

## 議 事 録

日時 2021年10月18日 17:00～18:00  
 場所 日本先進医療医師会 会議室（東京都港区港南2-3-1）

	出席委員	性別	構成要件	当会との利害関係	出欠	備考
委員長	佐藤 明男	男	②	無	出	
副委員長	高田 章好	男	③	有	出	
委員	巖本 三壽	男	①	無	出	
委員	大谷 慎一	男	④	無	出	
委員	河村 優子	女	③	無	欠	
委員	松田 純	男	⑥	無	欠	
委員	林 俊孝	男	⑤	有	出	
委員	大友 香里	女	③	無	出	
委員	小風 暁	男	⑦	無	出	
委員	白田 智彦	男	②	無	出	
委員	斎藤 全一郎	男	⑧	無	出	
委員	渡部 みゆき	女	⑧	無	欠	
委員	西條 明日香	女	⑧	無	出	

構成要件：

- ①分子生物学、細胞生物学、遺伝学、臨床薬理学又は病理学の専門家
- ②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
- ③臨床医（現に診療に従事している医師又は歯科医師）
- ④細胞培養加工に関する識見を有する者
- ⑤法律に関する専門家・人権・医療に係る業務経験者
- ⑥生命倫理に関する識見を有する者
- ⑦生物統計その他の臨床研究に関する識見を有する者
- ⑧①～⑦以外の一般の立場の者

はじめに委員長より、厚生労働省令第110号、140号および当会審査業務規程第17条に充足しており、本委員会は成立要件を満たしていることの確認と報告があった。

【新規】申請者	湘南美容クリニック品川院	
再生医療等の名称	脂肪組織移植と自家脂肪組織由来幹細胞を併用した軟部組織移植術	
事務局受領日・事前審査日	2021/9/29	
技術専門員	高田章好	
議決不参加	なし	
説明者	会議出席	なし
	(Web会議参加)	
【議論の概要】		
【結論】	継続	

【新規】申請者	医療法人社団アスクレピオス ランドマーク横浜国際クリニック	
再生医療等の名称	変形性関節症に対する自己脂肪由来幹細胞を用いた治療	
事務局受領日・事前審査日	2021/9/28	
技術専門員	白田智彦	
議決不参加	なし	
説明者	会議出席	なし
	(Web会議参加)	
【議論の概要】		
【結論】	継続	

【新規】申請者	英ウイメンズセントラルファティリティクリニック	
再生医療等の名称	卵巣に対する自家多血小板血漿（自家PRP）を用いた不妊治療	
事務局受領日・事前審査日	2021/10/6	
技術専門員	田口早桐	
議決不参加	なし	
説明者	会議出席	なし
	(Web会議参加)	
【議論の概要】履歴書含む添付文書に加え、技術専門員の評価書を踏まえ審査した。席上、軽微な修正が指摘され、複数の委員がそれらの修正を確認した後に意見書を交付することとした。その他いずれの委員からも特段の異見はなく、その結果、内容が法令に合致しており、提供開始を妥当と認め、全員一致で適切と決した。10月28日2人の委員が修正を確認したため、意見書を交付した。		
【結論】	適切	

【定期報告】申請者	医療法人聖美会 JOEクリニック銀座院	
再生医療等の名称	自家脂肪組織由来幹細胞（ASC）の投与による皮下組織欠損治療	
事務局受領日・事前審査日	2021/9/13	
議決不参加	なし	
説明者	会議出席	なし
	(Web会議参加)	
【議論の概要】当該期間における提供はなかったとの報告を了承した。その上で引き続き継続することは差し支えないとし、採決の結果、全員一致で適切と決した。		
【結論】	適切	

【定期報告】申請者	医療法人聖美会 JOEクリニック銀座院	
再生医療等の名称	自家脂肪組織由来幹細胞（ASC）の投与による乳房組織欠損治療	
事務局受領日・事前審査日	2021/9/13	
議決不参加	なし	
説明者	会議出席	なし
	(Web会議参加)	
【議論の概要】当該期間における提供はなかったとの報告を了承した。その上で引き続き継続することは差し支えないとし、採決の結果、全員一致で適切と決した。		
【結論】	適切	

