

瀬田クリニックグループ認定再生医療等委員会議事録(概要)

■日 時: 2026年1月28日(水)18:00 ~ 18:30

■場 所: WEB 会議(Zoom 使用)

議事録承認	作成
岩崎	小熊

■出席委員:

	委員氏名	構成要件 (※1)	審議案件別					出欠(※2) 成立要件(※3)					備考
			審査 1	審査 2	審査 3	審査 4	審査 5	審査 1	審査 2	審査 3	審査 4	審査 5	
◎	岩崎 甫	a-1	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	高戸 毅	a-1	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	佐々木 康人	a-1	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	清水 則夫	a-1	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
※	瀧澤 憲	a-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	藤村 聡	a-1	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
◇	三橋 歩	a-1	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	土屋 文人	a-2	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
※	片山 卓朗	b	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	片山 敦朗	b	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	笠井 篤	c	×	○	○	○	○	○	○	○	○		
◇	武内 利枝	c	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

◎印:委員長 ◇印:女性 ※印:設置者との利害関係有り

敬称略:構成要件別 50 音順

※1 構成要件:

- ① a-1 医学又は医療の専門家であって、再生医療等について十分な科学的知見及び医療上の識見を有する者
a-2 a-1 に該当する者以外の医学又は医療の専門家
- ② b 医学又は医療分野における人権の尊重に関して理解のある法律に関する専門家又は生命倫理に関する識見を有する者
- ③ c a-1、a-2 及び b に掲げる者以外の一般の立場の者

※2 出欠:

- 出席し、かつ当該再生医療等提供計画に関与しない委員
- ×
- 出席したが、当該再生医療等提供計画に関与する等のため審議・議決に不参加の委員

※3 成立要件:

- 1 5名以上の委員が出席していること
- 2 男性及び女性の委員がそれぞれ1名以上出席していること
- 3 構成要件①、②、③に掲げる者がそれぞれ1名以上出席していること
- 4 審査等業務の対象となる再生医療等提供計画を提出した医療機関(当該医療機関と密接な関係を有するものを含む。)と利害関係を有しない委員が過半数含まれていること
- 5 認定再生医療等委員会設置者と利害関係を有しない委員が2名以上含まれていること

■その他出席者

医療法人社団滉志会 瀬田クリニック東京 後藤重則、神垣 隆
瀬田クリニックグループ認定再生医療等委員会事務局(阿曾沼、西岡、井邊、岡田、小熊)

■事務連絡

事務局より、2025年11月12日の委員会にて保留(継続審査)とされた瀬田クリニック東京の臨床研究(*)について、2026年1月13日~22日に開催した持ち回り審査(メール審査)の結果、当該申請を審査した委員全員一致で承認(「適」とされ、意見書を発行した旨を報告した。

また、1月30日(土)にオンライン開催される第9回認定再生医療等委員会教育研修会についてご案内した。

(*)【JRCTc030250451】 α β T細胞療法(複数回投与)ががんリスク群の免疫パラメーター等に及ぼす影響の検討

■議題

審査 1	変更
再生医療等提供機関	医療法人社団滉志会 瀬田クリニック東京
提供機関管理者	後藤 重則
再生医療等の名称	【JRCTc030190249-258、220555、220632】 悪性腫瘍（提供計画数 11:別紙*1 参照）
審査項目	共同研究機関の脱退、医療機関情報変更
事務局受領日	2026年1月23日(受付番号:26001-26011)
議決不参加の委員	—
説明者	医療法人社団滉志会 瀬田クリニック東京 後藤重則
技術専門員	—
議論の概要	申請者より、共同研究機関の脱退及び医療機関情報変更に係る再生医療等提供計画および添付文書の変更内容について説明がなされた。 審議の結果、意見等はなく、出席委員全員一致で承認(「適」とされた。
審議結果	適

審査 2	報告
再生医療等提供機関	医療法人社団滉志会 瀬田クリニック東京
提供機関管理者	後藤 重則
再生医療等の名称	【JRCTc030220555】 悪性腫瘍に対する免疫細胞療法(2DG・キラート:血管内投与)の多施設共同臨床研究
審査項目	定期報告
事務局受領日	2026年1月22日(受付番号:26012)
議決不参加の委員	—
説明者	医療法人社団滉志会 瀬田クリニック東京 後藤重則
技術専門員	—
議論の概要	申請者より、再生医療等の提供状況について、安全性の評価、科学的妥当性の評価方法に沿って説明がなされた。 審議の結果、意見等はなく、出席委員全員一致で承認(「適」とされた。
審議結果	適

