平成 22 年度先進医療 医療機関の要件(分類別比較)

先 — 4 22.4.16

<u>対象技術一覧</u>

<u> [X</u>	豕 り	<u>Z 141) -</u>	一見		
		番	先 進 医 療 技 術	名 称	
		号	22 年 3 月以前	新技術名	適応症
		13	筋強直性又は筋緊張性ジストロフィーのDNA診断	筋強直性ジストロフィ 一の遺伝子診断	筋強直性ジストロフィー
	神経	21	ミトコンドリア病のDNA診断 (高乳酸血症その他のミトコンド リア機能低下が疑われる疾患に係 るものに限る。)	ミトコンドリア病の遺	ミトコンドリア病が強く疑われる もの
	栓内科関係	23	神経変性疾患のDNA診断(ハンチントン舞踏病、脊髄小脳変性症、球脊髄性筋萎縮症、家族性筋萎縮性側索硬化症、家族性低カリウム血症性周期性四肢麻痺又はマックリード症候群その他の神経変性疾患に係るものに限る。)	神経変性疾患の遺伝子 診断	脊髄小脳変性症、家族性筋萎縮性側 索硬化症、家族性低カリウム血症性 周期性四肢麻痺又はマックリード 症候群
<u>-</u>		37	家族性アルツハイマー病の遺伝子 診断	家族性アルツハイマー 病の遺伝子診断	家族性アルツハイマー病
		18	成長障害のDNA診断(特発性低 身長症に係るものに限る。)	成長障害の遺伝子診断	特発性低身長症
	小児	48	先天性銅代謝異常症の遺伝子診断 (ウィルソン病、メンケス病又は オクシピタルホーン症候群に係る ものに限る。)	先天性銅代謝異常症の 遺伝子診断	ウィルソン病、メンケス病又はオク シピタルホーン症候群
	科関係	55	先天性高インスリン血症に係る遺 伝子診断	先天性高インスリン血 症に係る遺伝子診断	先天性高インスリン血症
	,	68	フェニルケトン尿症の遺伝子診断 (フェニルケトン尿症、高フェニ ルアラニン血症又はビオプテリン 反応性フェニルアラニン水酸化酵 素欠損症に係るものに限る。)	フェニルケトン尿症の 遺伝子診断	フェニルケトン尿症、高フェニルア ラニン血症又はビオプテリン反応 性フェニルアラニン水酸化酵素欠 損症
	皮膚科関	42	ケラチン病の遺伝子診断(水疱型 魚鱗癬様紅皮症又は単純型表皮水 疱症その他の遺伝子異常に係るも のに限る。)		水疱型魚鱗癬様紅皮症又は単純型 表皮水疱症その他のケラチン病
	係	54	色素性乾皮症に係る遺伝子診断	色素性乾皮症の遺伝子 診断	色素性乾皮症
	その他	12	先天性血液凝固異常症の遺伝子診断(アンチトロンビン欠乏症、第VII 因子欠乏症、先天性アンチトロンビン III 欠乏症、先天性へパリンコファクターII 欠乏症又は先天性プラスミノゲン欠乏症に係るものに限る。)	先天性血液凝固異常症 の遺伝子診断	アンチトロンビン欠乏症、第 VII 因子欠乏症、先天性アンチトロンビン III 欠乏症、先天性へパリンコファクターII 欠乏症又は先天性プラスミノゲン欠乏症
		30	重症BCG副反応症例における遺 伝子診断(BCG副反応症例又は 非定型抗酸菌感染で重症、反復若 しくは難治である場合に係るもの に限る。)	重症BCG副反応症例 における遺伝子診断	BCG副反応又は非定型抗酸菌感染(重症のもの、反復しているもの 又は難治であるものに限る。)

	番	先 進 医 療 技 術 名 称		
	号	22 年 3 月以前	新技術名	適応症
	67	先天性難聴の遺伝子診断(遺伝性 による先天性難聴が疑われるもの に係るものに限る。)	先天性難聴の遺伝子診 断	先天性難聴
	72	RET遺伝子診断(甲状腺髄様癌 に係るものに限る。)	RET遺伝子診断	甲状腺髄様癌
	73	角膜ジストロフィーの遺伝子解析 (角膜ジストロフィーと診断され た症例に係るものに限る。)	角膜ジストロフィーの 遺伝子解析	角膜ジストロフィー
	82	網膜芽細胞腫の遺伝子診断(網膜芽細胞腫患者又は当該患者の血族 (当該患者の疾患が遺伝性疾患で ある場合に限る。))	網膜芽細胞腫の遺伝子	網膜芽細胞腫の患者又は遺伝性網 膜芽細胞腫の患者の血族に係るも の
先天性代謝異常症	69	培養細胞による先天性代謝異常診断(先天性代謝異常(ライソゾーム病に限る。)に罹患する可能性の高い胎児若しくは新生児又は先天性代謝異常(ライソゾーム病に限る。)が疑われる小児に係るものであって、酵素補充療法による治療が出来ないものに限る。)	ゾーム病の診断	ライソゾーム病 (ムコ多糖症 I 型及 び II 型、ゴーシェ病、ファブリ病並 びにポンペ病を除く。)
症	71	培養細胞による脂肪酸代謝異常症 又は有機酸代謝異常症の診断	培養細胞による脂肪酸 代謝異常症又は有機酸 代謝異常症の診断	脂肪酸代謝異常症又は有機酸代謝 異常症

分類 ① 体細胞の遺伝子診断 (18 技術)

I. 実施責任医師の要件

I-01 診療科(医師)

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
神	13	筋強直性ジストロフィーの遺伝子診断	内科、神経内科又は小児科	神経内科又は小児科
経	21	ミトコンドリア病の遺伝子診断	内科、神経内科又は小児科	(変更なし)
内	23	神経変性疾患の遺伝子診断	内科、神経内科又は小児科	神経内科又は小児科
科	37	家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	内科、精神科又は神経内科	神経内科又は精神科
	18	成長障害の遺伝子診断	内科又は小児科	(変更なし)
小	48	先天性銅代謝異常症の遺伝子診断	内科又は小児科	神経内科又は小児科
児 科	55	先天性高インスリン血症に係る遺伝子 診断	小児科又は小児外科	(変更なし)
	68	フェニルケトン尿症の遺伝子診断	小児科	(変更なし)
皮	42	ケラチン病の遺伝子診断	皮膚科	皮膚科又は小児科
膚	54	色素性乾皮症に係る遺伝子診断	皮膚科	皮膚科又は小児科
	12	先天性血液凝固異常症の遺伝子診断	内科又は小児科	血液内科又は小児科
7	30	重症BCG副反応症例における遺伝子 診断	内科又は小児科	(変更なし)
その	67	先天性難聴の遺伝子診断	耳鼻いんこう科	(変更なし)
他	72	RET遺伝子診断	内科、小児科、外科、小児外科 又は耳鼻いんこう科	(変更なし)
	73	角膜ジストロフィーの遺伝子解析	眼科	(変更なし)
	82	網膜芽細胞腫の遺伝子診断	眼科	(変更なし)
代	69	培養細胞によるライソゾーム病の診断	小児科又は産婦人科	(変更なし)
謝	71	培養細胞による脂肪酸代謝異常症又は 有機酸代謝異常症の診断	小児科又は産婦人科	(変更なし)

平成 22 年度先進医療 医療機関の要件 (分類別比較)

I-02 資格

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
4.4.	13	筋強直性ジストロフィーの遺伝子診断	神経内科専門医、小児科専門医 又は臨床遺伝専門医	(変更なし)
神経内科	21	ミトコンドリア病の遺伝子診断	内分泌代謝科専門医、神経内科 専門医、小児科専門医又は臨床 遺伝専門医	(変更なし)
関係	23	神経変性疾患の遺伝子診断	神経内科専門医、小児科専門医又は臨床遺伝専門医	(変更なし)
VIV	37	家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	神経内科専門医又は臨床遺伝専 門医	(変更なし)
	18	成長障害の遺伝子診断	内分泌代謝科専門医、小児科専 門医又は臨床遺伝専門医	(変更なし)
小児科	48	先天性銅代謝異常症の遺伝子診断	内科専門医、小児科専門医又は 臨床遺伝専門医	神経内科専門医、小 児科専門医又は臨床 遺伝専門医
関 係	55	先天性高インスリン血症に係る遺伝子 診断	小児科専門医、日本小児外科専 門医又は臨床遺伝専門医	(変更なし)
	68	フェニルケトン尿症の遺伝子診断	小児科専門医又は臨床遺伝専門 医	(変更なし)
皮膚科	42	ケラチン病の遺伝子診断	皮膚科専門医又は臨床遺伝専門 医	皮膚科専門医、小児 科専門医又は臨床遺 伝専門医
関係	54	色素性乾皮症に係る遺伝子診断	皮膚科専門医又は臨床遺伝専門 医	皮膚科専門医、小児 科専門医又は臨床遺 伝専門医
	12	先天性血液凝固異常症の遺伝子診断	血液専門医、小児科専門医又は 臨床遺伝専門医	(変更なし)
	30	重症BCG副反応症例における遺伝子 診断	感染症専門医又は臨床遺伝専門 医	(変更なし)
そ	67	先天性難聴の遺伝子診断	耳鼻咽喉科専門医又は臨床遺伝 専門医	(変更なし)
の他	72	RET遺伝子診断	総合内科専門医、内分泌代謝科 専門医、小児科専門医、外科専 門医、小児外科専門医、耳鼻い んこう科専門医又は臨床遺伝専 門医	(変更なし)
	73	角膜ジストロフィーの遺伝子解析	眼科専門医又は臨床遺伝専門医	(変更なし)
	82	網膜芽細胞腫の遺伝子診断	眼科専門医又は臨床遺伝専門医	(変更なし)
代	69	培養細胞によるライソゾーム病の診断	小児科専門医、産婦人科専門医 又は臨床遺伝専門医	(変更なし)
謝	71	培養細胞による脂肪酸代謝異常症又は 有機酸代謝異常症の診断	小児科専門医、産婦人科専門医 又は臨床遺伝専門医	(変更なし)

I-03 当該診療科の経験年数

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
神	13	筋強直性ジストロフィーの遺伝子診断	_	5年以上
経	21	ミトコンドリア病の遺伝子診断	_	5年以上
内	23	神経変性疾患の遺伝子診断	_	5年以上
科	37	家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	_	5年以上
小	18	成長障害の遺伝子診断	_	5年以上
児	48	先天性銅代謝異常症の遺伝子診断	5年以上	(変更なし)
科関	55	先天性高インスリン血症に係る遺伝子診断	3年以上	5年以上
係	68	フェニルケトン尿症の遺伝子診断	5年以上	(変更なし)
皮	42	ケラチン病の遺伝子診断	_	5年以上
膚科	54	色素性乾皮症に係る遺伝子診断	5年以上	(変更なし)
	12	先天性血液凝固異常症の遺伝子診断	3年以上	5年以上
	30	重症BCG副反応症例における遺伝子診断	5年以上	(変更なし)
その	67	先天性難聴の遺伝子診断	5年以上	(変更なし)
他	72	RET遺伝子診断	5年以上	(変更なし)
'-	73	角膜ジストロフィーの遺伝子解析	5年以上	(変更なし)
	82	網膜芽細胞腫の遺伝子診断	5年以上	(変更なし)
代	69	培養細胞によるライソゾーム病の診断	5年以上	(変更なし)
謝	71	培養細胞による脂肪酸代謝異常症又は有機酸代謝異常症の診断	5年以上	(変更なし)

I-04 当該技術の経験年数

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
神	13	筋強直性ジストロフィーの遺伝子診断	3年以上	1年以上
経	21	ミトコンドリア病の遺伝子診断	1年以上	(変更なし)
内	23	神経変性疾患の遺伝子診断	1年以上	(変更なし)
科	37	家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	1年以上	(変更なし)
小	18	成長障害の遺伝子診断	1年以上	(変更なし)
児 科	48	先天性銅代謝異常症の遺伝子診断	1年以上	(変更なし)
関	55	先天性高インスリン血症に係る遺伝子診断	1年以上	(変更なし)
係	68	フェニルケトン尿症の遺伝子診断	3年以上	1年以上
皮	42	ケラチン病の遺伝子診断	1年以上	(変更なし)
膚科	54	色素性乾皮症に係る遺伝子診断	3年以上	1年以上
	12	先天性血液凝固異常症の遺伝子診断	1年以上	(変更なし)
	30	重症BCG副反応症例における遺伝子診断	1年以上	(変更なし)
その	67	先天性難聴の遺伝子診断	3年以上	1年以上
他	72	RET遺伝子診断	1年以上	(変更なし)
	73	角膜ジストロフィーの遺伝子解析	1年以上	(変更なし)
	82	網膜芽細胞腫の遺伝子診断	1年以上	(変更なし)

代	69 培養細胞によるライソゾーム病の診断	3年以上	(変更なし)
謝	71 培養細胞による脂肪酸代謝異常症又は有機酸代謝異常症の診断	3年以上	(変更なし)

I-05 当該技術の経験症例数

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
神	13	筋強直性ジストロフィーの遺伝子診断	2例以上	1 例以上
経	21	ミトコンドリア病の遺伝子診断	1 例以上	(変更なし)
内	23	神経変性疾患の遺伝子診断	2例以上	1 例以上
科	37	家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	2例以上	1 例以上
	18	成長障害の遺伝子診断	3例以上	1 例以上
小児	48	先天性銅代謝異常症の遺伝子診断	1例以上	(変更なし)
科	55	先天性高インスリン血症に係る遺伝子診断	1例以上	(変更なし)
-11	68	フェニルケトン尿症の遺伝子診断	1例以上	(変更なし)
皮	42	ケラチン病の遺伝子診断	1例以上	(変更なし)
膚	54	色素性乾皮症に係る遺伝子診断	3 例以上	1 例以上
	12	先天性血液凝固異常症の遺伝子診断	1 例以上	(変更なし)
7	30	重症BCG副反応症例における遺伝子診断	1 例以上	(変更なし)
その	67	先天性難聴の遺伝子診断	1 例以上	(変更なし)
他	72	RET遺伝子診断	1 例以上	(変更なし)
105	73	角膜ジストロフィーの遺伝子解析	1 例以上	(変更なし)
	82	網膜芽細胞腫の遺伝子診断	1 例以上	(変更なし)
代	69	培養細胞によるライソゾーム病の診断	1 例以上	(変更なし)
謝	71	培養細胞による脂肪酸代謝異常症又は有機酸代謝異常症の診断	1 例以上	(変更なし)

I-06 その他(医師)

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
神	13	筋強直性ジストロフィーの遺伝子診断	_	(変更なし)
経	21	ミトコンドリア病の遺伝子診断	_	(変更なし)
内	23	神経変性疾患の遺伝子診断	_	(変更なし)
科	37	家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	_	(変更なし)
_	18	成長障害の遺伝子診断	_	(変更なし)
小児	48	先天性銅代謝異常症の遺伝子診断	<u> </u> —	(変更なし)
科	55	先天性高インスリン血症に係る遺伝子診断	_	(変更なし)
- 1	68	フェニルケトン尿症の遺伝子診断	_	(変更なし)
皮	42	ケラチン病の遺伝子診断	_	(変更なし)
膚	54	色素性乾皮症に係る遺伝子診断	<u> </u>	(変更なし)
	12	先天性血液凝固異常症の遺伝子診断		(変更なし)
7	30	重症BCG副反応症例における遺伝子診断	_	(変更なし)
その	67	先天性難聴の遺伝子診断	_	(変更なし)
他	72	RET遺伝子診断	<u> </u>	(変更なし)
ات ا	73	角膜ジストロフィーの遺伝子解析	_	(変更なし)
	82	網膜芽細胞腫の遺伝子診断	_	(変更なし)
代	69	培養細胞によるライソゾーム病の診断		(変更なし)
謝	71	培養細胞による脂肪酸代謝異常症又は有機酸代謝異常症の診断	_	(変更なし)

平成 22 年度先進医療 医療機関の要件 (分類別比較)

Ⅱ.医療機関の要件

分類

Ⅱ-01 診療科(医療機関)

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
神	13	筋強直性ジストロフィーの遺伝子診断	内科、神経内科又は小児科	(変更なし)
経	21	ミトコンドリア病の遺伝子診断	内科、神経内科又は小児科	(変更なし)
内	23	神経変性疾患の遺伝子診断	内科、神経内科又は小児科	神経内科又は小児科
科	37	家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	内科、精神科又は神経内科	神経内科又は精神科
小	18	成長障害の遺伝子診断	内科又は小児科	(変更なし)
児	48	先天性銅代謝異常症の遺伝子診断	内科又は小児科	神経内科又は小児科
科関	55	先天性高インスリン血症に係る遺伝子 診断	小児科又は小児外科	(変更なし)
係	68	フェニルケトン尿症の遺伝子診断	小児科	(変更なし)
皮	42	ケラチン病の遺伝子診断	皮膚科	皮膚科又は小児科
膚科	54	色素性乾皮症に係る遺伝子診断	皮膚科	皮膚科又は小児科
	12	先天性血液凝固異常症の遺伝子診断	内科又は小児科	血液内科又は小児科
	30	重症BCG副反応症例における遺伝子 診断	内科又は小児科	(変更なし)
その	67	先天性難聴の遺伝子診断	耳鼻いんこう科	(変更なし)
他	72	RET遺伝子診断	内科、小児科、外科、小児外科 又は耳鼻いんこう科	(変更なし)
	73	角膜ジストロフィーの遺伝子解析	眼科	(変更なし)
	82	網膜芽細胞腫の遺伝子診断	眼科及び小児科	(変更なし)
代	69	培養細胞によるライソゾーム病の診断	小児科又は産婦人科	(変更なし)
謝	71	培養細胞による脂肪酸代謝異常症又は 有機酸代謝異常症の診断	小児科	小児科又は産婦人科

Ⅱ-02 実施診療科の医師数

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
神	13	筋強直性ジストロフィーの遺伝子診断	常勤医師2名以上	(変更なし)
経	21	ミトコンドリア病の遺伝子診断	常勤医師2名以上	(変更なし)
内	23	神経変性疾患の遺伝子診断	常勤医師2名以上	(変更なし)
科	37	家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	常勤医師2名以上	(変更なし)
J.	18	成長障害の遺伝子診断	常勤医師2名以上	常勤医師1名以上
小 児	48	先天性銅代謝異常症の遺伝子診断	常勤医師1名以上	(変更なし)
科	55	先天性高インスリン血症に係る遺伝子診断	常勤医師1名以上	(変更なし)
111	68	フェニルケトン尿症の遺伝子診断	常勤医師1名以上	(変更なし)
皮	42	ケラチン病の遺伝子診断	常勤医師2名以上	(変更なし)
膚科	54	色素性乾皮症に係る遺伝子診断	常勤医師2名以上	(変更なし)
	12	先天性血液凝固異常症の遺伝子診断	常勤医師1名以上	(変更なし)
7	30	重症BCG副反応症例における遺伝子診断	常勤医師1名以上	(変更なし)
その	67	先天性難聴の遺伝子診断	常勤医師2名以上	(変更なし)
他	72	RET遺伝子診断	常勤医師1名以上	(変更なし)
100	73	角膜ジストロフィーの遺伝子解析	常勤医師1名以上	(変更なし)
	82	網膜芽細胞腫の遺伝子診断	常勤医師1名以上	(変更なし)
代	69	培養細胞によるライソゾーム病の診断	常勤医師1名以上	(変更なし)
謝	71	培養細胞による脂肪酸代謝異常症又は有機酸代謝異 常症の診断	常勤医師1名以上	(変更なし)

Ⅱ-03 他診療科の医師数

			20 /- 0 =	00 - 1 - 1 - 1 - 1
診療科	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
神	13	筋強直性ジストロフィーの遺伝子診断	_	(変更なし)
経	21	ミトコンドリア病の遺伝子診断		(変更なし)
内	23	神経変性疾患の遺伝子診断	_	(変更なし)
科	37	家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	_	(変更なし)
	18	成長障害の遺伝子診断	_	(変更なし)
小 児	48	先天性銅代謝異常症の遺伝子診断	_	(変更なし)
科	55	先天性高インスリン血症に係る遺伝子診断	_	(変更なし)
71-1	68	フェニルケトン尿症の遺伝子診断	_	(変更なし)
皮	42	ケラチン病の遺伝子診断		(変更なし)
膚	54	色素性乾皮症に係る遺伝子診断	_	(変更なし)
	12	先天性血液凝固異常症の遺伝子診断	_	(変更なし)
7	30	重症BCG副反応症例における遺伝子診断	_	(変更なし)
その	67	先天性難聴の遺伝子診断	_	(変更なし)
他	72	RET遺伝子診断		(変更なし)
165	73	角膜ジストロフィーの遺伝子解析	_	(変更なし)
	82	網膜芽細胞腫の遺伝子診断	臨床遺伝専門医1名以上	(変更なし)
代	69	培養細胞によるライソゾーム病の診断	_	(変更なし)
謝	71	培養細胞による脂肪酸代謝異常症又は有機酸代 謝異常症の診断	_	(変更なし)

Ⅱ-04 その他医療従事者の配置

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
神	13	筋強直性ジストロフィーの遺伝子診断	_	臨床検査技師1名以上
経	21	ミトコンドリア病の遺伝子診断	臨床検査技師1名以上	(変更なし)
内	23	神経変性疾患の遺伝子診断	臨床検査技師1名以上	(変更なし)
科	37	家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	臨床検査技師1名以上	(変更なし)
小	18	成長障害の遺伝子診断	臨床検査技師1名以上	(変更なし)
児	48	先天性銅代謝異常症の遺伝子診断	臨床検査技師1名以上	(変更なし)
科関	55	先天性高インスリン血症に係る遺伝子 診断	臨床検査技師1名以上	(変更なし)
係	68	フェニルケトン尿症の遺伝子診断	臨床検査技師1名以上	(変更なし)
皮	42	ケラチン病の遺伝子診断		臨床検査技師1名以上
膚	54	色素性乾皮症に係る遺伝子診断	臨床検査技師1名以上	(変更なし)
	12	先天性血液凝固異常症の遺伝子診断	臨床検査技師1名以上	(変更なし)
そ	30	重症BCG副反応症例における遺伝子 診断	臨床検査技師1名以上	(変更なし)
0	67	先天性難聴の遺伝子診断	臨床検査技師1名以上	(変更なし)
他	72	RET遺伝子診断	臨床検査技師1名以上	(変更なし)
	73	角膜ジストロフィーの遺伝子解析	臨床検査技師1名以上	(変更なし)
	82	網膜芽細胞腫の遺伝子診断	臨床検査技師1名以上	(変更なし)
代	69	培養細胞によるライソゾーム病の診断	臨床検査技師1名以上	臨床検査技師1名以上、専 任の細胞を培養する者1 名以上
謝	71	培養細胞による脂肪酸代謝異常症又は 有機酸代謝異常症の診断	臨床検査技師1名以上	臨床検査技師1名以上、専 任の細胞を培養する者1 名以上

Ⅱ-05 病床数

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
神	13	筋強直性ジストロフィーの遺伝子診断	_	(変更なし)
経	21	ミトコンドリア病の遺伝子診断	_	(変更なし)
内	23	神経変性疾患の遺伝子診断	_	(変更なし)
科	37	家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	_	(変更なし)
	18	成長障害の遺伝子診断	_	(変更なし)
小児	48	先天性銅代謝異常症の遺伝子診断	_	(変更なし)
科	55	先天性高インスリン血症に係る遺伝子診断	_	(変更なし)
-11	68	フェニルケトン尿症の遺伝子診断	_	(変更なし)
皮	42	ケラチン病の遺伝子診断	_	(変更なし)
膚	54	色素性乾皮症に係る遺伝子診断	_	(変更なし)
	12	先天性血液凝固異常症の遺伝子診断	_	(変更なし)
7	30	重症BCG副反応症例における遺伝子診断	_	(変更なし)
その	67	先天性難聴の遺伝子診断	_	(変更なし)
他	72	RET遺伝子診断	_	(変更なし)
ا	73	角膜ジストロフィーの遺伝子解析	_	(変更なし)
	82	網膜芽細胞腫の遺伝子診断		(変更なし)
4	69	培養細胞によるライソゾーム病の診断	_	(変更なし)
代謝	71	培養細胞による脂肪酸代謝異常症又は有機酸代謝異常 症の診断	_	(変更なし)

Ⅱ-06 看護配置

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
神	13	筋強直性ジストロフィーの遺伝子診断	_	(変更なし)
経	21	ミトコンドリア病の遺伝子診断	_	(変更なし)
内	23	神経変性疾患の遺伝子診断	_	(変更なし)
科	37	家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	_	(変更なし)
小	18	成長障害の遺伝子診断	_	(変更なし)
児	48	先天性銅代謝異常症の遺伝子診断	_	(変更なし)
科	55	先天性高インスリン血症に係る遺伝子診断	_	(変更なし)
関係	68	フェニルケトン尿症の遺伝子診断	_	(変更なし)
皮	42	ケラチン病の遺伝子診断	_	(変更なし)
膚科	54	色素性乾皮症に係る遺伝子診断	_	(変更なし)
	12	先天性血液凝固異常症の遺伝子診断	_	(変更なし)
7	30	重症BCG副反応症例における遺伝子診断	_	(変更なし)
その	67	先天性難聴の遺伝子診断	_	(変更なし)
他	72	RET遺伝子診断	_	(変更なし)
النار	73	角膜ジストロフィーの遺伝子解析	_	(変更なし)
	82	網膜芽細胞腫の遺伝子診断		(変更なし)
4	69	培養細胞によるライソゾーム病の診断	_	(変更なし)
代謝	71	培養細胞による脂肪酸代謝異常症又は有機酸代謝異常症 の診断	_	(変更なし)

Ⅱ-07 当直体制

診療科	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
神	13	筋強直性ジストロフィーの遺伝子診断	_	(変更なし)
経	21	ミトコンドリア病の遺伝子診断	_	(変更なし)
内	23	神経変性疾患の遺伝子診断	_	(変更なし)
科	37	家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	—	(変更なし)
小	18	成長障害の遺伝子診断	_	(変更なし)
児	48		_	(変更なし)
科	55	先天性高インスリン血症に係る遺伝子診断	_	(変更なし)
関係	68	フェニルケトン尿症の遺伝子診断	_	(変更なし)
皮膚	42	ケラチン病の遺伝子診断	_	(変更なし)
科	54	色素性乾皮症に係る遺伝子診断	_	(変更なし)
	12	先天性血液凝固異常症の遺伝子診断	_	(変更なし)
7	30	重症BCG副反応症例における遺伝子診断	_	(変更なし)
その	67	先天性難聴の遺伝子診断	_	(変更なし)
他	72	RET遺伝子診断	_	(変更なし)
	73	角膜ジストロフィーの遺伝子解析	_	(変更なし)
	82	網膜芽細胞腫の遺伝子診断	_	(変更なし)
代	69	培養細胞によるライソゾーム病の診断	_	(変更なし)
謝	71	培養細胞による脂肪酸代謝異常症又は有機酸代謝異常 症の診断	_	(変更なし)

