

瀬田クリニックグループ倫理委員会議事録概要

日時	2024年3月27日(水)18:00 ~ 18:55			承認	作成
場所	テレビ会議(Zoom)			承認	小熊
委員	◎印:委員長 敬称略:構成要件別 50音順				
出席	(a-1,医学・医療)	岩崎 甫 ◎	高戸 毅	佐々木 康人	瀧澤 憲
		清水 則夫	藤村 聡	三橋 歩	
	(a-2,医学・医療)	土屋 文人			
	(b,法律・生命倫理)	片山 卓朗	片山 敦朗		
	(c,一般)	笠井 篤	武内 利枝		
欠席	なし				
会議の成立	<input checked="" type="checkbox"/> 成立・不成立 男性:10名、女性:2名 合計:12名				
申請者 報告者	医療法人社団混志会 瀬田クリニック東京 後藤重則 順天堂大学 次世代細胞・免疫治療学プロジェクト 神垣 隆				
その他出席	事務局: 西岡陽介、井邊寛、岡田佐知子、小熊恵利				
議題	1) 審査 (1) 「悪性腫瘍に対する腫瘍浸潤T細胞(TIL)拡大培養に関する探索的研究(SCG21101)」の研究期間の延長について (順天堂大学 神垣 隆)				
審査結果及び議事概要	1)-(1) 承認 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	2023/02/10	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
PC3230131	2023/09/1	(治療) 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

* 4 申請者：順天堂大学医学部附属 順天堂医院 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
jRCTc030190263	2019/1/23	肝細胞がんに対する複合的がん治療 (TAE+RFA と樹状細胞療法の3つを併用) の安全性を見る試験
jRCTc030200051	2020/6/15	脳腫瘍小児患者に対する免疫細胞療法の評価検討
jRCTc031230593	2024/1/26	膠芽腫に対する複合免疫療法の安全性研究