審査 3	報告
再生医療等提供機関	医療法人社団滉志会 瀬田クリニック東京
提供機関管理者	後藤 重則
再生医療等の名称	【JRCTc030190259-261】 先制医療(提供計画数 3:別紙*2 参照)
審査項目	定期報告
事務局受領日	2026年1月22日(受付番号:26013-26015)
議決不参加の委員	—
説明者	医療法人社団滉志会 瀬田クリニック東京 後藤重則
技術専門員	—
議論の概要	申請者より、再生医療等の提供状況について、安全性の評価、科学的妥当性の評価方法

	に沿って説明がなされた。 審議の結果、意見等はなく、出席委員全員一致で承認(「適」とされた。
審議結果	適

審査 4	報告
再生医療等提供機関	医療法人社団滉志会 瀬田クリニック東京
提供機関管理者	後藤 重則
再生医療等の名称	【JRCTc030190182】悪性腫瘍に対するネオアンチゲン由来ペプチド感作樹状細胞ワクチン療法の探索的臨床試験
審査項目	定期報告
事務局受領日	2026年1月22日(受付番号:26016)
議決不参加の委員	—
説明者	医療法人社団滉志会 瀬田クリニック東京 後藤重則
技術専門員	—
議論の概要	申請者より、再生医療等の提供状況について、安全性の評価、科学的妥当性の評価方法に沿って説明がなされた。 審議の結果、意見等はなく、出席委員全員一致で承認(「適」とされた。
審議結果	適

■報告

(1)疾病等報告(報告者:瀬田クリニック東京 神垣)

瀬田クリニック東京より、2025年12月1日報告分の疾病等(対象の再生医療等提供計画(別紙*1~*3参照)について、改めて報告がなされた。

以上

(別紙)

* 1 申請者：瀬田クリニック東京 研究名：悪性腫瘍に対する免疫細胞療法の多施設共同臨床研究

提供計画番号	受理日	提供計画名称
jRCTc030190249	2015/9/30	悪性腫瘍に対する免疫細胞療法 (αβT：血管内投与) の多施設共同臨床研究
jRCTc030190250	2015/9/30	悪性腫瘍に対する免疫細胞療法 (αβT：経皮的投与) の多施設共同臨床研究
jRCTc030190251	2015/9/30	悪性腫瘍に対する免疫細胞療法 (γδT：血管内投与) の多施設共同臨床研究
jRCTc030190253	2015/9/30	悪性腫瘍に対する免疫細胞療法 (γδT：経皮的投与) の多施設共同臨床研究
jRCTc030190254	2015/9/30	悪性腫瘍に対する免疫細胞療法 (NK：血管内投与) の多施設共同臨床研究
jRCTc030190255	2015/9/30	悪性腫瘍に対する免疫細胞療法 (NK：経皮的投与) の多施設共同臨床研究
jRCTc030190256	2015/9/30	悪性腫瘍に対する免疫細胞療法 (DC：添加法) の多施設共同臨床研究
jRCTc030190257	2015/9/30	悪性腫瘍に対する免疫細胞療法 (DC：エレクトロポレーション法) の多施設共同臨床研究
jRCTc030190258	2015/9/30	悪性腫瘍に対する免疫細胞療法 (DC：腫瘍内局注) の多施設共同臨床研究
jRCTc030220555	2023/1/4	悪性腫瘍に対する免疫細胞療法 (2DG・キラーT：血管内投与) の多施設共同臨床研究
jRCTc030220632	2023/2/10	悪性腫瘍に対する免疫細胞療法 (NKT 細胞：血管内投与) の多施設共同臨床研究

* 2 申請者：瀬田クリニック東京 研究名：がんに対する先制医療における免疫細胞療法の安全性の検討

提供計画番号	受理日	提供計画名称
jRCTc030190259	2015/12/15	がんに対する先制医療における免疫細胞療法 (αβT) の安全性の検討
jRCTc030190260	2015/12/15	がんに対する先制医療における免疫細胞療法 (γδT) の安全性の検討
jRCTc030190261	2015/12/15	がんに対する先制医療における免疫細胞療法 (NK) の安全性の検討
jRCTc030230349	2023/9/19	がんに対する先制医療における免疫細胞療法 (NKT 細胞) の安全性の検討

* 3 申請者：瀬田クリニック東京 研究名：提供計画名称と同じ

提供計画番号	受理日	提供計画名称
jRCTc030190182	2020/1/10	悪性腫瘍に対するネオアンチゲン由来ペプチド感作樹状細胞ワクチン療法の探索的臨床研究
jRCTc030220287	2022/8/23	免疫チェックポイント阻害薬不応例に対するαβT 細胞療法の忍容性を見る試験
jRCTc030250451	2025/10/23	αβT 細胞療法 (複数回投与) ががんリスク群の免疫パラメーター等に及ぼす影響の検討