Ⅱ-08 緊急手術の実施体制

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
神	13	筋強直性ジストロフィーの遺伝子診断	_	(変更なし)
経	21	ミトコンドリア病の遺伝子診断	_	(変更なし)
内	23	神経変性疾患の遺伝子診断	_	(変更なし)
科	37	家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	_	(変更なし)
小	18	成長障害の遺伝子診断	_	(変更なし)
児	48	先天性銅代謝異常症の遺伝子診断	_	(変更なし)
科	55	先天性高インスリン血症に係る遺伝子診断	_	(変更なし)
関係	68	フェニルケトン尿症の遺伝子診断	_	(変更なし)
皮	42	ケラチン病の遺伝子診断	_	(変更なし)
膚科	54	色素性乾皮症に係る遺伝子診断	_	(変更なし)
	12	先天性血液凝固異常症の遺伝子診断	_	(変更なし)
7	30	重症BCG副反応症例における遺伝子診断	_	(変更なし)
その	67	先天性難聴の遺伝子診断	_	(変更なし)
他	72	RET遺伝子診断	_	(変更なし)
	7 3	角膜ジストロフィーの遺伝子解析	_	(変更なし)
	82	網膜芽細胞腫の遺伝子診断	_	(変更なし)
代	69	培養細胞によるライソゾーム病の診断	_	(変更なし)
謝	/	培養細胞による脂肪酸代謝異常症又は有機酸代謝異常 症の診断	_	(変更なし)

Ⅱ-09 院内検査(24時間実施体制)

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
神	13	筋強直性ジストロフィーの遺伝子診断	要	(削除)
経	21	ミトコンドリア病の遺伝子診断	要	(削除)
内	23	神経変性疾患の遺伝子診断	要	(削除)
科	37	家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	要	(削除)
小	18	成長障害の遺伝子診断	要	(削除)
児	48	先天性銅代謝異常症の遺伝子診断	要	(削除)
科	55	先天性高インスリン血症に係る遺伝子診断	要	(削除)
関係	68	フェニルケトン尿症の遺伝子診断	要	(削除)
皮	42	ケラチン病の遺伝子診断	要	(削除)
膚科	54	色素性乾皮症に係る遺伝子診断	要	(削除)
	12	先天性血液凝固異常症の遺伝子診断	要	(削除)
7	30	重症BCG副反応症例における遺伝子診断	要	(削除)
その	67	先天性難聴の遺伝子診断	要	(削除)
他	72	RET遺伝子診断	_	(変更なし)
"	73	角膜ジストロフィーの遺伝子解析	要	(削除)
	82	網膜芽細胞腫の遺伝子診断	_	(変更なし)
代	69	培養細胞によるライソゾーム病の診断	要	(削除)
謝	71	培養細胞による脂肪酸代謝異常症又は有機酸代謝異常 症の診断	要	(削除)

Ⅱ-10 他の医療機関との連携体制

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
神	13	筋強直性ジストロフィーの遺伝子診断	_	(変更なし)
経	21	ミトコンドリア病の遺伝子診断	_	(変更なし)
内	23	神経変性疾患の遺伝子診断	_	(変更なし)
科	37	家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	_	(変更なし)
小	18	成長障害の遺伝子診断	_	(変更なし)
児	48	先天性銅代謝異常症の遺伝子診断	_	(変更なし)
科	55	先天性高インスリン血症に係る遺伝子診断	_	(変更なし)
関係	68	フェニルケトン尿症の遺伝子診断	_	(変更なし)
皮	42	ケラチン病の遺伝子診断	_	(変更なし)
膚科	54	色素性乾皮症に係る遺伝子診断	_	(変更なし)
	12	先天性血液凝固異常症の遺伝子診断	_	(変更なし)
7	30	重症BCG副反応症例における遺伝子診断	_	(変更なし)
その	67	先天性難聴の遺伝子診断	_	(変更なし)
他	72	RET遺伝子診断	_	(変更なし)
102	73	角膜ジストロフィーの遺伝子解析	_	(変更なし)
	82	網膜芽細胞腫の遺伝子診断		(変更なし)
4	69	培養細胞によるライソゾーム病の診断	_	(変更なし)
代謝	71	培養細胞による脂肪酸代謝異常症又は有機酸代謝異常症 の診断	_	(変更なし)

Ⅱ-11 医療機器の保守管理体制

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
神	13	筋強直性ジストロフィーの遺伝子診断	要	(変更なし)
経	21	ミトコンドリア病の遺伝子診断	要	(変更なし)
内	23	神経変性疾患の遺伝子診断	要	(変更なし)
科	37	家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	要	(変更なし)
小	18	成長障害の遺伝子診断	要	(変更なし)
児	48	先天性銅代謝異常症の遺伝子診断	要	(変更なし)
科盟	55	先天性高インスリン血症に係る遺伝子診断	要	(変更なし)
関係	68	フェニルケトン尿症の遺伝子診断	要	(変更なし)
皮	42	ケラチン病の遺伝子診断	要	(変更なし)
膚 科	54	色素性乾皮症に係る遺伝子診断	要	(変更なし)
	12	先天性血液凝固異常症の遺伝子診断	要	(変更なし)
7	30	重症BCG副反応症例における遺伝子診断	要	(変更なし)
その	67	先天性難聴の遺伝子診断	要	(変更なし)
他	72	RET遺伝子診断	要	(変更なし)
165	73	角膜ジストロフィーの遺伝子解析	要	(変更なし)
	82	網膜芽細胞腫の遺伝子診断	要	(変更なし)
代	69	培養細胞によるライソゾーム病の診断	要	(変更なし)
謝	71	培養細胞による脂肪酸代謝異常症又は有機酸代謝異常症 の診断	要	(変更なし)

Ⅱ-12 倫理委員会による審査体制

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
	13	筋強直性ジストロフィーの遺伝子診断	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)
神	21	ミトコンドリア病の遺伝子診断	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)
経内	23	神経変性疾患の遺伝子診断	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)
科	37	家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	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、 必要なときは必ず事前に開催)	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)
	18	成長障害の遺伝子診断	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)
小児科問	48	先天性銅代謝異常症の遺伝子診断	要(必要なときは必ず事前に開催)	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)
関係	55	先天性高インスリン血症に係る遺伝子 診断	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)
	68	フェニルケトン尿症の遺伝子診断	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)
皮膚	42	ケラチン病の遺伝子診断	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)
科	54	色素性乾皮症に係る遺伝子診断	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)
	12	先天性血液凝固異常症の遺伝子診断	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)
	30	重症BCG副反応症例における遺伝子 診断	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)
その	67	先天性難聴の遺伝子診断	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)
他	72	RET遺伝子診断	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)
	73	角膜ジストロフィーの遺伝子解析	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)
	82	網膜芽細胞腫の遺伝子診断	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)
代	69	培養細胞によるライソゾーム病の診断	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)
謝	71	培養細胞による脂肪酸代謝異常症又は 有機酸代謝異常症の診断	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)

Ⅱ-13 医療安全管理委員会の設置

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
神	13	筋強直性ジストロフィーの遺伝子診断	要	(変更なし)
経	21	ミトコンドリア病の遺伝子診断	要	(変更なし)
内	23	神経変性疾患の遺伝子診断	要	(変更なし)
科	37	家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	要	(変更なし)
小	18	成長障害の遺伝子診断	要	(変更なし)
児	48	先天性銅代謝異常症の遺伝子診断	要	(変更なし)
科	55	先天性高インスリン血症に係る遺伝子診断	要	(変更なし)
関係	68	フェニルケトン尿症の遺伝子診断	要	(変更なし)
皮	42	ケラチン病の遺伝子診断	要	(変更なし)
膚科	54	色素性乾皮症に係る遺伝子診断	要	(変更なし)
	12	先天性血液凝固異常症の遺伝子診断	要	(変更なし)
7	30	重症BCG副反応症例における遺伝子診断	要	(変更なし)
その	67	先天性難聴の遺伝子診断	要	(変更なし)
他	72	RET遺伝子診断	要	(変更なし)
165	73	角膜ジストロフィーの遺伝子解析	要	(変更なし)
	82	網膜芽細胞腫の遺伝子診断	要	(変更なし)
代	69	培養細胞によるライソゾーム病の診断	要	(変更なし)
謝	71	培養細胞による脂肪酸代謝異常症又は有機酸代謝異常症 の診断	要	(変更なし)

Ⅱ-14 当該技術の実施症例数

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
神	13	筋強直性ジストロフィーの遺伝子診断	2例以上	1 例以上
経	21	ミトコンドリア病の遺伝子診断	1 例以上	(変更なし)
内	23	神経変性疾患の遺伝子診断	2 例以上	1 例以上
科	37	家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	2例以上	1 例以上
小	18	成長障害の遺伝子診断	3例以上	1 例以上
児	48	先天性銅代謝異常症の遺伝子診断	1 例以上	(変更なし)
科	55	先天性高インスリン血症に係る遺伝子診断	1 例以上	(変更なし)
関係	68	フェニルケトン尿症の遺伝子診断	1 例以上	(変更なし)
皮	42	ケラチン病の遺伝子診断	1 例以上	(変更なし)
膚科	54	色素性乾皮症に係る遺伝子診断	3 例以上	1 例以上
	12	先天性血液凝固異常症の遺伝子診断	1 例以上	(変更なし)
7	30	重症BCG副反応症例における遺伝子診断	1 例以上	(変更なし)
その	67	先天性難聴の遺伝子診断	1 例以上	(変更なし)
他	72	RET遺伝子診断	1 例以上	(変更なし)
165	73	角膜ジストロフィーの遺伝子解析	1 例以上	(変更なし)
	82	網膜芽細胞腫の遺伝子診断	1 例以上	(変更なし)
代	69	培養細胞によるライソゾーム病の診断	1 例以上	(変更なし)
謝	71	培養細胞による脂肪酸代謝異常症又は有機酸代謝異 常症の診断	1 例以上	(変更なし)

Ⅱ-15 その他(医療機関)

分類

	番号	先進医療新技術名	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
	13	筋強直性ジストロ フィーの遺伝子診 断	遺伝カウンセリン グの実施体制を有 していること	・遺伝カウンセリングの実施体制を有していること、 ・神経疾患の遺伝子診断ガイドライン 2009 に準拠し ていること。 ・遺伝子関連検査検体品質管理マニュアルに従って検 体の品質管理が行われていること
神経	21	ミトコンドリア病 の遺伝子診断	遺伝カウンセリン グの実施体制を有 していること	・遺伝カウンセリングの実施体制を有していること、 ・神経疾患の遺伝子診断ガイドライン 2009 に準拠し ていること。 ・遺伝子関連検査検体品質管理マニュアルに従って検 体の品質管理が行われていること
内科	23	神経変性疾患の遺 伝子診断	遺伝カウンセリン グの実施体制を有 していること	・遺伝カウンセリングの実施体制を有していること、 ・神経疾患の遺伝子診断ガイドライン 2009 に準拠し ていること。 ・遺伝子関連検査検体品質管理マニュアルに従って検 体の品質管理が行われていること
	37	家族性アルツハイ マー病の遺伝子診 断	遺伝カウンセリン グの実施体制を有 していること	・遺伝カウンセリングの実施体制を有していること、 ・神経疾患の遺伝子診断ガイドライン 2009 に準拠していること。 ・遺伝子関連検査検体品質管理マニュアルに従って検 体の品質管理が行われていること
	18	成長障害の遺伝子 診断	遺伝カウンセリン グの実施体制を有 していること	・遺伝カウンセリングの実施体制を有していること、 ・遺伝子関連検査検体品質管理マニュアルに従って検 体の品質管理が行われていること
小児科	48	先天性銅代謝異常 症の遺伝子診断	遺伝カウンセリン グの実施体制を有 していること	・遺伝カウンセリングの実施体制を有していること、 ・遺伝子関連検査検体品質管理マニュアルに従って検 体の品質管理が行われていること
関係	55	先天性高インスリ ン血症に係る遺伝 子診断	遺伝カウンセリン グの実施体制を有 していること	・遺伝カウンセリングの実施体制を有していること、 ・遺伝子関連検査検体品質管理マニュアルに従って検 体の品質管理が行われていること
	68	フェニルケトン尿 症の遺伝子診断	遺伝カウンセリン グの実施体制を有 していること	・遺伝カウンセリングの実施体制を有していること、 ・遺伝子関連検査検体品質管理マニュアルに従って検 体の品質管理が行われていること
皮膚	42	ケラチン病の遺伝 子診断	遺伝カウンセリン グの実施体制を有 していること	・遺伝カウンセリングの実施体制を有していること、 ・遺伝子関連検査検体品質管理マニュアルに従って検 体の品質管理が行われていること
科	54	色素性乾皮症に係 る遺伝子診断	遺伝カウンセリン グの実施体制を有 していること	・遺伝カウンセリングの実施体制を有していること、 ・遺伝子関連検査検体品質管理マニュアルに従って検 体の品質管理が行われていること
	12	先天性血液凝固異 常症の遺伝子診断	遺伝カウンセリン グの実施体制を有 していること	・遺伝カウンセリングの実施体制を有していること、 ・遺伝子関連検査検体品質管理マニュアルに従って検 体の品質管理が行われていること
その他	30	重症BCG副反応 症例における遺伝 子診断		・遺伝カウンセリングの実施体制を有していること、 ・遺伝子関連検査検体品質管理マニュアルに従って検 体の品質管理が行われていること
	67	先天性難聴の遺伝 子診断	遺伝カウンセリン グの実施体制を有 していること	・遺伝カウンセリングの実施体制を有していること、 ・遺伝子関連検査検体品質管理マニュアルに従って検 体の品質管理が行われていること

平成 22 年度先進医療 医療機関の要件 (分類別比較)

	番号	先進医療新技術名	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
	72	RET遺伝子診断	遺伝カウンセリン グの実施体制を有 していること	・遺伝カウンセリングの実施体制を有していること、 ・遺伝子関連検査検体品質管理マニュアルに従って検 体の品質管理が行われていること
	73	角膜ジストロフィ 一の遺伝子解析	遺伝カウンセリン グの実施体制を有 していること	(変更なし)
	82	網膜芽細胞腫の遺 伝子診断	遺グし定日協年遺体アのれたので非本議2伝品ル品で力能る利床がに関管に質いを、法標2し査ニ検行と動を成成検マでがとすると、法標2し査ニ検行とすると、法標2しを、法に関いるのでは、法標2しを、としている。	・遺伝カウンセリングの実施体制を有していること、 ・遺伝子関連検査検体品質管理マニュアルに従って検 体の品質管理が行われていること
4	69	培養細胞によるラ イソゾーム病の診 断	i .	・院内で細胞培養を実施していること ・遺伝カウンセリングの実施体制を有していること
代謝	71	培養細胞による脂肪酸代謝異常症又 は有機酸代謝異常 症の診断	遺伝カウンセリン グの実施体制を有 していること	・院内で細胞培養を実施していること・遺伝カウンセリングの実施体制を有していること

Ⅲ.その他の要件

Ⅲ-01 頻回の実績報告

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
神	13	筋強直性ジストロフィーの遺伝子診断	_	(変更なし)
経	21	ミトコンドリア病の遺伝子診断	_	(変更なし)
内	23	神経変性疾患の遺伝子診断	_	(変更なし)
科	37	家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	_	(変更なし)
J.	18	成長障害の遺伝子診断	_	(変更なし)
小児	48	先天性銅代謝異常症の遺伝子診断	_	(変更なし)
科	55	先天性高インスリン血症に係る遺伝子診断	_	(変更なし)
-11	68	フェニルケトン尿症の遺伝子診断	_	(変更なし)
皮	42	ケラチン病の遺伝子診断	_	(変更なし)
膚	54	色素性乾皮症に係る遺伝子診断	_	(変更なし)
	12	先天性血液凝固異常症の遺伝子診断	_	(変更なし)
7	30	重症BCG副反応症例における遺伝子診断	_	(変更なし)
その	67	先天性難聴の遺伝子診断	_	(変更なし)
他	72	RET遺伝子診断	1	(変更なし)
	73	角膜ジストロフィーの遺伝子解析	_	(変更なし)
	82	網膜芽細胞腫の遺伝子診断	12月間は、1月毎の報告	(変更なし)
代	69	培養細胞によるライソゾーム病の診断	_	(変更なし)
謝	71	培養細胞による脂肪酸代謝異常症又は有機酸 代謝異常症の診断	_	(変更なし)

Ⅲ-02 その他

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
神	13	筋強直性ジストロフィーの遺伝子診断	_	(変更なし)
経	21	ミトコンドリア病の遺伝子診断	_	(変更なし)
内	23	神経変性疾患の遺伝子診断	_	(変更なし)
科	37	家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	_	(変更なし)
小	18	成長障害の遺伝子診断	_	(変更なし)
児	48	先天性銅代謝異常症の遺伝子診断	_	(変更なし)
科	55	先天性高インスリン血症に係る遺伝子診断	_	(変更なし)
関係	68	フェニルケトン尿症の遺伝子診断	_	(変更なし)
皮	42	ケラチン病の遺伝子診断	_	(変更なし)
膚科	54	色素性乾皮症に係る遺伝子診断	_	(変更なし)
	12	先天性血液凝固異常症の遺伝子診断	_	(変更なし)
7	30	重症BCG副反応症例における遺伝子診断	_	(変更なし)
その	67	先天性難聴の遺伝子診断	_	(変更なし)
他	72	RET遺伝子診断	_	(変更なし)
165	73	角膜ジストロフィーの遺伝子解析	_	(変更なし)
	82	網膜芽細胞腫の遺伝子診断	_	(変更なし)
代	69	培養細胞によるライソゾーム病の診断	_	(変更なし)
謝	71	培養細胞による脂肪酸代謝異常症又は有機酸代謝異常 症の診断		(変更なし)

対象技術一覧

	<u> </u>						
		番	先 進 医 療 技 術	名			
		号	22 年 3 月以前	新技術名	適応症		
		9	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。)		白血病、悪性リンパ腫又は多発性骨髄腫		
悪性腫瘍薬剤感受性検査	生腫	14	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		
	感受生険査	16	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であって、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		
		34	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 子検査	悪性脳腫瘍		
Ī	悪生	28	神経芽腫のRNA診断	神経芽腫の遺伝子検 査	神経芽腫		
月 月 月 1 1	生腫瘍貴云子	33	低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝 子診断(マントル細胞リンパ腫の補 助診断として用いるものに限る。)	マントル細胞リンパ 腫の遺伝子検査	マントル細胞リンパ腫		
‡) 検 査	43	隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断	隆起性皮膚線維肉腫 の遺伝子検査	隆起性皮膚線維肉腫		
		35	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熱が強く疑われるもの		
[<u> </u>	感染症病原本倹査	64	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(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。)		
1 1 2	本検査	81	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係るものに限る。)	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(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。)		

I. 実施責任医師の要件

I-01 診療科 (医師)

診療科	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
	9	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
悪性腫瘍薬剤	14	抗悪性腫瘍剤感受性検査(SDI法)	科、小児科、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、	外科、皮膚科、泌尿器科、 産婦人科、眼科、耳鼻い
腫瘍薬剤感受性検査	16	抗悪性腫瘍剤感受性検査(HDRA法又は CD-DST法)	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
	34	抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子 検査	脳神経外科	(変更なし)
遺	28	神経芽腫の遺伝子検査	小児科又は小児外科	(変更なし)
遺伝子検	33	マントル細胞リンパ腫の遺伝子検査	内科又は小児科	血液内科
查	43	隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子検査	皮膚科	(変更なし)
感染	35	Q熱診断における血清抗体価測定及び病原 体遺伝子検査	内科又は小児科	(変更なし)
症病	64	EBウイルス感染症迅速診断 (リアルタイムPCR法)	内科、小児科、外科、小 児外科又は泌尿器科	(変更なし)
原体検査	81	単純疱疹ウイルス感染症又は水痘帯状疱疹 ウイルス感染迅速診断(リアルタイムPC R法)		(変更なし)

I-02 資格

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
	9	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)
悪性腫瘍薬	14	抗悪性腫瘍剤感受性検査(SDI 法)	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、 科専門医又は耳鼻咽喉科専門 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
悪性腫瘍薬剤感受性検査	16	抗悪性腫瘍剤感受性検査(HDR A法又はCD-DST法)	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、 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
	34	抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐 性遺伝子検査	脳神経外科専門医	(変更なし)
悪性腫瘍	28	神経芽腫の遺伝子検査	小児科専門医又は小児外科 専門医	(変更なし)
悪性腫瘍遺伝子検査	33	マントル細胞リンパ腫の遺伝子検 査	血液専門医	(変更なし)
查	43	隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子検査	皮膚科専門医	(変更なし)
感	35	Q熱診断における血清抗体価測定 及び病原体遺伝子診検査	感染症専門医	(変更なし)
感染症病原体検査	64	EBウイルス感染症迅速診断(リ アルタイムPCR法)	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
検査	81	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迅速診断 (リアルタイムPCR法)	皮膚科専門医	(変更なし)

I-03 当該診療科の経験年数

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
薬剤	9	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)
感感	14	抗悪性腫瘍剤感受性検査 (SDI法)	5年以上	(変更なし)
薬剤感受性検査	16	抗悪性腫瘍剤感受性検査(HDRA法又はCD-D ST法)	5年以上	(変更なし)
Д.	34	抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子検査		5年以上
遺	28	神経芽腫の遺伝子検査	_	5年以上
遺伝子検査	33	マントル細胞リンパ腫の遺伝子検査	3年以上	(変更なし)
查	43	隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子検査	_	5年以上
感染点	35	Q熱における血清抗体価測定及び病原体遺伝子診検 査	5年以上	(変更なし)
感染症病原体検査	64	EBウイルス感染症迅速診断(リアルタイムPCR 法)	3年以上	(変更なし)
	81	単純疱疹ウイルス感染症又は水痘帯状疱疹ウイルス 感染迅速診断(リアルタイムPCR法)	5年以上	(変更なし)

I-04 当該技術の経験年数

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
薬剤	9	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)
感感	14	抗悪性腫瘍剤感受性検査(SDI法)	1年以上	(変更なし)
薬剤感受性検査	16	抗悪性腫瘍剤感受性検査(HDRA法又はCD-D ST法)	1年以上	(変更なし)
Д.	34	抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子検査	3年以上	1年以上
遺仁	28	神経芽腫の遺伝子検査	3年以上	1年以上
遺伝子検査	33	マントル細胞リンパ腫の遺伝子検査	1年以上	(変更なし)
查	43	隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子検査	3年以上	1年以上
感染点	35	Q熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子 検査	1年以上	(変更なし)
感染症病原体検査	64	EBウイルス感染症迅速診断(リアルタイムPCR 法)	1年以上	(変更なし)
検査	81	単純疱疹ウイルス感染症又は水痘帯状疱疹ウイルス 感染迅速診断 (リアルタイムPCR法)	1年以上	(変更なし)

I-05 当該技術の経験症例数

分類

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
薬剤	9	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)
感感	14	抗悪性腫瘍剤感受性検査(SDI法)	5 例以上	3 例以上
薬剤感受性検査	16	抗悪性腫瘍剤感受性検査(HDRA法又はCD- DST法)	5 例以上	3例以上
	34	抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子検査	3 例以上	(変更なし)
遺仁	28	神経芽腫の遺伝子検査	3例以上	(変更なし)
遺伝子検査	33	マントル細胞リンパ腫の遺伝子検査	1 例以上	(変更なし)
查	43	隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子検査	3例以上	(変更なし)
感染点	35	Q熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺 伝子検査	1 例以上	(変更なし)
感染症病原体検査	64	EBウイルス感染症迅速診断(リアルタイムPC R法)	1 例以上	(変更なし)
検査	81	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迅速診断(リアルタイムPCR法)	1 例以上	(変更なし)

I-06 その他 (医師)

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
-11-	9	造血器腫瘍細胞における薬剤耐性遺伝子産物 P		(変更なし)
薬剤	Э	糖蛋白の測定	_	(変更なし)
薬剤感受性検査	14	抗悪性腫瘍剤感受性検査(SDI法)	_	(変更なし)
性	16	抗悪性腫瘍剤感受性検査(HDRA法又はCD-		(変更なし)
検 査	10	DST法)	—	(変更なし)
	34	抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子検査		(変更なし)
遺	28	神経芽腫の遺伝子検査	_	(変更なし)
遺伝子検査	33	マントル細胞リンパ腫の遺伝子検査	_	(変更なし)
查	43	隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子検査	_	(変更なし)
咸	35	Q熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺		(変更なし)
染点	ออ	伝子検査	_	(友更なし)
感染症病原体検査	64	EBウイルス感染症迅速診断(リアルタイムPC		(変更なし)
原体	04	R法)	—	(変更なし)
検索	81	単純疱疹ウイルス感染症又は水痘帯状疱疹ウイ		(変更なし)
笡	O.I.	ルス感染迅速診断(リアルタイムPCR法)	—	(友丈なし)

Ⅱ.医療機関の要件

Ⅱ-01 診療科(医療機関)

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
	9	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
薬剤感受性検査	14	抗悪性腫瘍剤感受性検査(SDI法)	科、小児科、外科、整形	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
性検査	16	抗悪性腫瘍剤感受性検査(HDRA法又は CD-DST法)	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
	34	抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子 検査	脳神経外科	(変更なし)
遺	28	神経芽腫の遺伝子検査	小児科又は小児外科	(変更なし)
遺伝子検査	33	マントル細胞リンパ腫の遺伝子検査	内科又は小児科	血液内科
査	43	隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子検査	皮膚科	(変更なし)
感	35	Q熱診断における血清抗体価測定及び病原 体遺伝子検査	内科又は小児科	(変更なし)
感染症病原体検査	64	EBウイルス感染症迅速診断 (リアルタイムPCR法)	内科、小児科、外科、小 児外科又は泌尿器科	(変更なし)
体検査	81	単純疱疹ウイルス感染症又は水痘帯状疱疹 ウイルス感染迅速診断(リアルタイムPC R法)	皮膚科	(変更なし)

分類

Ⅱ-02 実施診療科の医師数

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
薬剤	9	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)
感感	14	抗悪性腫瘍剤感受性検査(SDI法)	常勤医師2名以上	(変更なし)
薬剤感受性検査	16	抗悪性腫瘍剤感受性検査(HDRA法又はCD -DST法)	常勤医師2名以上	(変更なし)
Д.	34	抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子検査	常勤医師2名以上	(変更なし)
遺	28	神経芽腫の遺伝子検査	常勤医師2名以上	(変更なし)
遺伝子検査	33	マントル細胞リンパ腫の遺伝子検査	常勤医師1名以上	(変更なし)
查	43	隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子検査	常勤医師2名以上	(変更なし)
感染点	35	Q熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺 伝子検査	常勤医師1名以上	(変更なし)
感染症病原体検査	64	EBウイルス感染症迅速診断(リアルタイムP CR法)	常勤医師1名以上	(変更なし)
検査	81	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迅速診断(リアルタイムPCR法)	常勤医師1名以上	(変更なし)

Ⅱ-03 他診療科の医師数

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
薬	9	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)
剤感	14	抗悪性腫瘍剤感受性検査(SDI法)	病理医1名以上	(変更なし)
薬剤感受性検査	16	抗悪性腫瘍剤感受性検査(HDRA法又はCD -DST法)	病理医1名以上	(変更なし)
1	34	抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子検査	病理医1名以上	(変更なし)
遺	28	神経芽腫の遺伝子検査	病理医1名以上	(変更なし)
遺伝子検査	33	マントル細胞リンパ腫の遺伝子検査	病理医1名以上	(変更なし)
查	43	隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子検査	_	病理医1名以上
感染	35	Q熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺 伝子検査	_	(変更なし)
感染症病原体検査	64	EBウイルス感染症迅速診断(リアルタイムP CR法)	_	(変更なし)
検査	81	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迅速診断(リアルタイムPCR法)	_	(変更なし)

