視鏡外科学会の認定が望ましい。

II. 医療機関の要件

実施診療科の医師数 注2)	常勤医師 3 名以上
他診療科の医師数 注2)	要 麻酔科 1 名以上、病理医 1 名以上
看護配置	不要
その他医療従事者の配置 (薬剤師、臨床工学技士等)	不要
病床数	不要
診療科	要（実施診療科、麻酔科、病理部門）
当直体制	要（実施診療科）
緊急手術の実施体制	要
院内検査（24 時間実施体制）	要
他の医療機関との連携体制 (患者容態急変時等)	不要 連携の具体的な内容：
医療機器の保守管理体制	要
倫理委員会による審査体制	要
医療安全管理委員会の設置	要
医療機関としての当該技術の実施症例数	要（有効性が認められた症例 10 例以上）
その他	臨床工学技士 1 名以上の配置が望ましい。

III. その他の要件

頻回の実績報告等	要（10 例まで又は 6 か月間は月毎の報告）
その他	

注 1) 当該医療技術を適切に実施できるに当たり、必要と考えられる医療機関の要件を記載して下さい。

注 2) 医師の資格（学会専門医等）、経験年数、当該技術の経験年数及び当該技術の経験症例数の観点を含む。例えば、「経験年数〇年以上の医師が△名以上」。なお、医師には歯科医師も含まれる。

当該技術の実施医療機関の要件（基本6）

高度先進医療名：膀胱尿管逆流症に対する腹腔鏡下逆流防止術（193）

適応症：膀胱尿管逆流症（国際分類Grade Vの高度逆流症を除く）

I. 実施責任医師の要件

診療科	泌尿器科
資格	要（泌尿器科学会専門医）
当該診療科の経験年数	不要
当該技術の経験年数	5年以上
当該技術の経験症例数	10例以上（助手・術者としてそれぞれ10例）
その他	内視鏡外科学会の認定が望ましい。

II. 医療機関の要件

実施診療科の医師数（注2）	常勤医師3名以上
他診療科の医師数（注2）	要 麻酔科1名以上
看護配置	不要
その他医療従事者の配置 (薬剤師、臨床工学技士等)	不要
病床数	不要
診療科	要（実施診療科、麻酔科）
当直体制	要（実施診療科）
緊急手術の実施体制	要
院内検査（24時間実施体制）	要
他の医療機関との連携体制 (患者容態急変時等)	不要 連携の具体的な内容：
医療機器の保守管理体制	要
倫理委員会による審査体制	要
医療安全管理委員会の設置	要
医療機関としての当該技術の実施症例数	要（有効性が認められた症例10例以上）
その他	臨床工学技士1名以上の配置が望ましい。
III. その他の要件	
頻回の実績報告等	要（10例まで又は6か月間は月毎の報告）
その他	

注1) 当該医療技術を適切に実施できるに当たり、必要と考えられる医療機関の要件を記載して下さい。

注2) 医師の資格（学会専門医等）、経験年数、当該技術の経験年数及び当該技術の経験症例数の観点を含む。例えば、「経験年数○年以上の医師が△名以上」。なお、医師には歯科医師も含まれる。