Ⅱ-04 その他医療従事者の配置

	VI CVICEMET AVAILE					
	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降		
	9	造血器腫瘍細胞における薬剤耐性遺伝子産	臨床検査技師1名以上	薬剤師1名以上、臨床検		
	Э	物P糖蛋白の測定	๛ 体倒红汉叫 1 石以工	査技師 1 名以上		
			薬剤師1名以上、専任の			
楽剤	14	抗悪性腫瘍剤感受性検査(SDI法)	細胞培養を担当する者	(変更なし)		
薬剤感受性検査			1名以上			
性	16	抗悪性腫瘍剤感受性検査(HDRA法又は	薬剤師1名以上、専任の			
検査		CD-DST法)	細胞培養を担当する者	(変更なし)		
			1名以上			
	34	抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子		薬剤師1名以上、臨床検		
	0 4	検査	_	査技師 1 名以上		
遺	28	神経芽腫の遺伝子検査	臨床検査技師1名以上	(変更なし)		
遺伝子検査	33	マントル細胞リンパ腫の遺伝子検査	臨床検査技師1名以上	(変更なし)		
查	43	隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子検査	_	臨床検査技師 1 名以上		
	35	Q熱診断における血清抗体価測定及び病原	ng 古	(変更なし)		
感洗	ออ	体遺伝子検査	臨床検査技師1名以上	(変更なし)		
完 定	64	EBウイルス感染症迅速診断(リアルタイ	臨床検査技師1名以上	(変更なし)		
病	04	ムPCR法)	瞄外快宜投刷 1 	(変更なし)		
感染症病原体検査		単純疱疹ウイルス感染症又は水痘帯状疱疹				
性	81	ウイルス感染迅速診断(リアルタイムPC	臨床検査技師1名以上	(変更なし)		
		R法)				

Ⅱ-05 病床数

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
薬剤	9	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)
感	14	抗悪性腫瘍剤感受性検査(SDI法)	_	(変更なし)
薬剤感受性検査	16	抗悪性腫瘍剤感受性検査(HDRA法又はCD-DS T法)	_	(変更なし)
査	34	抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子検査	_	(変更なし)
遺	28	神経芽腫の遺伝子検査	_	(変更なし)
遺伝子検査	33	マントル細胞リンパ腫の遺伝子検査	_	(変更なし)
検査	43	隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子検査	_	(変更なし)
病原	35	Q熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子検 査	_	(変更なし)
病原体検査	64	EBウイルス感染症迅速診断(リアルタイムPCR法)	_	(変更なし)
性	81	単純疱疹ウイルス感染症又は水痘帯状疱疹ウイルス感 染迅速診断 (リアルタイムPCR法)	_	(変更なし)

Ⅱ-06 看護配置

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
薬剤感受性検査	9	造血器腫瘍細胞における薬剤耐性遺伝子産物P糖蛋白		(変更なし)
	J	の測定	_	(友更なし)
感受	14	抗悪性腫瘍剤感受性検査 (SDI法)	_	(変更なし)
性	16	抗悪性腫瘍剤感受性検査(HDRA法又はCD-DS		(変更なし)
検査	10	T法)		(変更なし)
	34	抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子検査	_	(変更なし)
遺	28	神経芽腫の遺伝子検査	—	(変更なし)
遺伝子検査	33	マントル細胞リンパ腫の遺伝子検査	_	(変更なし)
查	43	隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子検査	_	(変更なし)
感	35	Q熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子検		(変更なし)
感染症病	55	查	—	(変更なし)
査病	64	EBウイルス感染症迅速診断(リアルタイムPCR法)	_	(変更なし)
原体検	81	単純疱疹ウイルス感染症又は水痘帯状疱疹ウイルス感		(変更なし)
検	01	染迅速診断 (リアルタイムPCR法)	_	(交更体し)

Ⅱ-07 当直体制

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
遊	9	造血器腫瘍細胞における薬剤耐性遺伝子産物P糖蛋白	_	(変更なし)
薬剤感受性検査		の測定		
感受	14	抗悪性腫瘍剤感受性検査(SDI法)	要	(削除)
性	16	抗悪性腫瘍剤感受性検査(HDRA法又はCD-DS	要	(削除)
│検 │ 杏	10	T法)	安	(月11)本/
	34	抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子検査	要	(削除)
遺	28	神経芽腫の遺伝子検査	要	(削除)
遺伝子検査	33	マントル細胞リンパ腫の遺伝子検査	_	(変更なし)
查	43	隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子検査	_	(変更なし)
感	35	Q熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子検		(変更なし)
感染症病!	55	查		(友史なし)
査病	64	EBウイルス感染症迅速診断(リアルタイムPCR法)	_	(変更なし)
原体検	81	単純疱疹ウイルス感染症又は水痘帯状疱疹ウイルス感		(亦再 4: 1)
検	01	染迅速診断 (リアルタイムPCR法)	—	(変更なし)

Ⅱ-08 緊急手術の実施体制

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
薬剤	9	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)
感必	14	抗悪性腫瘍剤感受性検査(SDI法)	要	(削除)
薬剤感受性検査	16	抗悪性腫瘍剤感受性検査(HDRA法又はCD-DST 法)	要	(削除)
	34	抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子検査	要	(削除)
遺	28	神経芽腫の遺伝子検査	要	(削除)
遺伝子検査	33	マントル細胞リンパ腫の遺伝子検査	_	(変更なし)
査	43	隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子検査	—	(変更なし)
病	35	Q熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子検査		(変更なし)
原体	64	EBウイルス感染症迅速診断(リアルタイムPCR法)	_	(変更なし)
病原体検査	81	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 迅速診断 (リアルタイムPCR法)	_	(変更なし)

Ⅱ-09 院内検査(24時間実施体制)

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
薬剤感受性検査	9	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	要	(削除)
		測定	~	(111937)
感兴	14	抗悪性腫瘍剤感受性検査(SDI法)	要	(削除)
性	16	抗悪性腫瘍剤感受性検査(HDRA法又はCD-DST	要	(削除)
検査	10	法)	女	(月)[赤/
	34	抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子検査	要	(削除)
遺	28	神経芽腫の遺伝子検査	要	(削除)
遺伝子検査	33	マントル細胞リンパ腫の遺伝子検査	要	(削除)
查	43	隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子検査	要	(削除)
病	35	Q熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子検査	要	(削除)
?原体検査	64	EBウイルス感染症迅速診断(リアルタイムPCR法)	要	(変更なし)
	81	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	#	(亦更 <i>t</i> > 1)
査	01	迅速診断 (リアルタイムPCR法)	要	(変更なし)

Ⅱ-10 他の医療機関との連携体制

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
- 1d :	9	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		(変更なし)
薬剤感受性検査	Ü	測定		(変更なし)
感	14	抗悪性腫瘍剤感受性検査(SDI法)	—	(変更なし)
性	16	抗悪性腫瘍剤感受性検査(HDRA法又はCD-DST		(変更なし)
横直	10	法)		(変更なし)
	34	抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子検査	_	(変更なし)
遺仁	28	神経芽腫の遺伝子検査	_	(変更なし)
遺伝子検査	33	マントル細胞リンパ腫の遺伝子検査	_	(変更なし)
查	43	隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子検査	—	(変更なし)
咸	35	Q熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子検査	—	(変更なし)
体染	64	EBウイルス感染症迅速診断(リアルタイムPCR法)	—	(変更なし)
体検査原	81	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		(変更なし)
原	01	迅速診断(リアルタイムPCR法)	_	(友史なし)

Ⅱ-11 医療機器の保守管理体制

	番号	先進医療新技術名称	22年3月以前	22 年 4 月以降
亦	9	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	要	(変更なし)
剤		測定		
薬剤感受性検査	14	抗悪性腫瘍剤感受性検査(SDI法)	要	(変更なし)
性	16	抗悪性腫瘍剤感受性検査(HDRA法又はCD-DST	要	(変更なし)
横杳	16	法)	安	(変更なし)
	34	抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子検査	要	(変更なし)
遺	28	神経芽腫の遺伝子検査	要	(変更なし)
遺伝子検査	33	マントル細胞リンパ腫の遺伝子検査	要	(変更なし)
查	43	隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子検査	要	(変更なし)
病	35	Q熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子検査	要	(変更なし)
原体	64	EBウイルス感染症迅速診断(リアルタイムPCR法)	要	(変更なし)
原体検査	81	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		(亦再たし)
査	01	迅速診断(リアルタイムPCR法)	要	(変更なし)

Ⅱ-12 倫理委員会による審査体制

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
	9	造血器腫瘍細胞における薬剤耐性遺伝子産		(変更なし)
薬	ð	物P糖蛋白の測定	_	(変更なし)
薬剤感受性検査	14	抗悪性腫瘍剤感受性検査(SDI法)	_	(変更なし)
受业	16	抗悪性腫瘍剤感受性検査(HDRA法又は		(変更なし)
性 検	10	CD-DST法)		(多更なし)
査	34	抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子	要(必要なときは必ず事前に開催)	(削除)
	J4	検査	安 (必安なとさは必り事前に開催)	
遺仁	28	神経芽腫の遺伝子検査	要(必要なときは必ず事前に開催)	(削除)
遺伝子検査	33	マントル細胞リンパ腫の遺伝子検査	要(必要なときは必ず事前に開催)	(削除)
査	43	隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子検査	要(必要なときは必ず事前に開催)	(削除)
	35	Q熱診断における血清抗体価測定及び病原		/亦西 <i>t</i> > \
感	39	体遺伝子検査	_	(変更なし)
定	C A	EBウイルス感染症迅速診断(リアルタイ		/亦西 <i>t</i> > \
病	64	ムPCR法)	_	(変更なし)
感染症病原体検査		単純疱疹ウイルス感染症又は水痘帯状疱疹		
査	81	ウイルス感染迅速診断(リアルタイムPC	_	(変更なし)
		R法)		

Ⅱ-13 医療安全管理委員会の設置

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
	9	造血器腫瘍細胞における薬剤耐性遺伝子産物P糖蛋白	要	(変更なし)
薬剤感受性検査	Э	の測定	安	(変更なし)
感	14	抗悪性腫瘍剤感受性検査 (SDI法)	要	(変更なし)
性	16	抗悪性腫瘍剤感受性検査(HDRA法又はCD-DS	要	(変更なし)
横杳	10	T法)	安	(友更なし)
	34	抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子検査	要	(変更なし)
遺	28	神経芽腫の遺伝子検査	要	(変更なし)
遺伝子検査	33	マントル細胞リンパ腫の遺伝子検査	要	(変更なし)
査	43	隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子検査	要	(変更なし)
感	35	Q熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子検	要	(変更なし)
感染症病	ออ	查	安	(変更なし)
查病	64	EBウイルス感染症迅速診断 (リアルタイムPCR法)	要	(変更なし)
原体検	81	単純疱疹ウイルス感染症又は水痘帯状疱疹ウイルス感		要
検	01	染迅速診断 (リアルタイムPCR法)		女

平成 22 年度先進医療 医療機関の要件 (分類別比較)

分類 ② 癌組織・病原体の診断 (10 技術)

Ⅱ-14 当該技術の実施症例数

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
-114	9	造血器腫瘍細胞における薬剤耐性遺伝子産物P糖蛋白	1 例以上	(変更なし)
薬剤感受性検査	J	の測定	工例以上	(友史なし)
感	14	抗悪性腫瘍剤感受性検査 (SDI法)	5 例以上	3 例以上
性	16	抗悪性腫瘍剤感受性検査(HDRA法又はCD-DS	5 例以上	 3
検	10	T法)	3 例以上	3例以工
	34	抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子検査	3例以上	(変更なし)
遺	28	神経芽腫の遺伝子検査	3例以上	(変更なし)
遺伝子検査	33	マントル細胞リンパ腫の遺伝子検査	1例以上	(変更なし)
查	43	隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子検査	3 例以上	(変更なし)
感	35	Q熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子検	1 届い し	 (変更なし)
感染症	<i>ა</i>	查	1 例以上	(変更なし)
査病	64	EBウイルス感染症迅速診断(リアルタイムPCR法)	1 例以上	(変更なし)
原体検	81	単純疱疹ウイルス感染症又は水痘帯状疱疹ウイルス感	1 例以上	(変更なし)
検	01	染迅速診断 (リアルタイムPCR法)	工例从上	(友史なし)

Ⅱ-15 その他(医療機関)

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
	9	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)
薬剤感受性検査	14	抗悪性腫瘍剤感受性検査(S DI法)	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)
	16	抗悪性腫瘍剤感受性検査(H DRA法又はCD-DST 法)	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)
	34	抗悪性腫瘍剤治療における 薬剤耐性遺伝子検査	病理部門が設置されているこ と	・病理部門が設置されていること ・遺伝子関連検査検体品質管理マ ニュアルに従って検体の品質管理 が行われていること
	28	神経芽腫の遺伝子検査	病理部門が設置されているこ と	・病理部門が設置されていること ・遺伝子関連検査検体品質管理マ ニュアルに従って検体の品質管理 が行われていること
遺伝子検査	33	マントル細胞リンパ腫の遺 伝子検査	病理部門が設置されているこ と	・病理部門が設置されていること ・遺伝子関連検査検体品質管理マ ニュアルに従って検体の品質管理 が行われていること
	43	隆起性皮膚線維肉腫の遺伝 子検査		・病理部門が設置されていること ・遺伝子関連検査検体品質管理マ ニュアルに従って検体の品質管理 が行われていること
感染	35	Q熱診断における血清抗体 価測定及び病原体遺伝子検 査	_	・遺伝子関連検査検体品質管理マニュアルに従って検体の品質管理 が行われていること
	64	EBウイルス感染症迅速診 断(リアルタイムPCR法)		(変更なし)
症病原体検査	81	単純疱疹ウイルス感染症又 は水痘帯状疱疹ウイルス感 染迅速診断(リアルタイムP CR法)	_	(変更なし)

Ⅲ.その他の要件

分類

Ⅲ-01 頻回の実績報告

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
薬	9	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)
削感	14	抗悪性腫瘍剤感受性検査(SDI法)	_	(変更なし)
薬剤感受性検査	16	抗悪性腫瘍剤感受性検査(HDRA法又は CD-DST法)	_	(変更なし)
査	34	抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子 検査	_	(変更なし)
遺	28	神経芽腫の遺伝子検査	_	(変更なし)
遺伝子検査	33	マントル細胞リンパ腫の遺伝子検査	_	(変更なし)
査	43	隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子検査	_	(変更なし)
感染	35	Q熱診断における血清抗体価測定及び病原 体遺伝子検査	_	(変更なし)
症病原	64	EBウイルス感染症迅速診断 (リアルタイムPCR法)	_	(変更なし)
感染症病原体検査	81	単純疱疹ウイルス感染症又は水痘帯状疱疹 ウイルス感染迅速診断(リアルタイムPC R法)	_	(変更なし)

Ⅲ-02 その他

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
薬	9	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)
剤感	14	抗悪性腫瘍剤感受性検査(SDI法)	_	(変更なし)
薬剤感受性検査	16	抗悪性腫瘍剤感受性検査(HDRA法又は CD-DST法)	_	(変更なし)
査	34	抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子 検査	_	(変更なし)
遺	28	神経芽腫の遺伝子検査	_	(変更なし)
遺伝子検査	33	マントル細胞リンパ腫の遺伝子検査	_	(変更なし)
査	43	隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子検査	_	(変更なし)
感染	35	Q熱診断における血清抗体価測定及び病原 体遺伝子検査	_	(変更なし)
症病原	64	EBウイルス感染症迅速診断(リアルタイムPCR法)	_	(変更なし)
感染症病原体検査	81	単純疱疹ウイルス感染症又は水痘帯状疱疹 ウイルス感染迅速診断(リアルタイムPC R法)	_	(変更なし)

③ その他の診断技術 (8技術)

<u>対象技術一覧</u>

/'J	<u> </u>	C 14.3	<u></u>		
		番	先 進 医 療 技 術	名 称	
		号	22 年 3 月以前	新 技 術 名	適応症
		11	CTガイド下気管支鏡検査(肺腫瘍に 係るものに限る。)	C T ガイド下気管支鏡検 査	肺腫瘍
	画像於	27	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
	診断技術	47	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。)		肺がん又は気管支前がん病 変
		53	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掻爬術後若しくは骨髄炎掻爬術後の症状に係るものに限る。)	要素法による骨強度予測	
		10	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	悪性高熱症が強く疑われる もの(手術が予定されている 場合に限る。)
		50	CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテー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ー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	75	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、傷害及び死因と 大疾病、傷害及び分類表を定百と (平成二十一年総務省告示びる (平成二十一年総務省告示びの (平成二十一年統省告示びの (平成二十一年総務省告示びの (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	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(平式二十一年) (平七十で) (平七十び) (平七十び) (平七十び) (平七十び) (平七十び) (平大) (中七大) (中大) (中大) (中大) (中大) (中大) (中大) (中大) (中

番	先進医療技術	名 称	
号	22 年 3 月以前	新 技 術 名	適応症
80	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。)	無均す刑名占咸圧シート	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。)が認められるもの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

[. 実施責任医師の要件

I-01 診療科(医師)

. 01	DI 砂凉件(这种)					
	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降		
画像診断技術	11	CTガイド下気管支鏡検査	内科、呼吸器科又は外科	呼吸器内科又は呼吸 器外科		
	27	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)		
	47	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		
	53	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)		
	10	悪性高熱症診断法 (スキンドファイバー法)	麻酔科	(変更なし)		
その他	50	CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテーラーメイドのヘリコバクター・ピロリ除菌療法		消化器内科又は消化 器外科		
	75	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)		
	80	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)		

I-02 資格

分類

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
画像診断技術	11	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)
	27	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)
技術	47	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)
	53	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)
	10	悪性高熱症診断法(スキンドファイバ 一法)	麻酔科専門医	(変更なし)
そ	50	C Y P 2 C 1 9 遺伝子多型検査に基 づくテーラーメイドのヘリコバクタ ー・ピロリ除菌療法		(変更なし)
の他	75	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)
	80	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	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
画像診断技術	11	CTガイド下気管支鏡検査		5年以上
	27	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)
断技術	47	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)
ניועי	53	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)
	10	悪性高熱症診断法 (スキンドファイバ 一法)	_	(変更なし)
その他	50	CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテーラーメイドのヘリコバクター・ピロリ除菌療法		5年以上
	75	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)
	80	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	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
	11	CTガイド下気管支鏡検査	5年以上	(変更なし)
画像診断技術	27	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)
断技術	47	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)
ניוע	53	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)
	10	悪性高熱症診断法 (スキンドファイバー法)	5年以上	(変更なし)
そのは	50	CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテー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)
他	75	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)
	80	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	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
	11	CTガイド下気管支鏡検査	術者として5例以上	(変更なし)
画像診断技術	27	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)
断技術	47	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)
ניוער	53	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)
	10	悪性高熱症診断法 (スキンドファイバ 一法)	術者として3例以上	(変更なし)
その他	50	CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテー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)
	75	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
	80	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)

I-06 その他(医師)

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
	11	CTガイド下気管支鏡検査	_	(変更なし)
画像診断技術	27	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)
断技術	47	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)
ניוע	53	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)
	10	悪性高熱症診断法 (スキンドファイバ 一法)	—	(変更なし)
その他	50	CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテーラーメイドのヘリコバクター・ピロリ除菌療法		(変更なし)
	75	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)
	80	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.医療機関の要件

Ⅱ-01 診療科(医療機関)

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
	11	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	呼吸器内科又は呼吸器外 科、放射線科及び麻酔科
画像診断	27	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)
断技術	47	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
	53	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
	10	悪性高熱症診断法 (スキンドファイバ 一法)	麻酔科	(変更なし)
その他	50	CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテーラーメイドのヘリコバクター・ピロリ除菌療法		消化器内科又は消化器外科
	75	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	精神科又は心療内科及び神 経内科又は脳神経外科
	80	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	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

Ⅱ-02 実施診療科の医師数

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
	11	CTガイド下気管支鏡検査	常勤医師1名以上	(変更なし)
画像診断技術	27	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 放射線科常勤医師2名以 上
術	47	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)
	53	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)
	10	悪性高熱症診断法 (スキンドファイバ 一法)	常勤医師2名以上	(変更なし)
その他	50	CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテー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
	75	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	神経内科又は脳神経外科 常勤医師 1名以上
	80	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-03 他診療科の医師数

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
	11	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	病理医1名以上
画像診断技術	27	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)
技術	47	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)
	53	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)
	10	悪性高熱症診断法 (スキンドファイバ 一法)	_	(変更なし)
その	50	CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテーラーメイドのヘリコバクター・ピロリ除菌療法	i :	(変更なし)
他	75	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	(削除)
	80	無拘束型多点感圧シートセンサを用いた検査	_	(変更なし)

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	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
	11	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)
画像診断技術	27	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)
断技術	47	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)
ניוע	53	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
	10	悪性高熱症診断法 (スキンドファイバ 一法)	_	(変更なし)
その	50	CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテー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)
他	75	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)
	80	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	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
	11	CTガイド下気管支鏡検査	_	(変更なし)
画像診断技術	27	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)
断技術	47	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)
ניוע	53	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)
	10	悪性高熱症診断法 (スキンドファイバ 一法)	_	(変更なし)
その他	50	CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテーラーメイドのヘリコバクター・ピロリ除菌療法		(変更なし)
	75	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)
	80	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-06 看護配置

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
	11	CTガイド下気管支鏡検査	_	(変更なし)
画像診断技術	27	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)
断技術	47	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)
ניוע	53	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)
	10	悪性高熱症診断法 (スキンドファイバー法)	_	(変更なし)
その	50	CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテーラーメイドのヘリコバクター・ピロリ除菌療法		(変更なし)
他	75	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)
	80	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-07 当直体制

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
	11	CTガイド下気管支鏡検査	要	(変更なし)
画像診断技術	27	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)
断技術	47	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)
ניוע	53	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)
	10	悪性高熱症診断法 (スキンドファイバー法)	要	(変更なし)
そのこ	50	CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテーラーメイドのヘリコバクター・ピロリ除菌療法	_	(変更なし)
他	75	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)
	80	無拘束型多点感圧シートセンサを用 いた検査	_	(変更なし)

③ その他の診断技術 (8技術)

Ⅱ-08 緊急手術の実施体制

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
	11	CTガイド下気管支鏡検査	要	(変更なし)
画像診断技術	27	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)
断技術	47	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)
ניוע	53	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)
	10	悪性高熱症診断法 (スキンドファイバ 一法)	要	(削除)
その他	50	CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテーラーメイドのヘリコバクター・ピロリ除菌療法		(変更なし)
	75	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)
	80	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	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
	11	CTガイド下気管支鏡検査	要	(変更なし)
画像診断技術		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)
断技術	47	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)
נוע	53	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)
	10	悪性高熱症診断法 (スキンドファイバ 一法)	要	(変更なし)
その他	50	CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテーラーメイドのヘリコバクター・ピロリ除菌療法		(変更なし)
	75	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)
	80	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	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
	11	CTガイド下気管支鏡検査	_	(変更なし)
画像診断技術	27	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)
断技術	47	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)
ניוע	53	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)
	10	悪性高熱症診断法 (スキンドファイバー法)	緊急手術において可	(削除)
その	50	CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテーラーメイドのヘリコバクター・ピロリ除菌療法		(変更なし)
他	75	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)
	80	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	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
	11	CTガイド下気管支鏡検査	要	(変更なし)
画像診断技術	27	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)
断技術	47	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)
ניוער	53	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)
	10	悪性高熱症診断法 (スキンドファイバー法)	要	(変更なし)
その	50	CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテー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)
他	75	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)
	80	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)

Ⅱ-12 倫理委員会による審査体制

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
			22 平 3 月以前	22 午 4 月以降
	11	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)
画像診断技術	27	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)
断技術	47	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)
ניוע	53	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)
	10	悪性高熱症診断法 (スキンドファイバ 一法)	要(必要なときは必ず事前に開催)	(変更なし)
そのは	50	CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテー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)	(変更なし)
他	75	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)
	80	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-13 医療安全管理委員会の設置

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
	11	CTガイド下気管支鏡検査	要	(変更なし)
画像診断技術	27	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)
断技術	47	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)
ניוע	53	定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価	_	要
	10	悪性高熱症診断法 (スキンドファイバ 一法)	要	(変更なし)
その他	50	CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテーラーメイドのヘリコバクター・ピロリ除菌療法		(変更なし)
	75	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)
	80	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	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
	11	CTガイド下気管支鏡検査	5例以上	(変更なし)
画像診断技術	27	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)
断技術	47	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	30例以上	(変更なし)
ניוער	53	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)
	10	悪性高熱症診断法 (スキンドファイバー法)	3 例以上	(変更なし)
そのこ	50	CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテーラーメイドのヘリコバクター・ピロリ除菌療法	10例以上	3 例以上
他	75	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	10例以上	5例以上
	80	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-15 その他(医療機関)

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
	11	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)
画像診断技術	27	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)
断技術	47	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)
ניועי	53	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)
	10	悪性高熱症診断法 (スキンドファイバ 一法)	_	(変更なし)
そ	50	CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテーラーメイドのヘリコバクター・ピロリ除菌療法		(変更なし)
の他	75	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)
	80	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	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
	11	CTガイド下気管支鏡検査	_	(変更なし)
画像診断技術	27	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)
断技術	47	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)
ניוע	53	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)
	10	悪性高熱症診断法 (スキンドファイバー法)	_	(変更なし)
その他	50	CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテーラーメイドのヘリコバクター・ピロリ除菌療法	_	(変更なし)
他	75	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)
	80	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	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
	11	CTガイド下気管支鏡検査	_	(変更なし)
画像診断技術	27	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	1	(変更なし)
断技術	47	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)
ניוער	53	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)
	10	悪性高熱症診断法(スキンドファイバー法)	_	(変更なし)
その他		CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテーラーメイドのヘリコバクター・ピロリ除菌療法	_	(変更なし)
	75	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)
	80	無拘束型多点感圧シートセンサを用いた検査	_	(変更なし)

<u>対象技術一覧</u>

	<u>対象技術一覧</u>				
衫 科	台号	22 年 3 月以前	我 侧 石 桥 新技術名	┊ ■ 適応症	
消	32	膵腫瘍に対する腹腔鏡補助下 膵切除術(インスリノーマ、 脾動脈瘤、粘液性嚢胞腫瘍、 膵管内腫瘍その他の膵良性腫 瘍に係る膵体尾部切除又は核 出術に限る。)	腹腔鏡補助下膵体尾部切除又		
化器外	58	腹腔鏡下直腸固定術(直腸脱 に係るものに限る。)	腹腔鏡下直腸固定術	直腸脱	
八 八	84	腹腔鏡下スリーブ状胃切除術 (BMI(体重(キログラム)を 身長(メートル)の二乗で除 して得た数値をいう。)が三十 五以上の肥満症に係るものに 限る。)	腹腔鏡下スリーブ状胃切除術	BMI (患者の体重をキログラムで表した数値をその者の身長をメートルで表した数値の二乗で除して得た数値をいう。)が35以上の肥満症	
血管外科	76	内視鏡下筋膜下不全穿通枝切離術(下肢慢性静脈不全症(下肢慢性静脈不全症(下腿の広範囲の皮膚に色素が上色が表面とは萎縮がとと通り、又は潰瘍を有するとの血液が逆流していることが確認され、か実施により根治の実施により根治のに限る。)	内視鏡下筋膜下不全穿通枝切 離術	下肢慢性静脈不全症(下腿の広範囲の皮膚に色素沈着、硬化若しくは萎縮が起こり、又は潰瘍を有するものであって、超音波検査により穿通枝の血液が逆流していることが確認されるものに限る。)	
	83	胸腔鏡下動脈管開存症手術 (最大径が十ミリメートル以 下でなって、	胸腔鏡下動脈管開存症手術	動脈管開存症(最大径が十ミリメートル以下であって、石灰化、 感染又は瘤化していない動脈管に係るものに限る。)	
	8	経皮的レーザー椎間板減圧術 (内視鏡下によるものを含 み、椎間板ヘルニアに係るも のに限る。)	経皮的レーザー椎間板減圧術	椎間板ヘルニア	
整形外科	22	鏡視下肩峰下腔徐圧術(透析 アミロイド肩関節症又は腱板 断裂、五十肩若しくは関節リ ウマチその他の原因による肩 インピンジメント症候群に係 るものに限る。)	鏡視下肩峰下腔除圧術	肩インピンジメント症候群	
	29	硬膜外腔内視鏡による難治性 腰下肢痛の治療(腰椎椎間板 ヘルニア、腰部脊椎管狭窄症 又は腰椎手術の実施後の腰下 肢痛(保存治療に抵抗性のも のに限る。)に係るものに限 る。)	硬膜外腔内視鏡による難治性 腰下肢痛の治療	腰椎椎間板ヘルニア、腰部脊椎管狭窄症又は腰下肢痛(腰椎手術を実施した後のものであって、保存治療に抵抗性を有するものに限る。)	

診療	番	先 進 医 療	技術名称	
科	뮥	22 年 3 月以前	新技術名	適応症
産婦人科	46	一絨毛膜性双胎妊娠において 発症した双胎間輸血症候群に 対する内視鏡的胎盤吻合血管 レーザー焼灼術(双胎間輸血 症候群に罹患した一絨毛膜性 双胎妊娠の症例(妊娠十六週 から二十六週に限る。)に係る ものに限る。)	内視鏡的胎盤吻合血管レーザ 一焼灼術	双胎間輸血症候群に罹患した一 絨毛膜性双胎妊娠症例(妊娠16 週以上 26 週以下のものに限 る。)
	70	腹腔鏡下子宮体がん根治手術 (手術進行期分類 Ib 期まで の子宮体がんに係るものに限 る。)	腹腔鏡下子宮体がん根治手術	手術進行期分類 【b 期までの子 宮体がん
	38	膀胱尿管逆流症に対する腹腔 鏡下逆流防止術 (膀胱尿管逆 流症 (国際分類グレード V の 高度逆流症を除く。) に係るも のに限る。)	腹腔鏡下膀胱尿管逆流防止術	膀胱尿管逆流症(国際分類グレードVの高度逆流症を除く。)
	40	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(泌尿生殖器腫瘍のリンパ節転移例又は画像上リンパ節転移が疑われるものに係る。)		泌尿生殖器腫瘍(リンパ節転移の場合及び画像によりリンパ節 転移が疑われる場合に限る。)
泌尿器科	65	内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術(尿管腫瘍、膀胱腫瘍、後腹膜腫瘍、後腹膜リンパ節腫瘍 (精巣がんから転移したものに限る。) 又は骨盤リンパ節腫瘍 (泌尿器がんから転移したものに限る。) に係るものに限る。)	内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手 術	尿管腫瘍、膀胱腫瘍、後腹膜腫瘍又は後腹膜リンパ節腫瘍(精巣がんから転移したものに限る。)又は骨盤リンパ節腫瘍(泌尿器がんから転移したものに限る。)
	85	腹腔鏡下膀胱内手術(膀胱尿管 逆流症又は巨大尿管症に係る ものに限る。)	腹腔鏡下膀胱内手術	膀胱尿管逆流症又は巨大尿管症
	86	腹腔鏡下根治的膀胱全摘除術 (浸潤性膀胱がんに係るもの に限る。)	腹腔鏡下根治的膀胱全摘除術	浸潤性膀胱がん

I. 実施責任医師の要件

I-01 診療科(医師)

診療科	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
外科科	32	腹腔鏡補助下膵体尾部切除又は核出術	消化器科又は外科	消化器外科
	58	腹腔鏡下直腸固定術	外科	消化器外科
' ' 器	84	腹腔鏡下スリーブ状胃切除術	消化器外科	(変更なし)
外血科管	76	内視鏡下筋膜下不全穿通枝切離術	血管外科又は心臓血管外科	(変更なし)
科管	83	胸腔鏡下動脈管開存症手術	心臓血管外科	(変更なし)
整	8	経皮的レーザー椎間板減圧術	整形外科又は脳神経外科	(変更なし)
整形外	22	鏡視下肩峰下腔除圧術	整形外科	(変更なし)
科	29	硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療	整形外科又は麻酔科	(変更なし)
人婦	46	内視鏡的胎盤吻合血管レーザー焼灼術	小児外科又は産科	(変更なし)
人姊	70	腹腔鏡下子宮体がん根治手術	産婦人科	(変更なし)
	38	腹腔鏡下膀胱尿管逆流防止術	泌尿器科	(変更なし)
泌尿器科	40	泌尿生殖器腫瘍後腹膜リンパ節転移に対する 腹腔鏡下リンパ節郭清術	泌尿器科	(変更なし)
	65	内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	泌尿器科	(変更なし)
朴	85	腹腔鏡下膀胱内手術	泌尿器科	(変更なし)
	86	腹腔鏡下根治的膀胱全摘除術	泌尿器科	(変更なし)

I-02 資格

診療科	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
治	32	腹腔鏡補助下膵体尾部切除又は核出術	消化器外科専門医	(変更なし)
外 科 科 器	58	腹腔鏡下直腸固定術	消化器外科専門医	(変更なし)
石子	84	腹腔鏡下スリーブ状胃切除術	消化器外科専門医	(変更なし)
血科管	76	内視鏡下筋膜下不全穿通枝切離術	外科専門医	外科専門医又は心臓血 管外科専門医
外	83	胸腔鏡下動脈管開存症手術	心臓血管外科専門医	(変更なし)
整	8	経皮的レーザー椎間板減圧術	整形外科専門医又は脳 神経外科専門医	(変更なし)
形外	22	鏡視下肩峰下腔除圧術	整形外科専門医	(変更なし)
科	29	硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療	整形外科専門医又は麻 酔科専門医	麻酔科専門医又は整形 外科専門医
産科婦・	46	内視鏡的胎盤吻合血管レーザー焼灼術	小児外科専門医又は産 婦人科専門医	(変更なし)
人	70	腹腔鏡下子宮体がん根治手術	産婦人科専門医	(変更なし)
	38	腹腔鏡下膀胱尿管逆流防止術	泌尿器科専門医	(変更なし)
泌尿器科	40	泌尿生殖器腫瘍後腹膜リンパ節転移に対する 腹腔鏡下リンパ節郭清術	泌尿器科専門医	(変更なし)
器科	65	内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	泌尿器科専門医	(変更なし)
1751	85	腹腔鏡下膀胱内手術	泌尿器科専門医	(変更なし)
	86	腹腔鏡下根治的膀胱全摘除術	泌尿器科専門医	(変更なし)

I-03 当該診療科の経験年数

診療科	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降		
外科 器	32	腹腔鏡補助下膵体尾部切除又は核出術	_	10年以上		
	58	腹腔鏡下直腸固定術	10年以上	(変更なし)		
石子	84	腹腔鏡下スリーブ状胃切除術	8年以上	10年以上		
外 血科 管	76	内視鏡下筋膜下不全穿通枝切離術	5年以上	(変更なし)		
科管	83	胸腔鏡下動脈管開存症手術	10年以上	(変更なし)		
整	8	経皮的レーザー椎間板減圧術	_	5年以上		
整形外	22	鏡視下肩峰下腔除圧術	_	5年以上		
科	29	硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療	10年以上	(変更なし)		
人 産科 婦	46	内視鏡的胎盤吻合血管レーザー焼灼術	_	5年以上		
科婦	70	腹腔鏡下子宮体がん根治手術	5年以上	(変更なし)		
	38	腹腔鏡下膀胱尿管逆流防止術	5年以上	(変更なし)		
泌尿器科	40	泌尿生殖器腫瘍後腹膜リンパ節転移に対する 腹腔鏡下リンパ節郭清術	5年以上	(変更なし)		
器	65	内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	5年以上	(変更なし)		
朴	85	腹腔鏡下膀胱内手術	5年以上	(変更なし)		
	86	腹腔鏡下根治的膀胱全摘除術	5年以上	(変更なし)		

I-04 当該技術の経験年数

診療科	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
外科器	32	腹腔鏡補助下膵体尾部切除又は核出術	5年以上	(変更なし)
	58	腹腔鏡下直腸固定術	3年以上	2年以上
一谷	84	腹腔鏡下スリーブ状胃切除術	2年以上	(変更なし)
外 血科管	76	内視鏡下筋膜下不全穿通枝切離術	1年以上	(変更なし)
科管	83	胸腔鏡下動脈管開存症手術	2年以上	(変更なし)
整	8	経皮的レーザー椎間板減圧術	5年以上	(変更なし)
整形外	22	鏡視下肩峰下腔除圧術	5年以上	3年以上
科	29	硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療	3年以上	(変更なし)
人 産科 婦	46	内視鏡的胎盤吻合血管レーザー焼灼術	5年以上	(変更なし)
科婦	70	腹腔鏡下子宮体がん根治手術	3年以上	(変更なし)
	38	腹腔鏡下膀胱尿管逆流防止術	3年以上	(変更なし)
泌尿器科	40	泌尿生殖器腫瘍後腹膜リンパ節転移に対する 腹腔鏡下リンパ節郭清術	3年以上	(変更なし)
	65	内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	1年以上	(変更なし)
枓	85	腹腔鏡下膀胱内手術	1年以上	(変更なし)
	86	腹腔鏡下根治的膀胱全摘除術	2年以上	(変更なし)

I-05 当該技術の経験症例数

_ 00	の一旦は技術の推験症例数					
診療科	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降		
消化	32	腹腔鏡補助下膵体尾部切除又は核 出術	助手又は術者として20例以 上、うち術者として10例以上	助手又は術者として10 例以上、うち術者として 5例以上		
器外	58	腹腔鏡下直腸固定術	術者として3例以上	(変更なし)		
科	84	腹腔鏡下スリーブ状胃切除術	助手又は術者として7例以上、うち術者として2例以上	(変更なし)		
外血	76	内視鏡下筋膜下不全穿通枝切離術	術者として5例以上	(変更なし)		
科管	83	胸腔鏡下動脈管開存症手術	助手又は術者として15例以 上、うち術者として5例以上	術者として10例以上		
整	8	経皮的レーザー椎間板減圧術	助手又は術者として20例以 上、うち術者として10例以上	術者として10例以上		
整形外科	22	鏡視下肩峰下腔除圧術	助手又は術者として20例以 上、うち術者として10例以上	術者として10例以上		
科	29	硬膜外腔内視鏡による難治性腰下 肢痛の治療	助手又は術者として20例以 上、うち術者として10例以上	術者として10例以上		
産 科婦	46	内視鏡的胎盤吻合血管レーザー焼 灼術	助手又は術者として10例以上、うち術者として5例以上	(変更なし)		
人	70	腹腔鏡下子宮体がん根治手術	術者として5例以上	(変更なし)		
	38	腹腔鏡下膀胱尿管逆流防止術	助手又は術者として10例以 上、うち術者として5例以上	術者として5例以上		
泌尿器	40	泌尿生殖器腫瘍後腹膜リンパ節転 移に対する腹腔鏡下リンパ節郭清 術	助手又は術者として10例以 上、うち術者として5例以上	術者として5例以上		
科	65	内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	術者として3例以上	(変更なし)		
	85	腹腔鏡下膀胱内手術	術者として3例以上	(変更なし)		
	86	腹腔鏡下根治的膀胱全摘除術	術者として 5 例以上	(変更なし)		

I-06 その他(医師)

診療科	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
消	32	腹腔鏡補助下膵体尾部切除又は核出術	—	(変更なし)
科器外	58	腹腔鏡下直腸固定術	—	(変更なし)
外	84	腹腔鏡下スリーブ状胃切除術	—	(変更なし)
外血 科管		内視鏡下筋膜下不全穿通枝切離術	—	(変更なし)
	83	胸腔鏡下動脈管開存症手術	—	(変更なし)
整形外科	8	経皮的レーザー椎間板減圧術	—	(変更なし)
形外		鏡視下肩峰下腔除圧術	—	(変更なし)
科		硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療	—	(変更なし)
人婦		内視鏡的胎盤吻合血管レーザー焼灼術	—	(変更なし)
人人外市	70	腹腔鏡下子宮体がん根治手術	—	(変更なし)
	38	腹腔鏡下膀胱尿管逆流防止術	—	(変更なし)
泌尿器科	40	泌尿生殖器腫瘍後腹膜リンパ節転移に対する 腹腔鏡下リンパ節郭清術	_	(変更なし)
器	65	内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	_	(変更なし)
科		腹腔鏡下膀胱内手術		(変更なし)
	86	腹腔鏡下根治的膀胱全摘除術		(変更なし)

Ⅱ.医療機関の要件

Ⅱ-01 診療科(医療機関)

診療科	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
消化	32	腹腔鏡補助下膵体尾部切除又は核 出術	消化器科又は外科、及び麻酔科	消化器外科及び麻酔科
科器	58	腹腔鏡下直腸固定術	外科及び麻酔科	消化器外科及び麻酔科
外	84	腹腔鏡下スリーブ状胃切除術	消化器外科、麻酔科及び内科	(変更なし)
ı́ш.	76	内視鏡下筋膜下不全穿通枝切離術	血管外科又は心臓血管外科	(変更なし)
血 科 管 外	83	胸腔鏡下動脈管開存症手術	心臓血管外科、麻酔科及び小児 科	(変更なし)
邮	8	経皮的レーザー椎間板減圧術	整形外科又は脳神経外科	(変更なし)
整形	22	鏡視下肩峰下腔除圧術	整形外科及び麻酔科	(変更なし)
整形外科	29	硬膜外腔内視鏡による難治性腰下 肢痛の治療	整形外科及び麻酔科	(変更なし)
産婦人科	46	内視鏡的胎盤吻合血管レーザー焼 灼術	実施医師が小児外科の場合は小 児外科、産科及び麻酔科、実施 医師が産科の場合は小児科、産 科及び麻酔科	I
111	70	腹腔鏡下子宮体がん根治手術	産婦人科及び麻酔科	(変更なし)
	38	腹腔鏡下膀胱尿管逆流防止術	泌尿器科	(変更なし)
泌尿器科	40	泌尿生殖器腫瘍後腹膜リンパ節転 移に対する腹腔鏡下リンパ節郭清 術	泌尿器科及び麻酔科	(変更なし)
科	65	内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	泌尿器科	(変更なし)
	85	腹腔鏡下膀胱内手術	泌尿器科	(変更なし)
	86	腹腔鏡下根治的膀胱全摘除術	泌尿器科	(変更なし)

Ⅱ-02 実施診療科の医師数

診療科	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
消	32	腹腔鏡補助下膵体尾部切除又は核出術	常勤医師3名以上	(変更なし)
外科 料化器	58	腹腔鏡下直腸固定術	常勤医師2名以上	(変更なし)
石百	84	腹腔鏡下スリーブ状胃切除術	常勤医師2名以上	(変更なし)
外血科管	76	内視鏡下筋膜下不全穿通枝切離術	常勤医師2名以上	常勤医師 1 名以上
科管	83	胸腔鏡下動脈管開存症手術	常勤医師1名以上	常勤医師2名以上
整	8	経皮的レーザー椎間板減圧術	常勤医師3名以上	(変更なし)
整形外科	22	鏡視下肩峰下腔除圧術	常勤医師3名以上	(変更なし)
科	29	硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療	常勤医師3名以上	(変更なし)
人婦	46	内視鏡的胎盤吻合血管レーザー焼灼術	常勤医師3名以上	(変更なし)
八州	70	腹腔鏡下子宮体がん根治手術	常勤医師3名以上	常勤医師2名以上
	38	腹腔鏡下膀胱尿管逆流防止術	常勤医師2名以上	(変更なし)
泌尿	40	泌尿生殖器腫瘍後腹膜リンパ節転移に対する 腹腔鏡下リンパ節郭清術	常勤医師2名以上	(変更なし)
器	65	内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	常勤医師1名以上	(変更なし)
科	85	腹腔鏡下膀胱内手術	常勤医師2名以上	(変更なし)
	86	腹腔鏡下根治的膀胱全摘除術	常勤医師2名以上	(変更なし)

Ⅱ-03 他診療科の医師数

診療科	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
消化	32	腹腔鏡補助下膵体尾部切除又は核出術	麻酔科医師1名以上及び病 理医1名以上	病理医1名以上
器	58	腹腔鏡下直腸固定術	麻酔科常勤医師1名以上	(削除)
外科	84	腹腔鏡下スリーブ状胃切除術	麻酔科医師1名以上、内科医師1名以上	内科医師 1 名以上
外血	76	内視鏡下筋膜下不全穿通枝切離術		(変更なし)
科管	83	胸腔鏡下動脈管開存症手術	_	(変更なし)
整	8	経皮的レーザー椎間板減圧術	_	(変更なし)
整形	22	鏡視下肩峰下腔除圧術	麻酔科医師1名以上	(削除)
外科	29	硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療	整形外科医師1名以上及び 麻酔科医師1名以上	(削除)
産婦人科	46	内視鏡的胎盤吻合血管レーザー焼灼術	実施医師が小児外科の場合 は産科医師1名以上及び麻 酔科医師1名以上、実施医師 が産科の場合は小児科医師 1名以上及び麻酔科医師1 名以上	(削除)
	70	腹腔鏡下子宮体がん根治手術	麻酔科医師1名以上、病理医 1名以上	病理医1名以上
	38	腹腔鏡下膀胱尿管逆流防止術	麻酔科標榜医1名以上	(変更なし)
泌尿器科	40	泌尿生殖器腫瘍後腹膜リンパ節転移に対する 腹腔鏡下リンパ節郭清術	麻酔科医師1名以上及び病 理医1名以上	病理医1名以上
器	65	内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	麻酔科標榜医1名以上	(変更なし)
枓	85	腹腔鏡下膀胱内手術	麻酔科標榜医1名以上	(変更なし)
	86	腹腔鏡下根治的膀胱全摘除術	麻酔科標榜医1名以上	(変更なし)

Ⅱ-04 その他医療従事者の配置

診療科	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
消	32	腹腔鏡補助下膵体尾部切除又は核出術	_	臨床工学技士1名以上
	58	腹腔鏡下直腸固定術	臨床工学技士1名以上	(変更なし)
化器外科	84	腹腔鏡下スリーブ状胃切除術	臨床工学技士1名以 上、管理栄養士1名以 上	(変更なし)
外血科管	76	内視鏡下筋膜下不全穿通枝切離術	_	臨床工学技士1名以上
科管	83	胸腔鏡下動脈管開存症手術	臨床工学技士1名以上	(変更なし)
東タ	8	経皮的レーザー椎間板減圧術	臨床工学技士1名以上	(変更なし)
整形外	22	鏡視下肩峰下腔除圧術	_	臨床工学技士1名以上
科	29	硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療	_	臨床工学技士1名以上
人産		内視鏡的胎盤吻合血管レーザー焼灼術	臨床工学技士1名以上	(変更なし)
科婦		腹腔鏡下子宮体がん根治手術	_	臨床工学技士1名以上
	38	腹腔鏡下膀胱尿管逆流防止術	_	臨床工学技士1名以上
泌尿器科	40	泌尿生殖器腫瘍後腹膜リンパ節転移に対する 腹腔鏡下リンパ節郭清術		臨床工学技士 1 名以上
器私	65	内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	_	臨床工学技士1名以上
177	85	腹腔鏡下膀胱内手術	臨床工学技士1名以上	(変更なし)
	86	腹腔鏡下根治的膀胱全摘除術	臨床工学技士1名以上	(変更なし)

Ⅱ-05 病床数

診療科	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
外科 器	32	腹腔鏡補助下膵体尾部切除又は核出術	_	20床以上
	58	腹腔鏡下直腸固定術	20床以上	(変更なし)
	84	腹腔鏡下スリーブ状胃切除術	20床以上	(変更なし)
外 血科 管	76	内視鏡下筋膜下不全穿通枝切離術	20床以上	(変更なし)
科管	83	胸腔鏡下動脈管開存症手術	100床以上	(変更なし)
整	8	経皮的レーザー椎間板減圧術	1床以上	(変更なし)
整形外	22	鏡視下肩峰下腔除圧術	_	20床以上
科	29	硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療	_	1床以上
人 産科 婦	46	内視鏡的胎盤吻合血管レーザー焼灼術	200床以上	(変更なし)
科婦	70	腹腔鏡下子宮体がん根治手術	1床以上	(変更なし)
	38	腹腔鏡下膀胱尿管逆流防止術	1床以上	(変更なし)
泌尿器	40	泌尿生殖器腫瘍後腹膜リンパ節転移に対する 腹腔鏡下リンパ節郭清術	1床以上	(変更なし)
	65	内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	1床以上	(変更なし)
科	85	腹腔鏡下膀胱内手術	20床以上	(変更なし)
	86	腹腔鏡下根治的膀胱全摘除術	20床以上	(変更なし)

Ⅱ-06 看護配置

診療科	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
	32	腹腔鏡補助下膵体尾部切除又は 核出術	_	(変更なし)
消化器外	58	腹腔鏡下直腸固定術	入院患者の数が10又はその端数を増すごとに1名以上(ただし、当該病棟において、一日に看護を行う看護職員の数が前段に規定する数に相当する数以上である場合には、当該病棟における夜勤を行う看護職員の数が、前段の規定にかかわらず、二以上であること。)	(削除)
科 H	84	腹腔鏡下スリーブ状胃切除術	入院患者の数が10又はその端数を増すごとに1名以上(ただし、当該病棟において、一日に看護を行う看護職員の数が前段に規定する数に相当する数以上である場合には、当該病棟における夜勤を行う看護職員の数が、前段の規定にかかわらず、二以上であること。)	(削除)
血管外	76	内視鏡下筋膜下不全穿通枝切離 術	入院患者の数が10又はその端数を増すごとに1名以上(ただし、当該病棟において、一日に看護を行う看護職員の数が前段に規定する数に相当する数以上である場合には、当該病棟における夜勤を行う看護職員の数が、前段の規定にかかわらず、二以上であること。)	(削除)
外 科	83	胸腔鏡下動脈管開存症手術	入院患者の数が10又はその端数を増すごとに1名以上(ただし、当該病棟において、一日に看護を行う看護職員の数が前段に規定する数に相当する数以上である場合には、当該病棟における夜勤を行う看護職員の数が、前段の規定にかかわらず、二以上であること。)	(削除)
整		経皮的レーザー椎間板減圧術	_	(変更なし)
形外	22	鏡視下肩峰下腔除圧術 硬膜外腔内視鏡による難治性腰	_	(変更なし)
外科	29	下肢痛の治療	_	(変更なし)
人産科婦	46	内視鏡的胎盤吻合血管レーザー 焼灼術	_	(変更なし)
1 1 711	70	腹腔鏡下子宮体がん根治手術	_	(変更なし)
	38	腹腔鏡下膀胱尿管逆流防止術	<u> </u>	(変更なし)
泌尿器科	40	泌尿生殖器腫瘍後腹膜リンパ節 転移に対する腹腔鏡下リンパ節 郭清術	_	(変更なし)
器科	65	内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	_	(変更なし)
	85	腹腔鏡下膀胱内手術	_	(変更なし)
	86	腹腔鏡下根治的膀胱全摘除術	_	(変更なし)

Ⅱ-07 当直体制

診療科	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
消	32	腹腔鏡補助下膵体尾部切除又は核出術	要	(変更なし)
外科 器	58	腹腔鏡下直腸固定術	要	(変更なし)
石百	84	腹腔鏡下スリーブ状胃切除術	要	(変更なし)
<i>t</i> √	76	内視鏡下筋膜下不全穿通枝切離術	要	(変更なし)
外血科管	83	胸腔鏡下動脈管開存症手術	要(専ら心臓血管外科に従事する 医師が当直を行っていること)	要
整	8	経皮的レーザー椎間板減圧術	要	(変更なし)
整形外科	22	鏡視下肩峰下腔除圧術	要	(変更なし)
科	29	硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療	要	(変更なし)
人 産科 婦	46	内視鏡的胎盤吻合血管レーザー焼灼術	要	(変更なし)
科婦	70	腹腔鏡下子宮体がん根治手術	要	(変更なし)
	38	腹腔鏡下膀胱尿管逆流防止術	要	(変更なし)
泌尿器科	40	泌尿生殖器腫瘍後腹膜リンパ節転移に対する 腹腔鏡下リンパ節郭清術	要	(変更なし)
器	65	内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	要	(変更なし)
朴	85	腹腔鏡下膀胱内手術	要	(変更なし)
	86	腹腔鏡下根治的膀胱全摘除術	要	(変更なし)

Ⅱ-08 緊急手術の実施体制

診療科	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降	
叔 消	32	腹腔鏡補助下膵体尾部切除又は核出術	要	(変更なし)	
外科器		腹腔鏡下直腸固定術	要	(変更なし)	
右	84	腹腔鏡下スリーブ状胃切除術	要	(変更なし)	
外血科管	76	内視鏡下筋膜下不全穿通枝切離術	_	要	
科管	83	胸腔鏡下動脈管開存症手術	要	(変更なし)	
整	8	経皮的レーザー椎間板減圧術	要	(変更なし)	
整形外科	22	鏡視下肩峰下腔除圧術	要	(変更なし)	
科	29	硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療	要	(変更なし)	
人産科婦	46	内視鏡的胎盤吻合血管レーザー焼灼術	要	(変更なし)	
科婦	70	腹腔鏡下子宮体がん根治手術	要	(変更なし)	
	38	腹腔鏡下膀胱尿管逆流防止術	要	(変更なし)	
泌尿器科	40	泌尿生殖器腫瘍後腹膜リンパ節転移に対する 腹腔鏡下リンパ節郭清術	要	(変更なし)	
器	65	内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	要	(変更なし)	
朴	85	腹腔鏡下膀胱内手術	要	(変更なし)	
	86	腹腔鏡下根治的膀胱全摘除術	要	(変更なし)	

Ⅱ-09 院内検査(24時間実施体制)

診療科	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
外科 料化器	32	腹腔鏡補助下膵体尾部切除又は核出術	要	(変更なし)
	58	腹腔鏡下直腸固定術	要	(変更なし)
石百	84	腹腔鏡下スリーブ状胃切除術	要	(変更なし)
外血科管	76	内視鏡下筋膜下不全穿通枝切離術		要
科管	83	胸腔鏡下動脈管開存症手術	要	(変更なし)
整	8	経皮的レーザー椎間板減圧術	要	(変更なし)
整形外科	22	鏡視下肩峰下腔除圧術	要	(変更なし)
科	29	硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療	要	(変更なし)
人 産科 婦	46	内視鏡的胎盤吻合血管レーザー焼灼術	要	(変更なし)
科婦	70	腹腔鏡下子宮体がん根治手術	要	(変更なし)
	38	腹腔鏡下膀胱尿管逆流防止術	要	(変更なし)
泌		泌尿生殖器腫瘍後腹膜リンパ節転移に対する	要	(変更なし)
泌尿器科		腹腔鏡下リンパ節郭清術	·	
和		内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	要	(変更なし)
17		腹腔鏡下膀胱内手術	要	(変更なし)
	86	腹腔鏡下根治的膀胱全摘除術	要	(変更なし)

Ⅱ-10 他の医療機関との連携体制

診療科	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
消	32	腹腔鏡補助下膵体尾部切除又は核出術	_	(変更なし)
外 科 科 器	58	腹腔鏡下直腸固定術	—	(変更なし)
石百	84	腹腔鏡下スリーブ状胃切除術	_	(変更なし)
外血科管	76	内視鏡下筋膜下不全穿通枝切離術	—	(変更なし)
科管	83	胸腔鏡下動脈管開存症手術	—	(変更なし)
整	8	経皮的レーザー椎間板減圧術	_	(変更なし)
整形外科	22	鏡視下肩峰下腔除圧術	_	(変更なし)
科	29	硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療	_	(変更なし)
人産科婦	46	内視鏡的胎盤吻合血管レーザー焼灼術	_	(変更なし)
科婦	70	腹腔鏡下子宮体がん根治手術	—	(変更なし)
	38	腹腔鏡下膀胱尿管逆流防止術	_	(変更なし)
泌	40	泌尿生殖器腫瘍後腹膜リンパ節転移に対する		(変更なし)
泌尿器科		腹腔鏡下リンパ節郭清術		(友丈なし)
器	65	内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	_	(変更なし)
科	85	腹腔鏡下膀胱内手術	—	(変更なし)
	86	腹腔鏡下根治的膀胱全摘除術	_	(変更なし)

Ⅱ-11 医療機器の保守管理体制

診療科	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
消	32	腹腔鏡補助下膵体尾部切除又は核出術	要	(変更なし)
外科 器	58	腹腔鏡下直腸固定術	要	(変更なし)
古古	84	腹腔鏡下スリーブ状胃切除術	要	(変更なし)
外血科管	76	内視鏡下筋膜下不全穿通枝切離術	要	(変更なし)
科管	83	胸腔鏡下動脈管開存症手術	要	(変更なし)
整	8	経皮的レーザー椎間板減圧術	要	(変更なし)
整形外科	22	鏡視下肩峰下腔除圧術	要	(変更なし)
科	29	硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療	要	(変更なし)
人産科婦	46	内視鏡的胎盤吻合血管レーザー焼灼術	要	(変更なし)
科婦	70	腹腔鏡下子宮体がん根治手術	要	(変更なし)
	38	腹腔鏡下膀胱尿管逆流防止術	要	(変更なし)
泌尿器科	40	泌尿生殖器腫瘍後腹膜リンパ節転移に対する 腹腔鏡下リンパ節郭清術	要	(変更なし)
器	65	内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	要	(変更なし)
枓	85	腹腔鏡下膀胱内手術	要	(変更なし)
	86	腹腔鏡下根治的膀胱全摘除術	要	(変更なし)

Ⅱ-12 倫理委員会による審査体制

診療科	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降		
消化	32	腹腔鏡補助下膵体尾部切除又は核出術	要(必要なときは必ず事前に開催)	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)		
器	58	腹腔鏡下直腸固定術	_	(変更なし)		
化器外科	84	腹腔鏡下スリーブ状胃切除術	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)		
外 血 科 管	76	内視鏡下筋膜下不全穿通枝切離術	_	(変更なし)		
科管	83	胸腔鏡下動脈管開存症手術	_	(変更なし)		
	8	経皮的レーザー椎間板減圧術	_	(変更なし)		
整形外科	22	鏡視下肩峰下腔除圧術	要(必要なときは必ず 事前に開催)	(削除)		
科	29	硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療	要(必要なときは必ず 事前に開催)	(削除)		
産婦人	46	内視鏡的胎盤吻合血管レーザー焼灼術	要(当該療養を実施す るときは必ず事前に開 催)	(変更なし)		
科	70	腹腔鏡下子宮体がん根治手術	要(必要なときは必ず 事前に開催)	(削除)		
	38	腹腔鏡下膀胱尿管逆流防止術	_	(変更なし)		
泌尿器	40	泌尿生殖器腫瘍後腹膜リンパ節転移に対する 腹腔鏡下リンパ節郭清術	_	(変更なし)		
器	65	内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	_	(変更なし)		
科	85	腹腔鏡下膀胱内手術	_	(変更なし)		
	86	腹腔鏡下根治的膀胱全摘除術	_	(変更なし)		

Ⅱ-13 医療安全管理委員会の設置

診療科	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
и 消	32	腹腔鏡補助下膵体尾部切除又は核出術	要	(変更なし)
外科器	58	腹腔鏡下直腸固定術	要	(変更なし)
石百	84	腹腔鏡下スリーブ状胃切除術	要	(変更なし)
外血科管	76	内視鏡下筋膜下不全穿通枝切離術	要	(変更なし)
科管	83	胸腔鏡下動脈管開存症手術	要	(変更なし)
整	8	経皮的レーザー椎間板減圧術	要	(変更なし)
整形外科	22	鏡視下肩峰下腔除圧術	要	(変更なし)
科	29	硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療	要	(変更なし)
人産	46	内視鏡的胎盤吻合血管レーザー焼灼術	要	(変更なし)
科婦	70	腹腔鏡下子宮体がん根治手術	要	(変更なし)
	38	腹腔鏡下膀胱尿管逆流防止術	要	(変更なし)
泌尿器科	40	泌尿生殖器腫瘍後腹膜リンパ節転移に対する 腹腔鏡下リンパ節郭清術	要	(変更なし)
器	65	内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	要	(変更なし)
科	85	腹腔鏡下膀胱内手術	要	(変更なし)
	86	腹腔鏡下根治的膀胱全摘除術	要	(変更なし)

Ⅱ-14 当該技術の実施症例数

診療科	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
ん 消	32	腹腔鏡補助下膵体尾部切除又は核出術	10例以上	(変更なし)
外科器	58	腹腔鏡下直腸固定術	10例以上	(変更なし)
右	84	腹腔鏡下スリーブ状胃切除術	5例以上	(変更なし)
外血		内視鏡下筋膜下不全穿通枝切離術	5例以上	(変更なし)
科管	83	胸腔鏡下動脈管開存症手術	5例以上	(変更なし)
整	8	経皮的レーザー椎間板減圧術	10例以上	(変更なし)
整形外科	22	鏡視下肩峰下腔除圧術	10例以上	(変更なし)
科	29	硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療	10例以上	(変更なし)
人産科婦	46	内視鏡的胎盤吻合血管レーザー焼灼術	5 例以上	(変更なし)
科婦	70	腹腔鏡下子宮体がん根治手術	10例以上	5 例以上
	38	腹腔鏡下膀胱尿管逆流防止術	5 例以上	(変更なし)
泌尿器科	40	泌尿生殖器腫瘍後腹膜リンパ節転移に対する 腹腔鏡下リンパ節郭清術	5 例以上	(変更なし)
器	65	内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	3例以上	(変更なし)
科	85	腹腔鏡下膀胱内手術	3例以上	(変更なし)
	86	腹腔鏡下根治的膀胱全摘除術	5 例以上	(変更なし)

Ⅱ-15 その他(医療機関)

診療科	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
д 消	32	腹腔鏡補助下膵体尾部切除又は核出術	病理部門が設置されていること	(変更なし)
外科	58	腹腔鏡下直腸固定術	_	(変更なし)
	84	腹腔鏡下スリーブ状胃切除術	_	(変更なし)
外血科管	76	内視鏡下筋膜下不全穿通枝切離術	_	(変更なし)
科管	83	胸腔鏡下動脈管開存症手術	_	(変更なし)
整	8	経皮的レーザー椎間板減圧術	_	(変更なし)
整形外	22	鏡視下肩峰下腔除圧術	_	(変更なし)
科	29	硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療	_	(変更なし)
人産	46	内視鏡的胎盤吻合血管レーザー焼灼術	_	(変更なし)
科婦	70	腹腔鏡下子宮体がん根治手術	病理部門が設置されていること	(変更なし)
	38	腹腔鏡下膀胱尿管逆流防止術	_	(変更なし)
泌尿	40	泌尿生殖器腫瘍後腹膜リンパ節転移に対する 腹腔鏡下リンパ節郭清術	病理部門が設置されていること	(変更なし)
器科	65	内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	_	(変更なし)
朴	85	腹腔鏡下膀胱内手術	_	(変更なし)
	86	腹腔鏡下根治的膀胱全摘除術	_	(変更なし)

Ⅲ. その他の要件 Ⅲ-01 頻回の実績報告

分類

診療科		先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
消	32	腹腔鏡補助下膵体尾部切除又は核出 術	10例まで又は6月間は、1 月毎の報告	10例までは症例毎に 全数報告
化器外	58	腹腔鏡下直腸固定術	5 例まで又は4月間は、1月 毎の報告	(削除)
科	84	腹腔鏡下スリーブ状胃切除術	12月間は、1月毎の報告	10例までは症例毎に 全数報告
血管外	76	内視鏡下筋膜下不全穿通枝切離術	5 例まで又は3月間は、1月 毎の報告	(変更なし)
外科	83	胸腔鏡下動脈管開存症手術	12月間は、1月毎の報告	12月間又は10例ま では、1月毎の報告
±1/2	8	経皮的レーザー椎間板減圧術	10例まで又は6月間は、1 月毎の報告	10例までは症例毎に 全数報告
整形外科	22	鏡視下肩峰下腔除圧術	10例まで又は6月間は、1 月毎の報告	(削除)
		硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢 痛の治療	月毎の報告	全数報 告
産婦	46	内視鏡的胎盤吻合血管レーザー焼灼 術	10例まで又は6月間は、1 月毎の報告	10例までは症例毎に 全数報告
人科	70	腹腔鏡下子宮体がん根治手術	5 例まで又は6月間は、1月 毎の報告	(削除)
	38	腹腔鏡下膀胱尿管逆流防止術	—	(変更なし)
泌尿	40	泌尿生殖器腫瘍後腹膜リンパ節転移 に対する腹腔鏡下リンパ節郭清術	_	(変更なし)
尿器	65	内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	_	(変更なし)
科	85	腹腔鏡下膀胱内手術		(変更なし)
	86	腹腔鏡下根治的膀胱全摘除術	_	(変更なし)

Ⅲ-02 その他

診療科	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
ヵ 消		腹腔鏡補助下膵体尾部切除又は核出術	_	(変更なし)
外科器	58	腹腔鏡下直腸固定術	_	(変更なし)
石百	84	腹腔鏡下スリーブ状胃切除術	_	(変更なし)
外血科管	76	内視鏡下筋膜下不全穿通枝切離術	_	(変更なし)
科管	83	胸腔鏡下動脈管開存症手術		(変更なし)
整	8	経皮的レーザー椎間板減圧術	_	(変更なし)
整形外科	22	鏡視下肩峰下腔除圧術	_	(変更なし)
科	29	硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療		(変更なし)
人産科婦	46	内視鏡的胎盤吻合血管レーザー焼灼術	_	(変更なし)
科婦	70	腹腔鏡下子宮体がん根治手術	_	(変更なし)
	38	腹腔鏡下膀胱尿管逆流防止術	_	(変更なし)
泌	40	泌尿生殖器腫瘍後腹膜リンパ節転移に対する		(変更なし)
泌尿器科	_	腹腔鏡下リンパ節郭清術		
器	65	内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	_	(変更なし)
一科	85	腹腔鏡下膀胱内手術	—	(変更なし)
	86	腹腔鏡下根治的膀胱全摘除術	_	(変更なし)

平成 22 年度先進医療 医療機関の要件 (分類別比較)

分類

⑤体腔鏡以外の手術 (10技術)

<u>対象技術一覧</u>

Ŋ							
	番		先 進 医 療 技 術 名 科	ī			
		号	22 年 3 月以前	新技術名	適応症		
		26	脊椎腫瘍に対する腫瘍脊椎骨全摘術 (原 発性脊椎腫瘍又は転移性脊椎腫瘍に係 るものに限る。)	腫瘍脊椎骨全摘術	脊椎腫瘍		
	整形外科関係	49	超音波骨折治療法(四肢の骨折(治療のために手術中に行われるものを除く。)のうち、観血的手術を実施したもの(開放骨折又は粉砕骨折に係るものを除く。)に係るものに限る。)	超音波骨折治療法	四肢の骨折(開放骨折、粉砕骨折 及び治療のために手術中に行われ たものを除く。)であって、観血的 手術を実施したもの		
		59	骨移動術による関節温存型再建(骨軟部腫瘍切除後の骨欠損に係るものに限る。)	骨移動術による関 節温存型再建	骨軟部腫瘍切除後の骨欠損		
	莊	1	高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出 術	高周波切除器を用 いた子宮腺筋症核 出術	子宮腺筋症		
	産婦人科関係	74	マイクロ波子宮内膜アブレーション (機能性及び器質性過多月経(ただし、妊孕性の温存が必要な場合又は子宮内膜がん、異型内膜増殖症その他の悪性疾患及びその疑いがある場合を除く。) であって、子宮壁厚十ミリメートル以上の症例に係るものに限る。)	マイクロ波子宮内 膜アブレーション	機能性及び器質性過多月経(妊孕性の温存が必要な場合又は子宮内膜がん、異型内膜増殖症その他の悪性疾患若しくはその疑いがある場合を除き、子宮壁厚が十ミリメートル以上の場合に限る。)		
		6	人工括約筋を用いた尿失禁の治療	人工括約筋を用い た尿失禁手術	尿失禁		
	その	19	門脈圧亢進症に対する経頸静脈肝内門脈大循環短絡術 (内視鏡的治療若しくは薬物治療抵抗性の食道静脈瘤又は胃静脈瘤、門脈圧亢進症性胃腸症、難治性腹水又は難治性肝性胸水に係るものに限る。)	経頸静脈肝内門脈 大循環短絡術	内視鏡的治療若しくは薬物治療に 抵抗性を有する食道静脈瘤若しく は胃静脈瘤、門脈圧亢進症性胃腸 症、難治性腹水又は難治性肝性胸 水		
の他		36	エキシマレーザー冠動脈形成術 (経皮的 冠動脈形成術 (エキシマレーザー冠動脈 形成術を除く。) による治療が困難なも の、慢性完全閉塞のもの又はこれに準ず るものに係るものに限る。)	エキシマレーザー 冠動脈形成術	冠動脈狭窄症(経皮的冠動脈形成術 (エキシマレーザー冠動脈形成術を除く。)による治療が困難なものに限る。)又は慢性完全閉塞病変若しくはこれに準ずるもの		
		66	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建 術(白内障に係るものに限る。)	多焦点眼内レンズ を用いた水晶体再 建術	白内障		

	番	先 進 医 療 技 術 名 称	i	
	号	22 年 3 月以前	新技術名	適応症
その他	78	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(EMR(内視鏡的粘膜切除術をいう。以下同じ。)では一括切除が困難なニセンチメートル以上の病変であって、拡大内視鏡診断又は超音波内視鏡診断による十分な術前評価の結果、根治性が期待できるものに限る。)又は腺腫(EMRを実施した際の寿上が不良なもの又はEMRを実施した後に遺残又は再発したもので実施した後に遺残又は再発したものでメートル以上の病変のものに限る。)に係るものに限る。)	内視鏡的大腸粘膜 下層剥離術	早期大腸がん(内視鏡の にのでは、 にのでいる。。) にのでは、 にのでは、 にのでは、 にのでいる。。) にのでは、 にのでいる。。) にのでいる。。) にのでいる。。) にのでいる。。) にのでいる。。) にのでいる。。) にのでいる。。) にのでいる。。) にのでいる。。) にのでいる。。) にのでいる。。) にのでいる。。) にのでいる。。) にのでいる。。) にのでいる。。) にのでいる。。) にのでいる。。) にのでいる。) にのでいる。。) にのでいる。) にのでいる。) にのでいる。。) にのでいる。) にのでいる。) にのでいる。) にのでいる。) にのでいる。) にのでいるのに、 にのでいるのでいるのに、 にのでいるのでいるのでいるのでいるのでいるのでいるのでいるのでいるのでいるのでいる

I. 実施責任医師の要件

I-01 診療科(医師)

	HP /// 11 VIII-17				
	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降	
整	26	腫瘍脊椎骨全摘術	整形外科	(変更なし)	
形	49	超音波骨折治療法	整形外科	(変更なし)	
外	59	骨移動術による関節温存型再建	整形外科	(変更なし)	
産	1	高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術	産婦人科	産婦人科又は 婦人科	
婦	74	マイクロ波子宮内膜アブレーション	産婦人科又は婦人科	(変更なし)	
	6	人工括約筋を用いた尿失禁手術	泌尿器科	(変更なし)	
そ	19	経頸静脈肝內門脈大循環短絡術	内科又は消化器科	消化器内科又 は消化器外科	
0)	36	エキシマレーザー冠動脈形成術	循環器科	循環器内科	
他	66	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術	眼科	(変更なし)	
	78	大腸腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術	消化器内科、消化器外科、内視鏡 内科又は内視鏡外科	(変更なし)	

I-02 資格

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	26	腫瘍脊椎骨全摘術	整形外科専門医	(変更なし)
形	49	超音波骨折治療法	整形外科専門医	(変更なし)
外	59	骨移動術による関節温存型再建	整形外科専門医	(変更なし)
産	1	高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術	産婦人科専門医	(変更なし)
婦	74	マイクロ波子宮内膜アブレーション	産婦人科専門医	(変更なし)
	6	人工括約筋を用いた尿失禁手術	泌尿器科専門医	(変更なし)
そ	19	経頸静脈肝內門脈大循環短絡術	肝臓専門医	(変更なし)
\mathcal{O}	36	エキシマレーザー冠動脈形成術	循環器専門医	(変更なし)
他	66	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術	眼科専門医	(変更なし)
	78	大腸腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術	消化器内視鏡専門医	(変更なし)

⑤体腔鏡以外の手術 (10技術)

I-03 当該診療科の経験年数

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	26	腫瘍脊椎骨全摘術	_	10年以上
形	49	超音波骨折治療法	5年以上	(変更なし)
外	59	骨移動術による関節温存型再建	5年以上	(変更なし)
産	1	高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術	10年以上	5年以上
婦	74	マイクロ波子宮内膜アブレーション	5年以上	(変更なし)
	6	人工括約筋を用いた尿失禁手術	5年以上	(変更なし)
そ	19	経頸静脈肝內門脈大循環短絡術	_	5年以上
0	36	エキシマレーザー冠動脈形成術	5年以上	(変更なし)
他	66	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術	5年以上	(変更なし)
	78	大腸腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術	5年以上	(変更なし)

I-04 当該技術の経験年数

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	26	腫瘍脊椎骨全摘術	5年以上	(変更なし)
形	49	超音波骨折治療法	1年以上	(変更なし)
外	59	骨移動術による関節温存型再建	5年以上	(変更なし)
産	1	高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術	3年以上	(変更なし)
婦	74	マイクロ波子宮内膜アブレーション	1年以上	(変更なし)
	6	人工括約筋を用いた尿失禁手術	1年以上	(変更なし)
そ	19	経頸静脈肝內門脈大循環短絡術	3年以上	(変更なし)
0	36	エキシマレーザー冠動脈形成術	5年以上	(変更なし)
他	66	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術	1年以上	(変更なし)
	78	大腸腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術	1年以上	(変更なし)

I-05 当該技術の経験症例数

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整形	26	腫瘍脊椎骨全摘術	助手又は術者として20例以上、 うち術者として10例以上	助手又は術者として 10例以上、うち術 者として5例以上
外科	49	超音波骨折治療法	術者として1例以上	(変更なし)
関係	59	骨移動術による関節温存型再建	助手又は術者として6例以上、う ち術者として3例以上	(変更なし)
産婦	1	高周波切除器を用いた子宮腺筋症核 出術	助手又は術者として20例以上、 うち術者として10例以上	術者として10例以 上
人	74	マイクロ波子宮内膜アブレーション	術者として3例以上	(変更なし)
	6	人工括約筋を用いた尿失禁手術	術者として3例以上	(変更なし)
	19	経頸静脈肝內門脈大循環短絡術	助手又は術者として15例以上、 うち術者として10例以上	(変更なし)
その	36	エキシマレーザー冠動脈形成術	術者として10例以上	(変更なし)
他	66	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再 建術	助手又は術者として15例以上、 うち術者として10例以上	(変更なし)
	78	大腸腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層 剥離術	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)

⑤体腔鏡以外の手術 (10技術)

Ⅰ-06 その他(医師)

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	26	腫瘍脊椎骨全摘術	_	(変更なし)
形	49	超音波骨折治療法	_	(変更なし)
外	59	骨移動術による関節温存型再建	_	(変更なし)
産	1	高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術	_	(変更なし)
婦	74	マイクロ波子宮内膜アブレーション	_	(変更なし)
	6	人工括約筋を用いた尿失禁手術	_	(変更なし)
そ	19	経頸静脈肝內門脈大循環短絡術	_	(変更なし)
の他	36	エキシマレーザー冠動脈形成術	_	(変更なし)
	66	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術	_	(変更なし)
	78	大腸腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術	_	(変更なし)

Ⅱ.医療機関の要件

Ⅱ-01 診療科(医療機関)

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	26	腫瘍脊椎骨全摘術	整形外科及び麻酔科	(変更なし)
形	49	超音波骨折治療法	整形外科	(変更なし)
外	59	骨移動術による関節温存型再建	整形外科及び麻酔科	(変更なし)
産	1	高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術	産婦人科	産婦人科又は婦人科
婦人	74	マイクロ波子宮内膜アブレーション	産婦人科又は婦人科	(変更なし)
	6	人工括約筋を用いた尿失禁手術	泌尿器科	(変更なし)
	19	経頸静脈肝內門脈大循環短絡術	内科又は消化器科並び に外科及び麻酔科	消化器内科又は消化器外科、麻酔科及び放射線科。 ただし、術者が消化器内科の場合は、消化器内科、消化器外科、麻酔科及び放射線科
その	36	エキシマレーザー冠動脈形成術	循環器科、心臓血管外 科及び麻酔科	循環器内科、心臓血管外科 及び麻酔科
他	66	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術	眼科	(変更なし)
	78	大腸腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術	消化器内科、消化器外 科、内視鏡内科又は内 視鏡外科	消化器内科、消化器外科、 内視鏡内科又は内視鏡外 科。ただし、術者が消化器 内科、内視鏡内科又は内視 鏡外科の場合は、消化器内 科、内視鏡内科又は内視鏡 外科及び消化器外科

Ⅱ-02 実施診療科の医師数

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	26	腫瘍脊椎骨全摘術	常勤医師3名以上	(変更なし)
形	49	超音波骨折治療法	常勤医師1名以上	(変更なし)
外	59	骨移動術による関節温存型再建	常勤医師2名以上	(変更なし)
産	1	高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術	常勤医師3名以上	常勤医師2名以上
婦	74	マイクロ波子宮内膜アブレーション	常勤医師1名以上	(変更なし)
	6	人工括約筋を用いた尿失禁手術	常勤医師2名以上	(変更なし)
そ	19	経頸静脈肝內門脈大循環短絡術	常勤医師2名以上	(変更なし)
\mathcal{O}	36	エキシマレーザー冠動脈形成術	常勤医師3名以上	(変更なし)
他	66	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術	常勤医師1名以上	(変更なし)
	78	大腸腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術	常勤医師2名以上	(変更なし)

Ⅱ-03 他診療科の医師数

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整形外	26	腫瘍脊椎骨全摘術	麻酔科医師1名以上及 び病理医1名以上	呼吸器外科専門医及び 消化器外科専門医 1 名 以上、病理医 1 名以上
科	49	超音波骨折治療法	_	(変更なし)
関係	59	骨移動術による関節温存型再建	麻酔科医師1名以上	(不要)
産	1	高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術	_	麻酔科標榜医1名以上
婦	74	マイクロ波子宮内膜アブレーション	麻酔科医師1名以上	麻酔科標榜医1名以上
	6	人工括約筋を用いた尿失禁手術	麻酔科標榜医1名以上	(変更なし)
	19	経頸静脈肝內門脈大循環短絡術	外科医師2名以上及び 麻酔科医師1名以上	消化器外科医師 2 名以 上
その他	36	エキシマレーザー冠動脈形成術	心臓血管外科医師2名 以上及び麻酔科医師1 名以上	心臓血管外科医師 2 名 以上
	66	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術	_	(変更なし)
	78	大腸腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術	外科医師2名以上	消化器外科医師 2 名以 上

⑤体腔鏡以外の手術 (10技術)

Ⅱ-04 その他医療従事者の配置

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	26	腫瘍脊椎骨全摘術	理学療法士1名以上	臨床工学技士1名以上
形	49	超音波骨折治療法	_	臨床工学技士1名以上
外	59	骨移動術による関節温存型再建	_	臨床工学技士1名以上
産	1	高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術	_	臨床工学技士1名以上
婦	74	マイクロ波子宮内膜アブレーション	_	臨床工学技士1名以上
	6	人工括約筋を用いた尿失禁手術	_	臨床工学技士1名以上
そ	19	経頸静脈肝內門脈大循環短絡術	臨床工学技士1名以上	(変更なし)
0	36	エキシマレーザー冠動脈形成術	臨床工学技士1名以上	(変更なし)
他	66	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術	_	視能訓練士1名以上
	78	大腸腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術	_	臨床工学技士1名以上

Ⅱ-05 病床数

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	26	腫瘍脊椎骨全摘術	_	200床以上
形	49	超音波骨折治療法	1床以上	(変更なし)
外	59	骨移動術による関節温存型再建	1床以上	(変更なし)
産	1	高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術	20床以上	1床以上
婦	74	マイクロ波子宮内膜アブレーション	1床以上	(変更なし)
	6	人工括約筋を用いた尿失禁手術	1床以上	(変更なし)
そ	19	経頸静脈肝內門脈大循環短絡術	_	20床以上
の	36	エキシマレーザー冠動脈形成術	_	20床以上
他	66	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術	_	(変更なし)
	78	大腸腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術	1床以上	(変更なし)

Ⅱ-06 看護配置

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
	26	腫瘍脊椎骨全摘術	_	(変更なし)
	49	超音波骨折治療法	_	(変更なし)
整形外科関係	59	骨移動術による関節温存型再建	入院患者の数が10又はその端数を増すごとに1名以上(ただし、当該病棟において、一日に看護を行う看護職員の数が前段に規定する数に相当する数以上である場合には、当該病棟における夜勤を行う看護職員の数が、前段の規定にかかわらず、二以上であること。)	(不要)
産	1	高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術	_	(変更なし)
婦	74	マイクロ波子宮内膜アブレーション	_	(変更なし)
	6	人工括約筋を用いた尿失禁手術	_	(変更なし)
そ	19	経頸静脈肝内門脈大循環短絡術	_	(変更なし)
の他	36	エキシマレーザー冠動脈形成術	_	(変更なし)
	66	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術	_	(変更なし)
	78	大腸腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術	_	(変更なし)

Ⅱ-07 当直体制

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	26	腫瘍脊椎骨全摘術	要	(変更なし)
形	49	超音波骨折治療法	要	(不要)
外	59	骨移動術による関節温存型再建	要	(変更なし)
産	1	高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術	要	(変更なし)
婦人	74	マイクロ波子宮内膜アブレーション	要(専ら産婦人科又は婦人科に従 事する医師が当直を行っているこ と)	(変更なし)
	6	人工括約筋を用いた尿失禁手術	要	(変更なし)
そ	19	経頸静脈肝內門脈大循環短絡術	要	(変更なし)
0	36	エキシマレーザー冠動脈形成術	要	(変更なし)
他	66	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術	_	(変更なし)
	78	大腸腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術	要	(変更なし)

Ⅱ-08 緊急手術の実施体制

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	26	腫瘍脊椎骨全摘術	要	(変更なし)
形	49	超音波骨折治療法	_	(変更なし)
外	59	骨移動術による関節温存型再建	要	(変更なし)
産	1	高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術	要	(変更なし)
婦	74	マイクロ波子宮内膜アブレーション	要	(変更なし)
	6	人工括約筋を用いた尿失禁手術	要	(変更なし)
	19	経頸静脈肝內門脈大循環短絡術	要	(変更なし)
そ	36	エキシマレーザー冠動脈形成術	要	(変更なし)
0	66	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術	_	(変更なし)
他	78	大腸腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術	要(緊急の場合における開腹手術 を実施する体制が整備されている こと)	(変更なし)

Ⅱ-09 院内検査(24時間実施体制)

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	26	腫瘍脊椎骨全摘術	要	(変更なし)
形	49	超音波骨折治療法	_	(変更なし)
外	59	骨移動術による関節温存型再建	要	(変更なし)
産	1	高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術	要	(変更なし)
婦	74	マイクロ波子宮内膜アブレーション	要	(変更なし)
	6	人工括約筋を用いた尿失禁手術	要	(変更なし)
そ	19	経頸静脈肝内門脈大循環短絡術	要	(変更なし)
\mathcal{O}	36	エキシマレーザー冠動脈形成術	要	(変更なし)
他	66	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術	_	(変更なし)
	78	大腸腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術	要	(変更なし)

⑤体腔鏡以外の手術 (10技術)

Ⅱ-10 他の医療機関との連携体制

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	26	腫瘍脊椎骨全摘術	化学療法その他悪性腫瘍に係る治療を行う体制において可	(不要)
形外	49	超音波骨折治療法	_	(変更なし)
714	59	骨移動術による関節温存型再建	_	(変更なし)
産	1	高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術	_	(変更なし)
婦	74	マイクロ波子宮内膜アブレーション	_	(変更なし)
	6	人工括約筋を用いた尿失禁手術	_	(変更なし)
そ	19	経頸静脈肝內門脈大循環短絡術	_	(変更なし)
0)	36	エキシマレーザー冠動脈形成術	_	(変更なし)
他	66	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術	_	(変更なし)
	78	大腸腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術	_	(変更なし)

Ⅱ-11 医療機器の保守管理体制

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	26	腫瘍脊椎骨全摘術	要	(変更なし)
形	49	超音波骨折治療法	要	(変更なし)
外	59	骨移動術による関節温存型再建	要	(変更なし)
産	1	高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術	要	(変更なし)
婦	74	マイクロ波子宮内膜アブレーション	要	(変更なし)
	6	人工括約筋を用いた尿失禁手術	要	(変更なし)
そ	19	経頸静脈肝內門脈大循環短絡術	要	(変更なし)
\mathcal{O}	36	エキシマレーザー冠動脈形成術	要	(変更なし)
他	66	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術	_	(変更なし)
	78	大腸腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術	要	(変更なし)

Ⅱ-12 倫理委員会による審査体制

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	26	腫瘍脊椎骨全摘術	要(必要なときは必ず事前に開催)	(変更なし)
形	49	超音波骨折治療法	_	(変更なし)
外	59	骨移動術による関節温存型再建	_	(変更なし)
産	1	高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術	_	(変更なし)
婦	74	マイクロ波子宮内膜アブレーション	_	(変更なし)
	6	人工括約筋を用いた尿失禁手術	_	(変更なし)
7-	19	経頸静脈肝內門脈大循環短絡術	要(必要なときは必ず事前に開催)	(変更なし)
その	36	エキシマレーザー冠動脈形成術	要(必要なときは必ず事前に開催)	(変更なし)
他	66	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術	_	(変更なし)
	78	大腸腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術	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)

Ⅱ-13 医療安全管理委員会の設置

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	26	腫瘍脊椎骨全摘術	要	(変更なし)
形	49	超音波骨折治療法	_	(変更なし)
外	59	骨移動術による関節温存型再建	要	(変更なし)
産	1	高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術	要	(変更なし)
婦	74	マイクロ波子宮内膜アブレーション	要	(変更なし)
	6	人工括約筋を用いた尿失禁手術	要	(変更なし)
そ	19	経頸静脈肝內門脈大循環短絡術	要	(変更なし)
の	36	エキシマレーザー冠動脈形成術	要	(変更なし)
他	66	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術	_	(変更なし)
	78	大腸腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術	要	(変更なし)

Ⅱ-14 当該技術の実施症例数

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	26	腫瘍脊椎骨全摘術	5 例以上	(変更なし)
形	49	超音波骨折治療法		1 例以上
外	59	骨移動術による関節温存型再建	3例以上	(変更なし)
産	1	高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術	5 例以上	(変更なし)
婦	74	マイクロ波子宮内膜アブレーション	3例以上	(変更なし)
	6	人工括約筋を用いた尿失禁手術	5 例以上	3 例以上
そ	19	経頸静脈肝內門脈大循環短絡術	5 例以上	(変更なし)
\mathcal{O}	36	エキシマレーザー冠動脈形成術	10例以上	(変更なし)
他	66	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術	10例以上	(変更なし)
	78	大腸腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術	20例以上	(変更なし)

Ⅱ-15 その他(医療機関)

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整形外科	26	腫瘍脊椎骨全摘術	病理部門が設置されていること、当該療法の実施後に化学療法その他悪性腫瘍に係る治療を行う体制が整備されていること	病理部門が設 置されている こと
関	49	超音波骨折治療法	_	(変更なし)
係	59	骨移動術による関節温存型再建	_	(変更なし)
産	1	高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術	_	(変更なし)
婦人科	74	マイクロ波子宮内膜アブレーション	術中・術後に子宮鏡検査及び超 音波検査を実施する体制が整備 されていること	(変更なし)
	6	人工括約筋を用いた尿失禁手術	_	(変更なし)
7.	19	経頸静脈肝內門脈大循環短絡術	_	(変更なし)
その	36	エキシマレーザー冠動脈形成術	_	(変更なし)
他	66	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術	_	(変更なし)
	78	大腸腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術	二十四時間画像診断を実施する 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	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	26	腫瘍脊椎骨全摘術	10例まで又は6月間は、 1月毎の報告	(変更なし)
形外	49	超音波骨折治療法	_	(変更なし)
71	59	骨移動術による関節温存型再建	_	(変更なし)
産婦	1	高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術	20症例まで又は6月間は、1月毎の報告	(不要)
人	74	マイクロ波子宮内膜アブレーション	_	(変更なし)
	6	人工括約筋を用いた尿失禁手術	_	(変更なし)
7.	19	経頸静脈肝內門脈大循環短絡術	_	(変更なし)
その他	36	エキシマレーザー冠動脈形成術	10例まで又は6月間は、1月毎の報告	(変更なし)
105	66	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術	_	(変更なし)
	78	大腸腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術	6月間は1月毎の報告	(変更なし)

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	26	腫瘍脊椎骨全摘術	_	(変更なし)
形	49	超音波骨折治療法	_	(変更なし)
外	59	骨移動術による関節温存型再建	_	(変更なし)
産	1	高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術	_	(変更なし)
婦	74	マイクロ波子宮内膜アブレーション	_	(変更なし)
	6	人工括約筋を用いた尿失禁手術	_	(変更なし)
そ	19	経頸静脈肝內門脈大循環短絡術	_	(変更なし)
\mathcal{O}	36	エキシマレーザー冠動脈形成術	_	(変更なし)
他	66	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術	_	(変更なし)
	78	大腸腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術	_	(変更なし)

分類

⑥ 移植術関係 (5 技術)

<u>対象技術一覧</u>

	番	先 進 医 療 技 術 名 科	7	
	号	22 年 3 月以前	新技術名	適応症
	31	骨軟部腫瘍切除後骨欠損に対する自家液体 窒素処理骨移植	自家液体窒素処理骨移 植	骨軟部腫瘍切除後の骨欠 損
整形外科関係	51	非生体ドナーから採取された同種骨・靱帯組織の凍結保存(骨又は靱帯の再建術であって、先天性疾患、外傷性(欠損性又は感染性偽関節に係るものに限る。)、骨腫瘍切除後、関節固定術時若しくは人工関節置換術時(初回又は再置換術時に限る。)の広範囲骨欠損、脊椎固定術時の骨融合促進又は靱帯断裂による関節不安定性に係るものに限る。)	された同種骨・靱帯組	骨又は靱帯組織の欠損
	3	凍結保存同種組織を用いた外科治療	凍結保存同種組織を用 いた外科治療	心臓弁又は血管を移植する手術 (組織の凍結保存を同一施設内で行うものに限る。) を行うもの
その他	24	難治性眼疾患に対する羊膜移植術(再発翼 状片、角膜上皮欠損(角膜移植によるもの を含む。)、角膜穿孔、角膜化学腐食、角膜 瘢痕、瞼球癒着(スティーブンス・ジョン ソン症候群、眼類天疱瘡、熱・化学外傷瘢 痕その他の重症の瘢痕性角結膜疾患を含 む。)、結膜上皮内過形成又は結膜腫瘍その 他の眼表面疾患に係るものに限る。)		再発翼状片、角膜上皮欠損 () 大人の原 () 大人のの () 大人の原 () 大の原 ()
	41	HLA抗原不一致血縁ドナーからのCD34 陽性造血幹細胞移植(HLA適合ドナーが いないために造血幹細胞移植が受けられな い小児のがん、難治性造血障害又は免疫不 全症に係るものに限る。)	H L A 抗原不一致血縁 ドナーからの C D 34 陽性造血幹細胞移植	HLA適合ドナーがいないために造血幹細胞移植が受けられない小児悪性腫瘍、難治性造血障害又は免疫不全症

I. 実施責任医師の要件

I-01 診療科(医師)

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	31	自家液体窒素処理骨移植	整形外科	(変更なし)
形外	51	非生体ドナーから採取された同種 骨・靱帯組織の凍結保存	整形外科	(変更なし)
そ	3	凍結保存同種組織を用いた外科治療	外科、心臓血管外科、小児外科又 は泌尿器科	(変更なし)
(T)	24	難治性眼疾患に対する羊膜移植術	眼科	(変更なし)
他	41	H L A抗原不一致血縁ドナーからの C D 34 陽性造血幹細胞移植	内科又は小児科	(変更なし)

I-02 資格

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	31	自家液体窒素処理骨移植	整形外科専門医	(変更なし)
形外	51	非生体ドナーから採取された同種 骨・靱帯組織の凍結保存	整形外科専門医	(変更なし)
そ	3	凍結保存同種組織を用いた外科治療	外科専門医、心臓血管外科専門 医、小児外科専門医又は泌尿器科 専門医	(変更なし)
の他	24	難治性眼疾患に対する羊膜移植術	眼科専門医	(変更なし)
	41	H L A抗原不一致血縁ドナーからの C D 34 陽性造血幹細胞移植	血液専門医	(変更なし)

I-03 当該診療科の経験年数

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	31	自家液体窒素処理骨移植	_	5年以上
形外	51	非生体ドナーから採取された同種 骨・靱帯組織の凍結保存	5年以上	(変更なし)
	3	凍結保存同種組織を用いた外科治療	10年以上	(変更なし)
その	24	難治性眼疾患に対する羊膜移植術	5年以上	(変更なし)
他	41	H L A抗原不一致血縁ドナーからの C D 34 陽性造血幹細胞移植	_	5年以上

I-04 当該技術の経験年数

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	31	自家液体窒素処理骨移植	5年以上	(変更なし)
形外		非生体ドナーから採取された同種 骨・靱帯組織の凍結保存	5年以上	(変更なし)
7-	3	凍結保存同種組織を用いた外科治療	5年以上	(変更なし)
その	24	難治性眼疾患に対する羊膜移植術	5年以上	(変更なし)
他	41	H L A抗原不一致血縁ドナーからの C D 34 陽性造血幹細胞移植	5年以上	(変更なし)

分類

⑥ 移植術関係 (5 技術)

I-05 当該技術の経験症例数

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	31	自家液体窒素処理骨移植	術者として5例以上	(変更なし)
形外	51	非生体ドナーから採取された同種 骨・靱帯組織の凍結保存	助手又は術者として5例以上、う ち術者として3例以上	(変更なし)
その他	3	凍結保存同種組織を用いた外科治療	助手又は術者として15例以上、 うち術者として10例以上	助手又は術者として 10例以上、うち術 者として5例以上
	24	難治性眼疾患に対する羊膜移植術	助手又は術者として6例以上、う ち術者として3例以上	(変更なし)
	41	H L A抗原不一致血縁ドナーからの C D 34 陽性造血幹細胞移植	術者として3例以上	(変更なし)

I-06 その他(医師)

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	31	自家液体窒素処理骨移植	_	(変更なし)
形外	51	非生体ドナーから採取された同種 骨・靱帯組織の凍結保存	_	(変更なし)
7.	3	凍結保存同種組織を用いた外科治療	_	(変更なし)
その	24	難治性眼疾患に対する羊膜移植術	_	(変更なし)
他	41	HLA抗原不一致血縁ドナーからの CD34 陽性造血幹細胞移植	_	(変更なし)

Ⅱ.医療機関の要件

Ⅱ-01 診療科(医療機関)

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	31	自家液体窒素処理骨移植	整形外科及び麻酔科	整形外科
形外	51	非生体ドナーから採取された同種 骨・靱帯組織の凍結保存	整形外科	(変更なし)
その他	3	凍結保存同種組織を用いた外科治療	外科、心臓血管外科、小児外科又 は泌尿器科及び麻酔科	(変更なし)
	24	難治性眼疾患に対する羊膜移植術	眼科、産科及び麻酔科	(変更なし)
	41	H L A抗原不一致血縁ドナーからの C D 34 陽性造血幹細胞移植	内科又は小児科	(変更なし)

Ⅱ-02 実施診療科の医師数

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降	
整	31	自家液体窒素処理骨移植	常勤医師3名以上	(変更なし)	
形外	51	非生体ドナーから採取された同種 骨・靱帯組織の凍結保存	整形外科専門医である常勤医師 2名以上	常勤医師 2 名以上	
7-	3	凍結保存同種組織を用いた外科治療	常勤医師3名以上	(変更なし)	
その	24	難治性眼疾患に対する羊膜移植術	常勤医師3名以上	(変更なし)	
他	41	H L A抗原不一致血縁ドナーからの C D 34 陽性造血幹細胞移植	常勤医師 2 名以上	(変更なし)	

Ⅱ-03 他診療科の医師数

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整形	31	自家液体窒素処理骨移植	麻酔科医師1名以上及び病理医 1名以上	病理医 1 名以上
外	51	非生体ドナーから採取された同種 骨・靱帯組織の凍結保存	麻酔科標榜医1名以上	(変更なし)
その他	3	凍結保存同種組織を用いた外科治療	麻酔科医師1名以上	(削除)
	24	難治性眼疾患に対する羊膜移植術	産科医師1名以上、麻酔科医師1 名以上、輸血部門常勤医師1名以 上	産科医師1名以上、 輸血部門常勤医師1 名以上
	41	H L A抗原不一致血縁ドナーからの C D 34 陽性造血幹細胞移植	輸血部門常勤医師1名以上	(変更なし)

Ⅱ-04 その他医療従事者の配置

		番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	整	31	自家液体窒素処理骨移植	理学療法士1名以上	(削除)
	形 外		非生体ドナーから採取された同種 骨・靱帯組織の凍結保存	組織移植を専ら担当する者1名 以上	(削除)
		3	凍結保存同種組織を用いた外科治療	臨床工学技士1名以上	臨床検査技師1名以上
その他	の	24	難治性眼疾患に対する羊膜移植術	専任の細胞培養を担当する者 1 名以上	(変更なし)
	41	H L A抗原不一致血縁ドナーからの C D 34 陽性造血幹細胞移植	専任の細胞培養を担当する者 1 名以上	(変更なし)	

Ⅱ-05 病床数

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	31	自家液体窒素処理骨移植	_	20床以上
形外	51	非生体ドナーから採取された同種 骨・靱帯組織の凍結保存	1床以上	(変更なし)
7.	3	凍結保存同種組織を用いた外科治療	200床以上	(変更なし)
その	24	難治性眼疾患に対する羊膜移植術	_	(変更なし)
他	41	H L A抗原不一致血縁ドナーからの C D 34 陽性造血幹細胞移植	_	(変更なし)

Ⅱ-06 看護配置

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	31	自家液体窒素処理骨移植	_	(変更なし)
形外	51	非生体ドナーから採取された同種 骨・靱帯組織の凍結保存	_	(変更なし)
その他	3	凍結保存同種組織を用いた外科治療	入院患者の数が10又はその端数を増すごとに1名以上(ただし、当該病棟において、一日に看護を行う看護職員の数が前段に規定する数に相当する数以上である場合には、当該病棟における夜勤を行う看護職員の数が、前段の規定にかかわらず、二以上であること。)	(削除)
	24	難治性眼疾患に対する羊膜移植術	_	(変更なし)
	41	HLA抗原不一致血縁ドナーからの CD34 陽性造血幹細胞移植	_	(変更なし)

Ⅱ-07 当直体制

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	31	自家液体窒素処理骨移植	要	(変更なし)
形外	51	非生体ドナーから採取された同種 骨・靱帯組織の凍結保存	要	(変更なし)
7-	3	凍結保存同種組織を用いた外科治療	要	(変更なし)
その他	24	難治性眼疾患に対する羊膜移植術	要	(変更なし)
	41	H L A抗原不一致血縁ドナーからの C D 34 陽性造血幹細胞移植	要	(変更なし)

Ⅱ-08 緊急手術の実施体制

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	31	自家液体窒素処理骨移植	要	(変更なし)
形外	51	非生体ドナーから採取された同種骨・靱帯組織の 凍結保存	要	(変更なし)
7.	3	凍結保存同種組織を用いた外科治療	要	(変更なし)
その	24	難治性眼疾患に対する羊膜移植術	要	(変更なし)
他	41	HLA抗原不一致血縁ドナーからのCD34 陽性 造血幹細胞移植	要	(変更なし)

Ⅱ-09 院内検査(24時間実施体制)

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	31	自家液体窒素処理骨移植	要	(変更なし)
形外	51	非生体ドナーから採取された同種骨・靱帯組織の 凍結保存	要	(変更なし)
7.	3	凍結保存同種組織を用いた外科治療	要	(変更なし)
その	24	難治性眼疾患に対する羊膜移植術	要	(変更なし)
他	41	HLA抗原不一致血縁ドナーからのCD34 陽性 造血幹細胞移植	要	(変更なし)

Ⅱ-10 他の医療機関との連携体制

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整形	31	自家液体窒素処理骨移植	化学療法その他悪性腫瘍に係る 治療を行う体制において可	(削除)
外	51	非生体ドナーから採取された同種 骨・靱帯組織の凍結保存	_	(変更なし)
7	3	凍結保存同種組織を用いた外科治療	_	(変更なし)
その	24	難治性眼疾患に対する羊膜移植術	_	(変更なし)
他	41	H L A抗原不一致血縁ドナーからの C D 34 陽性造血幹細胞移植	_	(変更なし)

Ⅱ-11 医療機器の保守管理体制

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	31	自家液体窒素処理骨移植	要	(変更なし)
形外		非生体ドナーから採取された同種骨・靱帯組織の 凍結保存	要	(変更なし)
7.	3	凍結保存同種組織を用いた外科治療	要	(変更なし)
その	24	難治性眼疾患に対する羊膜移植術	要	(変更なし)
他	41	HLA抗原不一致血縁ドナーからのCD34 陽性 造血幹細胞移植	要	(変更なし)

⑥ 移植術関係 (5 技術)

Ⅱ-12 倫理委員会による審査体制

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	31	自家液体窒素処理骨移植	要(必要なときは必ず事前に開催)	(変更なし)
形外	1 h l	非生体ドナーから採取された同種 骨・靱帯組織の凍結保存	要(必要なときは必ず事前に開催)	(変更なし)
7-	3	凍結保存同種組織を用いた外科治療	要(必要なときは必ず事前に開催)	(変更なし)
その	24	難治性眼疾患に対する羊膜移植術	要(必要なときは必ず事前に開催)	(変更なし)
他	41	H L A抗原不一致血縁ドナーからの C D 34 陽性造血幹細胞移植	要(必要なときは必ず事前に開催)	(変更なし)

Ⅱ-13 医療安全管理委員会の設置

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	31	自家液体窒素処理骨移植	要	(変更なし)
形外	51	非生体ドナーから採取された同種 骨・靱帯組織の凍結保存	要	(変更なし)
7-	3	凍結保存同種組織を用いた外科治療	要	(変更なし)
その	24	難治性眼疾患に対する羊膜移植術	要	(変更なし)
他	41	H L A抗原不一致血縁ドナーからの C D 34 陽性造血幹細胞移植	要	(変更なし)

Ⅱ-14 当該技術の実施症例数

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	31	自家液体窒素処理骨移植	5例以上	(変更なし)
形外		非生体ドナーから採取された同種 骨・靱帯組織の凍結保存	5 例以上	(変更なし)
7-	3	凍結保存同種組織を用いた外科治療	10例以上	5例以上
その	24	難治性眼疾患に対する羊膜移植術	3例以上	(変更なし)
他	41	H L A抗原不一致血縁ドナーからの C D 34 陽性造血幹細胞移植	3 例以上	(変更なし)

Ⅱ-15 その他(医療機関)

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整形外	31	自家液体窒素処理骨移植	病理部門が設置されていること、当 該療法の実施後に化学療法その他 悪性腫瘍に係る治療を行う体制が 整備されていること	
/ /	51	非生体ドナーから採取された同種 骨・靱帯組織の凍結保存	日本組織移植学会の認定する組織 バンクを有していること	(変更なし)
7	3	凍結保存同種組織を用いた外科治療	日本組織移植学会の選定する施設であること	日本組織移植学会 の認定する組織バ ンクを有している こと
の他	24	難治性眼疾患に対する羊膜移植術	輸血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)
	41	H L A抗原不一致血縁ドナーからの C D 34 陽性造血幹細胞移植	輸血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)

Ⅲ.その他の要件

Ⅲ-01 頻回の実績報告

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	31	自家液体窒素処理骨移植	10例まで又は6月間は、1月毎 の報告	(変更なし)
形外		非生体ドナーから採取された同種 骨・靱帯組織の凍結保存	10例まで又は6月間は、1月毎 の報告	(変更なし)
	3	凍結保存同種組織を用いた外科治療	6月間は、1月毎の報告	(変更なし)
その	24	難治性眼疾患に対する羊膜移植術	10例まで又は6月間は、1月毎 の報告	(変更なし)
他	41	H L A抗原不一致血縁ドナーからの C D 34 陽性造血幹細胞移植	10例まで又は6月間は、1月毎の報告	(変更なし)

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	31	自家液体窒素処理骨移植		(変更なし)
形 外	51	非生体ドナーから採取された同種 骨・靱帯組織の凍結保存	_	(変更なし)
7-	3	凍結保存同種組織を用いた外科治療	_	(変更なし)
その	24	難治性眼疾患に対する羊膜移植術	_	(変更なし)
他	41	H L A抗原不一致血縁ドナーからの C D 34 陽性造血幹細胞移植	_	(変更なし)

<u>対象技術一覧</u>

	番	先 進 医 療		
	号	22 年 3 月以前	新 技 術 名	適応症
	2	膝靱帯再建手術における画像支援 ナビゲーション(前十字靱帯損傷又 は後十字靱帯損傷に係るものに限 る。)	ナビゲーション	十字靱帯損傷
敷	39	二次元冉構築画像による股関節疾 患の診断及び治療	三次元再構築画像による股関節疾 患の診断及び治療	高度の欠損又は変形を 有する股関節疾患
整形外科関係	57	セメント固定人工股関節再置換術 におけるコンピュータ支援フルオ ロナビゲーションを用いたセメン ト除去術(人工股関節のたるみに係 るものに限る。)	セメント固定人工股関節再置換術 におけるコンピュータ支援フルオ ロナビゲーションを用いたセメン ト除去術	
	79	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。)	実物大臓器立体モデルによる手術	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
その他	15	三次元形状解析による顔面の形態 的診断(頭蓋、顔面又は頸部の変形 性疾患に係るものに限る。)	三次元形状解析による体表の形態 的診断	頭蓋、顔面又は頸部の 変形性疾患
	60	肝切除手術における画像支援ナビ ゲーション (原発性肝がん、肝内胆 管がん、転移性肝がん又は生体肝移 植ドナーに係るものに限る。)	肝切除手術における画像支援ナビ ゲーション	肝がん、肝内胆管がん 又は生体肝移植ドナー である者に係るもの

I. 実施責任医師の要件

I-01 診療科(医師)

診療科	番号	先進医療新技術名称(略称、以下同)	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	2	膝靱帯再建手術における画像支援ナビゲ ーション	整形外科	(変更なし)
形外科	39	三次元再構築画像による股関節疾患の診 断及び治療	整形外科	(変更なし)
関係	57	セメント固定人工股関節再置換術におけるコンピュータ支援フルオロナビゲーションを用いたセメント除去術	整形外科	(変更なし)
	79	実物大臓器立体モデルによる手術支援	整形外科	(変更なし)
その	15	三次元形状解析による体表の形態的診断	形成外科、脳神経外科、小児 外科、眼科、耳鼻いんこう科 又は歯科口腔外科	(変更なし)
他	60	肝切除手術における画像支援ナビゲーション	外科	消化器外科

I-02 資格

診療科	番号	先進医療新技術名称(略称、以下同)	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	2	膝靱帯再建手術における画像支援ナビゲ	整形外科専門医	(変更なし)
光	۷	ーション	金沙外付寺门区	(友更なし)
外	39	三次元再構築画像による股関節疾患の診	整形外科専門医	(変更なし)
科	55	断及び治療	正////// 守门区	(変更なし)
関		セメント固定人工股関節再置換術におけ		
係	57	るコンピュータ支援フルオロナビゲーシ	整形外科専門医	(変更なし)
VI		ョンを用いたセメント除去術		
	79	実物大臓器立体モデルによる手術支援	整形外科専門医	(変更なし)
			形成外科専門医、脳神経外科	
	15	三次元形状解析による体表の形態的診断	専門医、小児外科専門医、眼	(変更なし)
その	10		科専門医、耳鼻咽喉科専門医	(変更など)
他			又は口腔外科専門医	
	60	肝切除手術における画像支援ナビゲーシ	消化器外科専門医	(変更なし)
	00	ョン	1月17年717日 41 16	(友义)

I-03 当該診療科の経験年数

診療科	番号	先進医療新技術名称(略称、以下同)	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	$_2$	膝靱帯再建手術における画像支援ナビゲ	_	5年以上
形	_	ーション		- 13.—
外	39	三次元再構築画像による股関節疾患の診		5年以上
科	39	断及び治療	_	5 年以上
関		セメント固定人工股関節再置換術におけ		
係	57	るコンピュータ支援フルオロナビゲーシ	5年以上	(変更なし)
IDN		ョンを用いたセメント除去術		
	79	実物大臓器立体モデルによる手術支援	6年以上	5年以上
そ	15	三次元形状解析による体表の形態的診断	4年以上	(変更なし)
の	60	肝切除手術における画像支援ナビゲーシ	10年以上	(変更なし)
他	υU	ョン	10十以上	(友史なし)

I-04 当該技術の経験年数

診療科	番号	先進医療新技術名称(略称、以下同)	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	2	膝靱帯再建手術における画像支援ナビゲ ーション	1年以上	(変更なし)
形外科関係	39	三次元再構築画像による股関節疾患の診 断及び治療	5年以上	1年以上
	57	セメント固定人工股関節再置換術におけるコンピュータ支援フルオロナビゲーションを用いたセメント除去術	1年以上	(変更なし)
	79	実物大臓器立体モデルによる手術支援	5年以上	1年以上
そ	15	三次元形状解析による体表の形態的診断	1年以上	(変更なし)
の他	60	肝切除手術における画像支援ナビゲーション	1年以上	(変更なし)

I-05 当該技術の経験症例数

診療科	番号	先進医療新技術名称(略称、以下同)	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	0	膝靱帯再建手術における画像支援ナビゲ	助手又は術者として8例以	(変更なし)
光	2	ーション	上、うち術者として3例以上	(変更なし)
外	39	三次元再構築画像による股関節疾患の診	 術者として5例以上	(変更なし)
科	<i>ა</i> ჟ	断及び治療		(友史なし)
関	57	セメント固定人工股関節再置換術におけ		
係		るコンピュータ支援フルオロナビゲーシ	術者として3例以上	(変更なし)
		ョンを用いたセメント除去術		
	79	実物大臓器立体モデルによる手術支援	術者として5例以上	(変更なし)
そ	15	三次元形状解析による体表の形態的診断	術者として5例以上	術者として3例以上
の	co.	肝切除手術における画像支援ナビゲーシ	 術者として1例以上	<i>(</i> 亦再 <i>た</i> 」)
他	60	ョン	別年として1 別以上 	(変更なし)

I-06 その他 (医師)

診療科	番号	先進医療新技術名称(略称、以下同)	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	2	膝靱帯再建手術における画像支援ナビゲ		(変更なし)
形	۷	ーション	_	(友丈なし)
外	39	三次元再構築画像による股関節疾患の診		(変更なし)
科	00	断及び治療		(変更など)
関		セメント固定人工股関節再置換術におけ		
係	57	るコンピュータ支援フルオロナビゲーシ	_	(変更なし)
DN		ョンを用いたセメント除去術		
	79	実物大臓器立体モデルによる手術支援	_	(変更なし)
そ	15	三次元形状解析による体表の形態的診断	_	(変更なし)
の	60	肝切除手術における画像支援ナビゲーシ		(変更なし)
他	60	ョン	_	(交集体し)

Ⅱ.医療機関の要件

Ⅱ-01 診療科(医療機関)

診療科	番号	先進医療新技術名称(略称、以下同)	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降	
	2	膝靱帯再建手術における画像支援ナビゲ	整形外科	整形外科及び麻酔科	
整		ーション	正//////		
形	39	三次元再構築画像による股関節疾患の診	整形外科及び麻酔科	(変更なし)	
外	33	断及び治療	至177个行及 O WA 田 行	(友丈なし)	
科		セメント固定人工股関節再置換術におけ			
関	57	るコンピュータ支援フルオロナビゲーシ	整形外科及び麻酔科	(変更なし)	
係		ョンを用いたセメント除去術			
	70	実物大臓器立体モデルによる手術支援	整形外科	整形外科、麻酔科及	
	79			び放射線科	
			形成外科、脳神経外科、小児	形成外科、脳神経外	
	15	三次元形状解析による体表の形態的診断	外科、眼科、耳鼻いんこう科	科、小児外科、眼科、	
その	19	一次元が作物でよる予及の形形が	又は歯科口腔外科、及び麻酔	耳鼻いんこう科又は	
他			科	歯科口腔外科	
	e0	肝切除手術における画像支援ナビゲーシ	外科及び麻酔科	消化器外科及び麻酔	
	60	ョン	フトパナ/X U`MMB+パナ	科	

Ⅱ-02 実施診療科の医師数

診療科	番号	先進医療新技術名称(略称、以下同)	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	2	膝靱帯再建手術における画像支援ナビゲ ーション	常勤医師2名以上	(変更なし)
形外科関係	39	三次元再構築画像による股関節疾患の診 断及び治療	常勤医師2名以上	(変更なし)
	57	セメント固定人工股関節再置換術におけ るコンピュータ支援フルオロナビゲーシ ョンを用いたセメント除去術		(変更なし)
	79	実物大臓器立体モデルによる手術支援	常勤医師2名以上	(変更なし)
その他	15	三次元形状解析による体表の形態的診断	常勤の医師又は歯科医師1名 以上	常勤医師1名以上
	60	肝切除手術における画像支援ナビゲーシ ョン	常勤医師2名以上	(変更なし)

Ⅱ-03 他診療科の医師数

診療科	番号	先進医療新技術名称(略称、以下同)	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	2	膝靱帯再建手術における画像支援ナビゲ ーション		(変更なし)
形外科	39	三次元再構築画像による股関節疾患の診 断及び治療	_	(変更なし)
関係	57	セメント固定人工股関節再置換術におけるコンピュータ支援フルオロナビゲーションを用いたセメント除去術		(削除)
	79	実物大臓器立体モデルによる手術支援	_	(変更なし)
そ	15	三次元形状解析による体表の形態的診断	_	(変更なし)
の他	60	肝切除手術における画像支援ナビゲーション	麻酔科常勤医師1名以上	(削除)

Ⅱ-04 その他医療従事者の配置

診療科	番号	先進医療新技術名称(略称、以下同)	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	2	膝靱帯再建手術における画像支援ナビゲ		臨床工学技士 1 名以上
形	۵	ーション		
外	39	三次元再構築画像による股関節疾患の診		臨床工学技士 1 名以上
科	<i>59</i>	断及び治療	_	
関		セメント固定人工股関節再置換術におけ		
係	57	るコンピュータ支援フルオロナビゲーシ	臨床工学技士1名以上	(変更なし)
		ョンを用いたセメント除去術		
	79	実物大臓器立体モデルによる手術支援	_	臨床工学技士 1 名以上
そ	15	三次元形状解析による体表の形態的診断	_	(変更なし)
0	co.	肝切除手術における画像支援ナビゲーシ	 臨床工学技士1名以上	(亦更 <i>t</i> >」)
他	60	ョン	脚灰工子仅工	(変更なし)

Ⅱ-05 病床数

診療科	番号	先進医療新技術名称(略称、以下同)	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	2	膝靱帯再建手術における画像支援ナビゲーション	1床以上	(変更なし)
形	39	三次元再構築画像による股関節疾患の診断及び治療	_	(変更なし)
外		セメント固定人工股関節再置換術におけるコンピュー		
科	57	タ支援フルオロナビゲーションを用いたセメント除去	200床以上	20床以上
関		術		
係	79	実物大臓器立体モデルによる手術支援	20床以上	(変更なし)
そ	15	三次元形状解析による体表の形態的診断	_	(変更なし)
の他	60	肝切除手術における画像支援ナビゲーション	20床以上	(変更なし)

Ⅱ-06 看護配置

診療科	番号	先進医療新技術名称(略称、以下同)	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
	2	膝靱帯再建手術における画像支援ナビゲ ーション	_	(変更なし)
整	39	三次元再構築画像による股関節疾患の診 断及び治療	_	(変更なし)
並形 外 科 関 係	57	セメント固定人工股関節再置換術におけ るコンピュータ支援フルオロナビゲーシ ョンを用いたセメント除去術		(削除)
	79	実物大臓器立体モデルによる手術支援	_	(変更なし)
	15	三次元形状解析による体表の形態的診断	_	(変更なし)
その他	60	肝切除手術における画像支援ナビゲーション	入院患者の数が10又はその端数を増すごとに1名以上(ただし、当該病棟において、一日に看護を行う看護職員の数が前段に規定する数に相当する数以上である場合には、当該病棟における夜勤を行う看護職員の数が、前段の規定にかかわらず、二以上であること。)	(削除)

Ⅱ-07 当直体制

診療科	番号	先進医療新技術名称(略称、以下同)	22年3月以前	22 年 4 月以降
整	2	膝靱帯再建手術における画像支援ナビゲーション	要	(変更なし)
光		三次元再構築画像による股関節疾患の診断及び治療	要	(変更なし)
外	57	セメント固定人工股関節再置換術におけるコンピュータ支援	要	(変更なし)
科	97	フルオロナビゲーションを用いたセメント除去術	女	(友更なし)
177	79	実物大臓器立体モデルによる手術支援	要	(変更なし)
そ	15	三次元形状解析による体表の形態的診断	_	(変更なし)
の他	60	肝切除手術における画像支援ナビゲーション	要	(変更なし)

Ⅱ-08 緊急手術の実施体制

診療科	番号	先進医療新技術名称(略称、以下同)	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	2	膝靱帯再建手術における画像支援ナビゲーション	要	(変更なし)
光		三次元再構築画像による股関節疾患の診断及び治療	要	(変更なし)
外	57	セメント固定人工股関節再置換術におけるコンピュータ支援	要	(変更なし)
	97	フルオロナビゲーションを用いたセメント除去術	女	(変更なし)
17	79	実物大臓器立体モデルによる手術支援	要	(変更なし)
そ	15	三次元形状解析による体表の形態的診断	_	(変更なし)
の他	60	肝切除手術における画像支援ナビゲーション	要	(変更なし)

Ⅱ-09 院内検査(24時間実施体制)

診療科	番号	先進医療新技術名称(略称、以下同)	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	2	膝靱帯再建手術における画像支援ナビゲーション	要	(変更なし)
形	39	三次元再構築画像による股関節疾患の診断及び治療	要	(変更なし)
外	57	セメント固定人工股関節再置換術におけるコンピュータ支援	要	(変更なし)
科	97	フルオロナビゲーションを用いたセメント除去術	女	(友更なし)
関係	79	実物大臓器立体モデルによる手術支援	要	(変更なし)
そ	15	三次元形状解析による体表の形態的診断	_	(変更なし)
の他	60	肝切除手術における画像支援ナビゲーション	要	(変更なし)

Ⅱ-10 他の医療機関との連携体制

診療科	番号	先進医療新技術名称(略称、以下同)	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	2	膝靱帯再建手術における画像支援ナビゲーション	—	(変更なし)
光	39	三次元再構築画像による股関節疾患の診断及び治療	—	(変更なし)
外	57	セメント固定人工股関節再置換術におけるコンピュータ支援		(変更なし)
外	อา	フルオロナビゲーションを用いたセメント除去術	_	(変更なし)
17	79	実物大臓器立体モデルによる手術支援	—	(変更なし)
そ	15	三次元形状解析による体表の形態的診断	_	(変更なし)
の 他	60	肝切除手術における画像支援ナビゲーション	_	(変更なし)

Ⅱ-11 医療機器の保守管理体制

診療科	番号	先進医療新技術名称(略称、以下同)	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
±/ /	2	膝靱帯再建手術における画像支援ナビゲーション	要	(変更なし)
整形		三次元再構築画像による股関節疾患の診断及び治療	要	(変更なし)
外	-7	セメント固定人工股関節再置換術におけるコンピュータ支援	要	(変更なし)
科	57	フルオロナビゲーションを用いたセメント除去術	安	(変更なし)
17	79	実物大臓器立体モデルによる手術支援	要	(変更なし)
そ の 他	15	三次元形状解析による体表の形態的診断	要	(変更なし)
	60	肝切除手術における画像支援ナビゲーション	要	(変更なし)

Ⅱ-12 倫理委員会による審査体制

診療科	番号	先進医療新技術名称(略称、以下同)	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	2	膝靱帯再建手術における画像支援ナビゲーション	—	(変更なし)
光形	39	三次元再構築画像による股関節疾患の診断及び治療	—	(変更なし)
外	E 77	セメント固定人工股関節再置換術におけるコンピュータ支援	_	(変更なし)
科	57	フルオロナビゲーションを用いたセメント除去術		
17	79	実物大臓器立体モデルによる手術支援	—	(変更なし)
その他	15	三次元形状解析による体表の形態的診断	—	(変更なし)
	60	肝切除手術における画像支援ナビゲーション	_	(変更なし)

Ⅱ-13 医療安全管理委員会の設置

診療科	番号	先進医療新技術名称(略称、以下同)	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
#\ /	2	膝靱帯再建手術における画像支援ナビゲーション	要	(変更なし)
整形	39	三次元再構築画像による股関節疾患の診断及び治療	要	(変更なし)
外	57	セメント固定人工股関節再置換術におけるコンピュータ支援	要	(変更なし)
科	97	フルオロナビゲーションを用いたセメント除去術	女	(変更なし)
什	79	実物大臓器立体モデルによる手術支援	要	(変更なし)
そ	15	三次元形状解析による体表の形態的診断	_	(変更なし)
の他	60	肝切除手術における画像支援ナビゲーション	要	(変更なし)

Ⅱ-14 当該技術の実施症例数

診療科	番号	先進医療新技術名称(略称、以下同)	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	2	膝靱帯再建手術における画像支援ナビゲーション	5 例以上	(変更なし)
光形	39	三次元再構築画像による股関節疾患の診断及び治療	5 例以上	(変更なし)
外	57	セメント固定人工股関節再置換術におけるコンピュータ支援	3 例以上	(変更なし)
科	37	フルオロナビゲーションを用いたセメント除去術	3例以上	(変更なし)
件	79	実物大臓器立体モデルによる手術支援	5 例以上	(変更なし)
そ	15	三次元形状解析による体表の形態的診断	5 例以上	3 例以上
の他	60	肝切除手術における画像支援ナビゲーション	_	5 例以上

Ⅱ-15 その他 (医療機関)

診療科	番号	先進医療新技術名称(略称、以下同)	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	2	膝靱帯再建手術における画像支援ナビゲーション	_	(変更なし)
光	39	三次元再構築画像による股関節疾患の診断及び治療	_	(変更なし)
外	E 77	セメント固定人工股関節再置換術におけるコンピュータ支援		(変更なし)
科	57	フルオロナビゲーションを用いたセメント除去術	—	(変更なし)
17	79	実物大臓器立体モデルによる手術支援	_	(変更なし)
そ	15	三次元形状解析による体表の形態的診断	_	(変更なし)
の 他	60	肝切除手術における画像支援ナビゲーション	_	(変更なし)

Ⅲ.その他の要件

Ⅲ-01 頻回の実績報告

診療科	番号	先進医療新技術名称(略称、以下同)	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降	
	2	膝靱帯再建手術における画像支援ナビゲーション	20症例まで又は6月	(削除)	
整	4	旅物市円建于州における画像又接 / ピケーション	間は、1月毎の報告	(日川)(木)	
形	39	三次元再構築画像による股関節疾患の診断及び治療	_	(変更なし)	
外	57	セメント固定人工股関節再置換術におけるコンピュータ		(変更なし)	
科	97	支援フルオロナビゲーションを用いたセメント除去術	_	(友史なし)	
	79	実物大臓器立体モデルによる手術支援	_	(変更なし)	
そ	15	三次元形状解析による体表の形態的診断	_	(変更なし)	
の他	60	肝切除手術における画像支援ナビゲーション	_	(変更なし)	

診療科	番号	先進医療新技術名称(略称、以下同)	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
整	2	膝靱帯再建手術における画像支援ナビゲーション	_	(変更なし)
形	39	三次元再構築画像による股関節疾患の診断及び治療	_	(変更なし)
外	57	セメント固定人工股関節再置換術におけるコンピュータ		(変更なし)
科	97	支援フルオロナビゲーションを用いたセメント除去術	_	(変更なし)
関				
係	79	実物大臓器立体モデルによる手術支援	_	(変更なし)
そ	15	三次元形状解析による体表の形態的診断	_	(変更なし)
の他	60	肝切除手術における画像支援ナビゲーション	_	(変更なし)

⑧ 放射線治療・再生医療・免疫療法 (8技術)

<u>対象技術一覧</u>

	番			
	号	22 年 3 月以前	新 技 術 名	適応症
粒 子	17	悪性腫瘍に対する陽子線治療(固形が んに係るものに限る。)	陽子線治療	限局性固形がん
線	25	重粒子線治療(固形がんに係るものに限る。)	重粒子線治療	限局性固形がん
	20	骨髄細胞移植による血管新生療法(閉塞性動脈硬化症又はバージャー病(従来の治療法に抵抗性のもので、フォンタン分類 Ⅲ度又は同分類Ⅳ度のものに限る。)に係るものに限る。)	骨髄細胞移植による血 管新生療法	閉塞性動脈硬化症又はバージャー病(従来の治療法に抵抗性を有するものであって、フォンタン分類Ⅲ度又はⅣ度のものに限る。)
再生医療関	44	末梢血幹細胞による血管再生治療(慢性閉塞性動脈硬化症又はバージャー病(重篤な虚血性心疾患又は脳血管障害を有するものを除く。)に係るものに限る。)	末梢血幹細胞による血 管再生治療	慢性閉塞性動脈硬化症又はバージャー病(重篤な虚血性心疾患 又は脳血管障害を有するものを 除く。)
係	45	末梢血単核球移植による血管再生治療 (慢性閉塞性動脈硬化症又はバージャー病 (従来の内科的治療又は外科的治療が無効であるものに限り、三年以内の悪性新生物の既往又は未治療の糖尿病性網膜症のあるものを除く。)に係るものに限る。)	末梢血単核球移植によ る血管再生治療	慢性閉塞性動脈硬化症又はバージャー病(従来の内科的治療及び外科的治療が無効であるものに限り、三年以内の悪性新生物の既往歴を有する者又は未治療の糖尿病性網膜症である者に係るものを除く。)
免疫病	61	樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用いたがんワクチン療法(腫瘍抗原を発現する消化管悪性腫瘍(食道がん、胃がん又は大腸がん)、進行再発乳がん又は原発性若しくは転移性肺がんに係るものに限る。)	樹状細胞及び腫瘍抗原 ペプチドを用いたがん ワクチン療法	腫瘍抗原を発現する消化管悪性腫瘍(食道がん、胃がん又は大腸がんに限る。)、進行再発乳がん又は肺がん
療法関係	62	自己腫瘍・組織を用いた活性化自己リンパ球移入療法(がん性の胸水、腹水 又は進行がんに係るものに限る。)	自己腫瘍・組織を用い た活性化自己リンパ球 移入療法	がん性の胸水若しくは腹水又は 進行がん
	63	自己腫瘍・組織及び樹状細胞を用いた活性化自己リンパ球移入療法(がん性の胸水、腹水又は進行がんに係るものに限る。)	自己腫瘍・組織及び樹 状細胞を用いた活性化 自己リンパ球移入療法	がん性の胸水若しくは腹水又は 進行がん

Ⅱ. 実施責任医師の要件

I-01 診療科 (医師)

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
粒子線	17	陽子線治療	放射線科	(変更なし)
線	25	重粒子線治療	放射線科	(変更なし)
再生	20	骨髄細胞移植による血管新生療法	循環器科、外科又は心臓血 管外科	循環器内科、外科又は心臓 血管外科
生医療関係	44	末梢血幹細胞による血管再生治療	循環器科、外科又は心臓血 管外科	循環器内科、外科又は心臓 血管外科
関 係	45	末梢血単核球移植による血管再生治療	循環器科、外科又は心臓血 管外科	循環器内科又は心臓血管 外科
免	61	樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用い たがんワクチン療法	内科、消化器科又は外科	血液内科、消化器内科、呼吸器内科、呼吸器内科、呼吸器外科、消 化器外科又は乳腺外科
免疫療法関係	62	自己腫瘍・組織を用いた活性化自己リ ンパ球移入療法	内科、呼吸器科、消化器科 又は外科	血液内科、消化器内科、呼吸器内科、呼吸器内科、呼吸器外科又は 消化器外科
係	63	自己腫瘍・組織及び樹状細胞を用いた 活性化自己リンパ球移入療法	内科、呼吸器科、消化器科 又は外科	血液内科、消化器内科、呼吸器内科、呼吸器内科、呼吸器外科又は 消化器外科

I-02 資格

- 02	92 具怕					
	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降		
粒	17	陽子線治療	放射線科専門医	(変更なし)		
子線	25	重粒子線治療	放射線科専門医	(変更なし)		
再	20	骨髄細胞移植による血 管新生療法	循環器専門医又は心臓血管外科専 門医	(変更なし)		
生医療関係	44	末梢血幹細胞による血 管再生治療	循環器専門医又は心臓血管外科専 門医	(変更なし)		
	45	末梢血単核球移植によ る血管再生治療	循環器専門医又は心臓血管外科専 門医	(変更なし)		
免	61	樹状細胞及び腫瘍抗原 ペプチドを用いたがん ワクチン療法		血液専門医、消化器病専門医、呼吸器専門医、呼吸器外科専門医、 消化器外科専門医又は乳腺専門医		
免疫療法関係	62	自己腫瘍・組織を用い た活性化自己リンパ球 移入療法		血液専門医、消化器病専門医、呼吸器専門医、呼吸器外科専門医又 は消化器外科専門医		
係	63	自己腫瘍・組織及び樹 状細胞を用いた活性化 自己リンパ球移入療法	吸器外科専門医又は消化器外科専	血液専門医、消化器病専門医、呼吸器専門医、呼吸器外科専門医又は消化器外科専門医		

I-03 当該診療科の経験年数

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
粒	17	陽子線治療	10年以上	(変更なし)
粒子線	25	重粒子線治療	10年以上	(変更なし)
再	20	骨髄細胞移植による血管新生療法	10年以上	(変更なし)
再生医療	44	末梢血幹細胞による血管再生治療	10年以上	(変更なし)
療	45	末梢血単核球移植による血管再生治療	10年以上	(変更なし)
免疫	61	樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用いたが んワクチン療法	_	(変更なし)
免疫療法関係	62	自己腫瘍・組織を用いた活性化自己リンパ球 移入療法	_	(変更なし)
関	63	自己腫瘍・組織及び樹状細胞を用いた活性化 自己リンパ球移入療法	_	(変更なし)

I-04 当該技術の経験年数

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
粒	17	陽子線治療	2年以上	(変更なし)
粒子線	25	重粒子線治療	2年以上	(変更なし)
再	20	骨髄細胞移植による血管新生療法	5年以上	(変更なし)
再生医療	44	末梢血幹細胞による血管再生治療	5年以上	(変更なし)
療	45	末梢血単核球移植による血管再生治療	5年以上	(変更なし)
免疫	61	樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用いたがん ワクチン療法	5年以上	(変更なし)
免疫療法関係	62	自己腫瘍・組織を用いた活性化自己リンパ球 移入療法	5年以上	(変更なし)
関 係	63	自己腫瘍・組織及び樹状細胞を用いた活性化 自己リンパ球移入療法	5年以上	(変更なし)

I-05 当該技術の経験症例数

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
粒子線	17	陽子線治療	助手又は術者として10例以上、 うち術者として5例以上	(変更なし)
線	25	重粒子線治療	助手又は術者として10例以上、 うち術者として5例以上	(変更なし)
再	20	骨髄細胞移植による血管新生療法	術者として5例以上	(変更なし)
生医療関係	44	末梢血幹細胞による血管再生治療	術者として5例以上	(変更なし)
係	45	末梢血単核球移植による血管再生治療	術者として5例以上	(変更なし)
免疫	61	樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用い たがんワクチン療法	術者として5例以上	(変更なし)
免疫療法関係	62	自己腫瘍・組織を用いた活性化自己リンパ球移入療法	術者として5例以上	(変更なし)
係	63	自己腫瘍・組織及び樹状細胞を用いた 活性化自己リンパ球移入療法	術者として5例以上	(変更なし)

I-06 その他 (医師)

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
粒	17	陽子線治療	_	(変更なし)
子線	25	重粒子線治療		(変更なし)
再生	20	骨髄細胞移植による血管新生療法	_	(変更なし)
再生医療関係	44	末梢血幹細胞による血管再生治療	_	(変更なし)
関 係	45	末梢血単核球移植による血管再生治療	_	(変更なし)
免疫	61	樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用い たがんワクチン療法	_	(変更なし)
免疫療法関係	62	自己腫瘍・組織を用いた活性化自己リンパ球移入療法	_	(変更なし)
関係	63	自己腫瘍・組織及び樹状細胞を用いた 活性化自己リンパ球移入療法	_	(変更なし)

Ⅱ.医療機関の要件

Ⅱ-01 診療科(医療機関)

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
粒子	17	陽子線治療	放射線科	(変更なし)
線	25	重粒子線治療	放射線科	(変更なし)
再生	20	骨髄細胞移植による血管新生療法	循環器科、外科、心臓血管 外科及び麻酔科	循環器内科、外科又は心臓 血管外科及び麻酔科
生医療関係	44	末梢血幹細胞による血管再生治療	循環器科、外科又は心臓血 管外科、及び麻酔科	循環器内科、外科又は心臓 血管外科及び麻酔科
関	45	末梢血単核球移植による血管再生治療	循環器科、外科又は心臓血 管外科及び麻酔科	循環器内科又は心臓血管 外科及び麻酔科
免	61	樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用い たがんワクチン療法	内科、消化器科又は外科	血液内科、消化器内科、呼吸器内科、呼吸器内科、呼吸器外科、消 化器外科又は乳腺外科
免疫療法関係	62	自己腫瘍・組織を用いた活性化自己リ ンパ球移入療法	内科、呼吸器科、消化器科 又は外科	血液内科、消化器内科、呼吸器内科、呼吸器内科、呼吸器外科又は 消化器外科
係	63	自己腫瘍・組織及び樹状細胞を用いた 活性化自己リンパ球移入療法	内科、呼吸器科、消化器科 又は外科	血液内科、消化器内科、呼吸器内科、呼吸器内科、呼吸器外科又は 消化器外科

Ⅱ-02 実施診療科の医師数

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
粒子線	17	陽子線治療	常勤医師2名以上	(変更なし)
線	25	重粒子線治療	常勤医師 2 名以上	(変更なし)
再生	20	骨髄細胞移植による血管新生療法	常勤医師2名以上	(変更なし)
再生医療関係	44	末梢血幹細胞による血管再生治療	常勤医師2名以上	(変更なし)
関	45	末梢血単核球移植による血管再生治療	常勤医師2名以上	(変更なし)
免疫	61	樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用い たがんワクチン療法	常勤医師2名以上	(変更なし)
免疫療法関係	62	自己腫瘍・組織を用いた活性化自己リ ンパ球移入療法	常勤医師2名以上	(変更なし)
() (系	63	自己腫瘍・組織及び樹状細胞を用いた 活性化自己リンパ球移入療法	常勤医師2名以上	(変更なし)

Ⅱ-03 他診療科の医師数

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
粒子線	17	陽子線治療	_	(変更なし)
線	25	重粒子線治療	_	(変更なし)
再生	20	骨髄細胞移植による血管新生療法	麻酔科医師1名以上及び輸 血部門常勤医師1名以上	輸血部門常勤医師 1名以上
再生医療関係	44	末梢血幹細胞による血管再生治療	麻酔科医師1名以上及び輸 血部門常勤医師1名以上	輸血部門常勤医師 1名以上
関 係	45	末梢血単核球移植による血管再生治療	麻酔科医師1名以上及び輸 血部門常勤医師1名以上	輸血部門常勤医師 1名以上
免疫	61	樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用いたが んワクチン療法	病理医1名以上及び輸血部 門常勤医師1名以上	(変更なし)
免疫療法関係	62	自己腫瘍・組織を用いた活性化自己リンパ球 移入療法	_	(変更なし)
関 係	63	自己腫瘍・組織及び樹状細胞を用いた活性化 自己リンパ球移入療法	_	(変更なし)

Ⅱ-04 その他医療従事者の配置

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降	
粒	17	陽子線治療	診療放射線技師1名以上	(変更なし)	
子線	25	重粒子線治療	診療放射線技師1名以上	(変更なし)	
再生	20	骨髄細胞移植による血管新生療法	専任の細胞培養を担当する 者1名以上	(変更なし)	
再生医療関係	44	末梢血幹細胞による血管再生治療	専任の細胞培養を担当する 者1名以上	(変更なし)	
関 係	45	末梢血単核球移植による血管再生治療	専任の細胞培養を担当する 者1名以上	(変更なし)	
免疫	61	樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用いたが んワクチン療法	専任の細胞培養を担当する 者1名以上	(変更なし)	
免疫療法関係	62	自己腫瘍・組織を用いた活性化自己リンパ球 移入療法	専任の細胞培養を担当する 者1名以上	(変更なし)	
関	63	自己腫瘍・組織及び樹状細胞を用いた活性化 自己リンパ球移入療法	専任の細胞培養を担当する 者1名以上	(変更なし)	

Ⅱ-05 病床数

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
粒	17	陽子線治療	_	(変更なし)
粒子線	25	重粒子線治療	_	(変更なし)
再	20	骨髄細胞移植による血管新生療法	200床以上	(変更なし)
再生医療	44	末梢血幹細胞による血管再生治療	200床以上	(変更なし)
療	45	末梢血単核球移植による血管再生治療	200床以上	(変更なし)
免疫	61	樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用い たがんワクチン療法	_	(変更なし)
免疫療法関係	62	自己腫瘍・組織を用いた活性化自己リンパ球移入療法	_	(変更なし)
関 係	63	自己腫瘍・組織及び樹状細胞を用いた 活性化自己リンパ球移入療法	_	(変更なし)

Ⅱ-06 看護配置

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
上粒	17	陽子線治療	_	(変更なし)
子	25	重粒子線治療	_	(変更なし)
	20	骨髄細胞移植による血管新 生療法	入院患者の数が10又はその端数を増すごとに1名以上(ただし、当該病棟において、一日に看護を行う看護職員の数が前段に規定する数に相当する数以上である場合には、当該病棟における夜勤を行う看護職員の数が、前段の規定にかかわらず、二以上であること。)	(不要)
再生医療関係	44	末梢血幹細胞による血管再 生治療	入院患者の数が10又はその端数を増すごとに1名以上(ただし、当該病棟において、一日に看護を行う看護職員の数が前段に規定する数に相当する数以上である場合には、当該病棟における夜勤を行う看護職員の数が、前段の規定にかかわらず、二以上であること。)	(不要)
	45	末梢血単核球移植による血 管再生治療	入院患者の数が10又はその端数を増すごとに1名以上(ただし、当該病棟において、一日に看護を行う看護職員の数が前段に規定する数に相当する数以上である場合には、当該病棟における夜勤を行う看護職員の数が、前段の規定にかかわらず、二以上であること。)	(不要)
免疫	61	樹状細胞及び腫瘍抗原ペプ チドを用いたがんワクチン 療法		(変更なし)
免疫療法関	62	自己腫瘍・組織を用いた活性化自己リンパ球移入療法	_	(変更なし)
関係		自己腫瘍・組織及び樹状細胞を用いた活性化自己リンパ球移入療法	_	(変更なし)

Ⅱ-07 当直体制

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以	22 年 4 月以降
粒子線	17	陽子線治療		(変更なし)
線	25	重粒子線治療		(変更なし)
再	20	骨髄細胞移植による血管新生療法	要	(変更なし)
再生医療	44	末梢血幹細胞による血管再生治療	要	(変更なし)
獠	45	末梢血単核球移植による血管再生治療	要	(変更なし)
免	61	樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用いたがんワクチン療法	要	(変更なし)
免疫療法	62	自己腫瘍・組織を用いた活性化自己リンパ球移入療法	要	(変更なし)
法	63	自己腫瘍・組織及び樹状細胞を用いた活性化自己リンパ球移入療法	要	(変更なし)

Ⅱ-08 緊急手術の実施体制

	番号	先進医療新技術名称	22年3月以	22 年 4 月以降
粒子線	17	陽子線治療	—	(変更なし)
線	25	重粒子線治療	_	(変更なし)
再	20	骨髄細胞移植による血管新生療法	要	(変更なし)
再生医療	44	末梢血幹細胞による血管再生治療	要	(変更なし)
療	45	末梢血単核球移植による血管再生治療	要	(変更なし)
免	61	樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用いたがんワクチン療法	要	(変更なし)
免疫療法	62	自己腫瘍・組織を用いた活性化自己リンパ球移入療法	要	(変更なし)
法	63	自己腫瘍・組織及び樹状細胞を用いた活性化自己リンパ球移入療法	要	(変更なし)

Ⅱ-09 院内検査(24時間実施体制)

	番号	先進医療新技術名称	22年3月以	22 年 4 月以降
粒子線	17	陽子線治療	_	(変更なし)
線	25	重粒子線治療	_	(変更なし)
再	20	骨髄細胞移植による血管新生療法	要	(変更なし)
生医療	44	末梢血幹細胞による血管再生治療	要	(変更なし)
療	45	末梢血単核球移植による血管再生治療	要	(変更なし)
免	61	樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用いたがんワクチン療法	要	(変更なし)
免疫療法	62	自己腫瘍・組織を用いた活性化自己リンパ球移入療法	要	(変更なし)
法	63	自己腫瘍・組織及び樹状細胞を用いた活性化自己リンパ球移入療法	要	(変更なし)

分類

⑧ 放射線治療・再生医療・免疫療法 (8技術)

Ⅱ-10 他の医療機関との連携体制

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
、粒	17	陽子線治療	_	(変更なし)
粒子	25	重粒子線治療		(変更なし)
再	20 骨髄細胞移植による血管新生療法44 末梢血幹細胞による血管再生治療		_	(変更なし)
生			_	(変更なし)
生医療	45	末梢血単核球移植による血管再生治療	_	(変更なし)
免	61	樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用いたがんワクチン療法	_	(変更なし)
免疫療	62	自己腫瘍・組織を用いた活性化自己リンパ球移入療法	_	(変更なし)
療	63	自己腫瘍・組織及び樹状細胞を用いた活性化自己リンパ球移入療法	_	(変更なし)

Ⅱ-11 医療機器の保守管理体制

	番号	先進医療新技術名称	22年3月以前	22 年 4 月以降
粒	17	陽子線治療	要	(変更なし)
粒子線	25	重粒子線治療	要	(変更なし)
再	20	骨髄細胞移植による血管新生療法	要	(変更なし)
生	44	末梢血幹細胞による血管再生治療	要	(変更なし)
再生医療	45	末梢血単核球移植による血管再生治療	要	(変更なし)
免	61	樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用いたがんワクチン療法	要	(変更なし)
免疫療	62	自己腫瘍・組織を用いた活性化自己リンパ球移入療法	要	(変更なし)
療	63	自己腫瘍・組織及び樹状細胞を用いた活性化自己リンパ球移入療法	要	(変更なし)

Ⅱ-12 倫理委員会による審査体制

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
粒子線	17	陽子線治療	要(必要なときは必ず事前に開催)	(変更なし)
線	25	重粒子線治療	要(必要なときは必ず事前に開催)	(変更なし)
再生	20	骨髄細胞移植による血管新生療法	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)
生医療関係	44	末梢血幹細胞による血管再生治療	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)
関	45	末梢血単核球移植による血管再生治療	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)
免疫	61	樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用いたが んワクチン療法	要(必要なときは必ず事前に開催)	(変更なし)
免疫療法関係	62	自己腫瘍・組織を用いた活性化自己リンパ 球移入療法	要(必要なときは必ず事前に開催)	(変更なし)
関	63	自己腫瘍・組織及び樹状細胞を用いた活性 化自己リンパ球移入療法	要(必要なときは必ず事前に開催)	(変更なし)

Ⅱ-13 医療安全管理委員会の設置

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
粒	17	陽子線治療	要	(変更なし)
粒子線	25	重粒子線治療	要	(変更なし)
再	20	骨髄細胞移植による血管新生療法	要	(変更なし)
再生医療	44	末梢血幹細胞による血管再生治療	要	(変更なし)
が	45	末梢血単核球移植による血管再生治療	要	(変更なし)
免	61	樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用いたがんワクチン療法	要	(変更なし)
免疫療	62	自己腫瘍・組織を用いた活性化自己リンパ球移入療法	要	(変更なし)
療	63	自己腫瘍・組織及び樹状細胞を用いた活性化自己リンパ球移入療法	要	(変更なし)

Ⅱ-14 当該技術の実施症例数

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
粒	17	陽子線治療	10例以上	(変更なし)
粒子線	25	重粒子線治療	10例以上	(変更なし)
再	20	骨髄細胞移植による血管新生療法	5 例以上	(変更なし)
再生医療	44	末梢血幹細胞による血管再生治療	5 例以上	(変更なし)
療	45	末梢血単核球移植による血管再生治療	5 例以上	(変更なし)
免	61	樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用いたがんワクチン療法	15例以上	(変更なし)
免疫療	62	自己腫瘍・組織を用いた活性化自己リンパ球移入療法	15例以上	(変更なし)
療	63	自己腫瘍・組織及び樹状細胞を用いた活性化自己リンパ球移入療法	15例以上	(変更なし)

Ⅱ-15 その他(医療機関)

<u> </u>	りての他(医療機関)				
	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降	
粒	17	陽子線治療	—	(変更なし)	
粒子線	25	重粒子線治療	_	(変更なし)	
再生	20	骨髄細胞移植による血管新生療法	輸血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)	
再生医療関係	44	末梢血幹細胞による血管再生治療	輸血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)	
) 係	45	末梢血単核球移植による血管再生治療	輸血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)	
免疫	61	樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用い たがんワクチン療法	病理部門が設置されていること、輸血部 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)	
免疫療法関	62	自己腫瘍・組織を用いた活性化自己リンパ球移入療法	院内で細胞培養を実施していること	(変更なし)	
係	63	自己腫瘍・組織及び樹状細胞を用いた 活性化自己リンパ球移入療法	院内で細胞培養を実施していること	(変更なし)	

Ⅲ.その他の要件

Ⅲ-01 頻回の実績報告

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
粒子線	17	陽子線治療	_	(変更なし)
線	25	重粒子線治療	_	(変更なし)
再	20	骨髄細胞移植による血管新生療法	5例まで又は6月間は、1月毎の報告	(変更なし)
生医療	44	末梢血幹細胞による血管再生治療	5例まで又は6月間は、1月毎の報告	(変更なし)
療	45	末梢血単核球移植による血管再生治療	5例まで又は6月間は、1月毎の報告	(変更なし)
免疫	61	樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用い たがんワクチン療法	10例まで又は6月間は、1月毎の報告	(変更なし)
免疫療法関係	62	自己腫瘍・組織を用いた活性化自己リンパ球移入療法	10例まで又は6月間は、1月毎の報告	(変更なし)
関	63	自己腫瘍・組織及び樹状細胞を用いた 活性化自己リンパ球移入療法	10例まで又は6月間は、1月毎の報告	(変更なし)

	番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
粒子線	17	陽子線治療		(変更なし)
線	25	重粒子線治療	_	(変更なし)
再	20	骨髄細胞移植による血管新生療法	_	(変更なし)
再生医療	44	末梢血幹細胞による血管再生治療	_	(変更なし)
療	45	末梢血単核球移植による血管再生治療	_	(変更なし)
免疫	61	樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用い たがんワクチン療法	_	(変更なし)
免疫療法関係	62	自己腫瘍・組織を用いた活性化自己リンパ球移入療法	_	(変更なし)
関 係	63	自己腫瘍・組織及び樹状細胞を用いた 活性化自己リンパ球移入療法	_	(変更なし)

<u>対象技術一覧</u>

<u> </u>	<u> 象技術一覧</u>					
番	先 進 医 療 技 術 名 科	5(正式名称)				
号	22 年 3 月以前	新 技 術 名	適応症			
4	インプラント義歯(顎骨の過度の吸収により、従来の可撤性義歯では咀嚼機能の回復が困難なものに限る。)	インプラント義歯	次 1 の若っ度しる連歯に除顎欠たや撤の 2 収るたて成咀の 情損の 1 顎めて上がの、の歯のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、			
5	顎顔面補綴 (腫瘍手術、外傷及び炎症その他の原因により顔面領域に生じた広範囲の実質欠損に係るものに限る。)	顎顔面補綴	腫瘍手術、外傷、炎症その他の 原因により顔面領域に生じた広 範囲の実質欠損			
7	光学印象採得による陶材歯冠修復 法(歯冠部齲蝕の修復に係るものに 限る。)	光学印象採得による陶材歯冠 修復法	歯冠部う蝕			
52	X線CT画像診断に基づく手術用 顕微鏡を用いた歯根端切除手術(難 治性根尖性歯周炎であって、通常の 根管治療では効果が認められない ものに係るものに限る。)	X線CT画像診断に基づく手 術用顕微鏡を用いた歯根端切 除手術				
56	歯周外科治療におけるバイオ・リジェネレーション法(歯周炎による重度垂直性骨欠損に係るものに限る。)		歯周炎による重度垂直性骨欠損			
77	歯科用CAD・CAMシステムを用いたハイブリッドレジンによる歯 冠補綴(小臼歯の重度の齲蝕に対し て全部被覆冠による歯冠補綴が必 要な場合に限る。)	歯科用CAD・CAMシステムを用いたハイブリッドレジンによる歯冠補綴	小臼歯の重度のう蝕に対して全 部被覆冠による歯冠補綴が必要 なもの			

I. 実施責任医師の要件

I-01 診療科(医師)

番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
4	インプラント義歯	歯科又は歯科口腔外科	(変更なし)
5	顎顔面補綴	形成外科又は歯科若しくは歯科 口腔外科	形成外科、耳鼻いんこう 科、歯科又は歯科口腔外科
7	光学印象採得による陶材歯冠修復法	歯科	(変更なし)
52	X線CT画像診断に基づく手術用顕 微鏡を用いた歯根端切除手術	歯科	(変更なし)
56	歯周外科治療におけるバイオ・リジェ ネレーション法	歯科又は歯科口腔外科	(変更なし)
77	歯科用CAD・CAMシステムを用い たハイブリッドレジンによる歯冠補綴	歯科	(変更なし)

I-02 資格

	貝们		
番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
4	インプラント義歯	歯周病専門医、口腔外科専門医、 補綴歯科専門医又は日本口腔イ ンプラント学会専門医	歯周病専門医、口腔外科専門医、補綴歯科専門医又は 口腔インプラント専門医
5	顎顔面補綴	形成外科専門医又は口腔外科専門医若しくは補綴歯科専門医	形成外科専門医、耳鼻咽喉 科専門医、口腔外科専門医 又は補綴歯科専門医
7	光学印象採得による陶材歯冠修復法	補綴歯科専門医又は歯科保存治 療専門医	(変更なし)
52	X線CT画像診断に基づく手術用顕 微鏡を用いた歯根端切除手術	歯科保存治療専門医	(変更なし)
56	歯周外科治療におけるバイオ・リジェ ネレーション法	歯周病専門医又は口腔外科専門 医	(変更なし)
77	歯科用CAD・CAMシステムを用い たハイブリッドレジンによる歯冠補綴	補綴歯科専門医又は歯科保存治 療専門医	(変更なし)

I-03 当該診療科の経験年数

番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
4	インプラント義歯	5年以上	(変更なし)
5	顎顔面補綴	5年以上	(変更なし)
7	光学印象採得による陶材歯冠修復法	3年以上	5年以上
52	X線CT画像診断に基づく手術用顕 微鏡を用いた歯根端切除手術	5年以上	(変更なし)
56	歯周外科治療におけるバイオ・リジェ ネレーション法	5年以上	(変更なし)
77	歯科用CAD・CAMシステムを用い たハイブリッドレジンによる歯冠補綴	3年以上	5年以上

9 歯科 (6 技術)

I-04 当該技術の経験年数

番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
4	インプラント義歯	3年以上	(変更なし)
5	顎顔面補綴	5年以上	3年以上
7	光学印象採得による陶材歯冠修復法	3年以上	(変更なし)
52	X線CT画像診断に基づく手術用顕 微鏡を用いた歯根端切除手術	3年以上	(変更なし)
56	歯周外科治療におけるバイオ・リジェ ネレーション法	3年以上	(変更なし)
77	歯科用CAD・CAMシステムを用い たハイブリッドレジンによる歯冠補綴	1年以上	(変更なし)

I-05 当該技術の経験症例数

番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
4	インプラント義歯	10例以上	(変更なし)
5	顎顔面補綴	術者として5例以上	術者として2例以上
7	光学印象採得による陶材歯冠修復法	術者として5例以上	(変更なし)
52	X線CT画像診断に基づく手術用顕 微鏡を用いた歯根端切除手術	助手又は術者として6例以上、 うち術者として5例以上	(変更なし)
56	歯周外科治療におけるバイオ・リジェ ネレーション法	助手又は術者として6例以上、 うち術者として5例以上	(変更なし)
77	歯科用CAD・CAMシステムを用い たハイブリッドレジンによる歯冠補綴	5 例以上	(変更なし)

I-06 その他(医師)

番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
4	インプラント義歯	_	(変更なし)
5	顎顔面補綴	_	(変更なし)
7	光学印象採得による陶材歯冠修復法	_	(変更なし)
52	X線CT画像診断に基づく手術用顕 微鏡を用いた歯根端切除手術	_	(変更なし)
56	歯周外科治療におけるバイオ・リジェ ネレーション法	_	(変更なし)
77	歯科用CAD・CAMシステムを用い たハイブリッドレジンによる歯冠補綴	_	(変更なし)

Ⅱ.医療機関の要件

Ⅱ-01 診療科(医療機関)

番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
4	インプラント義歯	歯科又は歯科口腔外科	(変更なし)
5	顎顔面補綴	形成外科又は歯科若しくは歯科口腔外科	形成外科、耳鼻い んこう科、歯科又 は歯科口腔外科
7	光学印象採得による陶材歯冠修復法	歯科	(変更なし)
52	X線CT画像診断に基づく手術用顕 微鏡を用いた歯根端切除手術	歯科	(変更なし)
56	歯周外科治療におけるバイオ・リジェ ネレーション法	歯科又は歯科口腔外科	(変更なし)
77	歯科用CAD・CAMシステムを用い たハイブリッドレジンによる歯冠補綴	歯科	(変更なし)

Ⅱ-02 実施診療科の医師数

ш ОZ	夫他診療性の医師数			
番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降	
4	インプラント義歯	実施責任医師の要件のうち診療科経験年数、医師資格及び当該療養の経験年数を満たす常勤の歯科医師3名以上	常勤歯科医師 3名以上	
5	顎顔面補綴	実施責任医師の要件のうち診療科経験年数、医師資格及び当該療養の経験年数を満たす常勤の医師又は歯科医師2名以上	常勤の医師又は 歯科医師 2 名以 上	
7	光学印象採得による陶材歯冠修復法	実施責任医師の要件のうち診療科経験年数、医師資格及び当該療養の経験年数を満たす常勤の歯科医師3名以上	常勤歯科医師 1 名以上	
52	X線CT画像診断に基づく手術用顕 微鏡を用いた歯根端切除手術	実施責任医師の要件のうち診療科経験年 数及び当該療養の経験年数を満たす常勤 歯科医師2名以上、うち歯科保存治療専門 医1名以上	常勤歯科医師 2名以上(うち1 名は、常勤の歯科 保存治療専門医 であること)	
56	歯周外科治療におけるバイオ・リジェ ネレーション法	実施責任医師の要件のうち医師資格及び 当該療養の経験年数を満たす常勤歯科医 師1名以上	常勤歯科医師 1 名以上	
77	歯科用CAD・CAMシステムを用い たハイブリッドレジンによる歯冠補綴	常勤歯科医師1名以上	常勤歯科医師 1 名以上	

平成 22 年度先進医療 医療機関の要件 (分類別比較)

分類

9 歯科 (6 技術)

Ⅱ-03 他診療科の医師数

番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
4	インプラント義歯	_	(変更なし)
5	顎顔面補綴	_	(変更なし)
7	光学印象採得による陶材歯冠修復法	_	(変更なし)
52	X線CT画像診断に基づく手術用顕 微鏡を用いた歯根端切除手術		(変更なし)
56	歯周外科治療におけるバイオ・リジェ ネレーション法		(変更なし)
77	歯科用CAD・CAMシステムを用い たハイブリッドレジンによる歯冠補綴	_	(変更なし)

Ⅱ-04 その他医療従事者の配置

番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
4	インプラント義歯	_	看護師又は歯科衛生 士1名以上
5	顎顔面補綴	_	(変更なし)
7	光学印象採得による陶材歯冠修復法	_	(変更なし)
52	X線CT画像診断に基づく手術用顕 微鏡を用いた歯根端切除手術	看護師又は歯科衛生士1名以上	(変更なし)
56	歯周外科治療におけるバイオ・リジェ ネレーション法	看護師又は歯科衛生士1名以上	(変更なし)
77	歯科用CAD・CAMシステムを用い たハイブリッドレジンによる歯冠補綴	歯科衛生士及び歯科技工士1名以上	(変更なし)

Ⅱ-05 病床数

番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
4	インプラント義歯	1床以上	20床以上
5	顎顔面補綴	1床以上	(変更なし)
7	光学印象採得による陶材歯冠修復法	_	(変更なし)
52	X線CT画像診断に基づく手術用顕 微鏡を用いた歯根端切除手術	_	(変更なし)
56	歯周外科治療におけるバイオ・リジェ ネレーション法	_	(変更なし)
77	歯科用CAD・CAMシステムを用い たハイブリッドレジンによる歯冠補綴	_	(変更なし)

Ⅱ-06 看護配置

番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
4	インプラント義歯	入院患者の数が15又はその端数を増すごとに1名以上(ただし、当該病棟において、一日に看護を行う看護職員の数が前段に規定する数に相当する数以上である場合には、当該病棟における夜勤を行う看護職員の数が、前段の規定にかかわらず、二以上であること。)	(削除)
5	顎顔面補綴	入院患者の数が15又はその端数を増すごとに1名以上(ただし、当該病棟において、一日に看護を行う看護職員の数が前段に規定する数に相当する数以上である場合には、当該病棟における夜勤を行う看護職員の数が、前段の規定にかかわらず、二以上であること。)	(削除)
7	光学印象採得による陶材歯冠修復法	_	(変更なし)
52	X線CT画像診断に基づく手術用顕 微鏡を用いた歯根端切除手術		(変更なし)
56	歯周外科治療におけるバイオ・リジェ ネレーション法		(変更なし)
77	歯科用CAD・CAMシステムを用い たハイブリッドレジンによる歯冠補綴	_	(変更なし)

Ⅱ-07 当直体制

	·—···			
番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降	
4	インプラント義歯	要	(変更なし)	
5	顎顔面補綴	_	(変更なし)	
7	光学印象採得による陶材歯冠修復法	_	(変更なし)	
52	X線CT画像診断に基づく手術用顕 微鏡を用いた歯根端切除手術	_	(変更なし)	
56	歯周外科治療におけるバイオ・リジェ ネレーション法	_	(変更なし)	
77	歯科用CAD・CAMシステムを用い たハイブリッドレジンによる歯冠補綴	_	(変更なし)	

Ⅱ-08 緊急手術の実施体制

番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降	
4	インプラント義歯	_	要	
5	顎顔面補綴	_	(変更なし)	
7	光学印象採得による陶材歯冠修復法	_	(変更なし)	
52	X線CT画像診断に基づく手術用顕 微鏡を用いた歯根端切除手術	_	(変更なし)	
56	歯周外科治療におけるバイオ・リジェ ネレーション法	_	(変更なし)	
77	歯科用CAD・CAMシステムを用い たハイブリッドレジンによる歯冠補綴	_	(変更なし)	

9 歯科 (6 技術)

Ⅱ-09 院内検査(24時間実施体制)

番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
4	インプラント義歯	_	要
5	顎顔面補綴	_	(変更なし)
7	光学印象採得による陶材歯冠修復法	_	(変更なし)
52	X線CT画像診断に基づく手術用顕 微鏡を用いた歯根端切除手術	_	(変更なし)
56	歯周外科治療におけるバイオ・リジェ ネレーション法	_	(変更なし)
77	歯科用CAD・CAMシステムを用い たハイブリッドレジンによる歯冠補綴	_	(変更なし)

Ⅱ-10 他の医療機関との連携体制

	「した」と外域人でもたりができ				
番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降		
4	インプラント義歯	_	(変更なし)		
5	顎顔面補綴	_	(変更なし)		
7	光学印象採得による陶材歯冠修復法	_	(変更なし)		
52	X線CT画像診断に基づく手術用顕 微鏡を用いた歯根端切除手術	_	(変更なし)		
56	歯周外科治療におけるバイオ・リジェ ネレーション法	_	(変更なし)		
77	歯科用CAD・CAMシステムを用い たハイブリッドレジンによる歯冠補綴	_	(変更なし)		

Ⅱ-11 医療機器の保守管理体制

番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
4	インプラント義歯	要	(変更なし)
5	顎顔面補綴	要	(変更なし)
7	光学印象採得による陶材歯冠修復法	要	(変更なし)
52	X線CT画像診断に基づく手術用顕 微鏡を用いた歯根端切除手術	要	(変更なし)
56	歯周外科治療におけるバイオ・リジェ ネレーション法	要	(変更なし)
77	歯科用CAD・CAMシステムを用い たハイブリッドレジンによる歯冠補綴	要	要

Ⅱ-12 倫理委員会による審査体制

番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
4	インプラント義歯	_	(変更なし)
5	顎顔面補綴	_	(変更なし)
7	光学印象採得による陶材歯冠修復法	_	(変更なし)
52	X線CT画像診断に基づく手術用顕 微鏡を用いた歯根端切除手術	_	(変更なし)
56	歯周外科治療におけるバイオ・リジェ ネレーション法	_	(変更なし)
77	歯科用CAD・CAMシステムを用い たハイブリッドレジンによる歯冠補綴	_	(変更なし)

Ⅱ-13 医療安全管理委員会の設置

番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
4	インプラント義歯	要	(変更なし)
5	顎顔面補綴	要	(変更なし)
7	光学印象採得による陶材歯冠修復法	要	(変更なし)
52	X線CT画像診断に基づく手術用顕 微鏡を用いた歯根端切除手術	要	(変更なし)
56	歯周外科治療におけるバイオ・リジェ ネレーション法	要	(変更なし)
77	歯科用CAD・CAMシステムを用い たハイブリッドレジンによる歯冠補綴	要	(変更なし)

Ⅱ-14 当該技術の実施症例数

番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
4	インプラント義歯	10例以上	(変更なし)
5	顎顔面補綴	10例以上	2例以上
7	光学印象採得による陶材歯冠修復法	10例以上	(変更なし)
52	X線CT画像診断に基づく手術用顕 微鏡を用いた歯根端切除手術	10例以上	(変更なし)
56	歯周外科治療におけるバイオ・リジェ ネレーション法	10例以上	(変更なし)
77	歯科用CAD・CAMシステムを用い たハイブリッドレジンによる歯冠補綴	5例以上	(変更なし)

Ⅱ-15 その他 (医療機関)

番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
4	インプラント義歯	_	コンピューター断層撮影及び 診断を実施できる体制を整備 していること
5	顎顔面補綴	_	(変更なし)
7	光学印象採得による陶材歯冠修復法	_	(変更なし)
52	X線CT画像診断に基づく手術用顕 微鏡を用いた歯根端切除手術	_	(変更なし)
56	歯周外科治療におけるバイオ・リジェ ネレーション法	_	(変更なし)
77	歯科用CAD・CAMシステムを用い たハイブリッドレジンによる歯冠補綴	_	当該技術に必要な機器を設置 していること

Ⅲ.その他の要件

Ⅲ-01 頻回の実績報告

番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
4	インプラント義歯	10例まで又は2月間は、1月毎の報告	(変更なし)
5	顎顔面補綴	10例まで又は6月間は、1月毎の報告	5 例まで又は6月 間は、1 月毎の報告
7	光学印象採得による陶材歯冠修復法	10例まで又は6月間は、1月毎の報告	(変更なし)
52	X線CT画像診断に基づく手術用顕 微鏡を用いた歯根端切除手術	20例まで又は6月間は、1月毎の報告	(変更なし)
56	歯周外科治療におけるバイオ・リジェ ネレーション法	20例まで又は6月間は、1月毎の報告	(変更なし)
77	歯科用CAD・CAMシステムを用い たハイブリッドレジンによる歯冠補綴	10例まで又は6月間は、1月毎の報告	(変更なし)

番号	先進医療新技術名称	22 年 3 月以前	22 年 4 月以降
4	インプラント義歯	_	(変更なし)
5	顎顔面補綴	_	(変更なし)
7	光学印象採得による陶材歯冠修復法	_	(変更なし)
52	X線CT画像診断に基づく手術用顕 微鏡を用いた歯根端切除手術	_	(変更なし)
56	歯周外科治療におけるバイオ・リジェ ネレーション法		(変更なし)
77	歯科用CAD・CAMシステムを用い たハイブリッドレジンによる歯冠補綴	_	(変更なし)