【定期報告】申請者	医療法人社団優惠会 銀座よしえクリニック都立大院	
再生医療等の名称	自家培養表皮移植を用いた皮膚醜形治療	
事務局受領日・事前審査日	2021/9/14	
議決不参加	なし	
説明者	会議出席	なし
	(Web会議参加)	
【議論の概要】期間中実績10例10件、有害事象の発生はなかったとの報告を了承した。席上、いずれの委員からも異見はなく、全会一致で当該定期報告を妥当と認め、継続して差し支えないと決した。		
【結論】	適切	

【定期報告】申請者	医療法人社団河合会 新倉敷メディカルスクエア	
再生医療等の名称	多血小板血漿（PRP）の投与による変形性関節症治療	
事務局受領日・事前審査日	2021/9/28	
議決不参加	なし	
説明者	会議出席	なし
	(Web会議参加)	
【議論の概要】期間中実績19例36件、有害事象の発生はなかったとの報告を了承した。席上、いずれの委員からも異見はなく、全会一致で当該定期報告を妥当と認め、継続して差し支えないと決した。		
【結論】	適切	

【定期報告】申請者	医療法人社団彦星会 岩橋クリニック	
再生医療等の名称	多血小板血漿（PRP）の投与による変形性関節症治療	
事務局受領日・事前審査日	2021/9/28	
議決不参加	なし	
説明者	会議出席	なし
	(Web会議参加)	
【議論の概要】期間中実績2例2件、有害事象の発生はなかったとの報告を了承した。席上、いずれの委員からも異見はなく、全会一致で当該定期報告を妥当と認め、継続して差し支えないと決した。		
【結論】	適切	

【定期報告】申請者	医療法人社団彦星会 岩橋クリニック	
再生医療等の名称	多血小板血漿（PRP）の投与による変形性関節症治療	
事務局受領日・事前審査日	2021/9/28	
議決不参加	なし	
説明者	会議出席	なし
	(Web会議参加)	
【議論の概要】期間中実績38例53件、有害事象の発生はなかったとの報告を了承した。席上、いずれの委員からも異見はなく、全会一致で当該定期報告を妥当と認め、継続して差し支えないと決した。		
【結論】	適切	

【定期報告】申請者	医療法人同信会 福岡整形外科病院	
再生医療等の名称	多血小板血漿 (PRP) の投与による変形性関節症治療	
事務局受領日・事前審査日	2021/9/28	
議決不参加	なし	
説明者	会議出席	なし
	(Web会議参加)	
【議論の概要】期間中実績57例71件、有害事象の発生はなかったとの報告を了承した。席上、いずれの委員からも異見はなく、全会一致で当該定期報告を妥当と認め、継続して差し支えないと決した。		
【結論】	適切	

【定期報告】申請者	医療法人社団活寿会 東京ひざ関節症クリニック銀座院	
再生医療等の名称	脂肪組織由来幹細胞 (adipose-derived mesenchymal stem cell) の投与による関節治療	
事務局受領日・事前審査日	2021/9/28	
議決不参加	なし	
説明者	会議出席	なし
	(Web会議参加)	
【議論の概要】期間中実績263例436件、有害事象の発生はなかったとの報告を了承した。席上、いずれの委員からも異見はなく、全会一致で当該定期報告を妥当と認め、継続して差し支えないと決した。		
【結論】	適切	

【定期報告】申請者	医療法人社団活寿会 大宮ひざ関節症クリニック	
再生医療等の名称	脂肪組織由来幹細胞 (adipose-derived mesenchymal stem cell) の投与による関節治療	
事務局受領日・事前審査日	2021/9/28	
議決不参加	なし	
説明者	会議出席	なし
	(Web会議参加)	
【議論の概要】期間中実績206例360件、有害事象の発生はなかったとの報告を了承した。席上、いずれの委員からも異見はなく、全会一致で当該定期報告を妥当と認め、継続して差し支えないと決した。		
【結論】	適切	

【定期報告】申請者	医療法人社団活寿会 大阪ひざ関節症クリニック	
再生医療等の名称	多血小板血漿 (PRP) の投与による変形性関節症治療	
事務局受領日・事前審査日	2021/9/28	
議決不参加	なし	
説明者	会議出席	なし
	(Web会議参加)	
【議論の概要】期間中実績8例11件、有害事象の発生はなかったとの報告を了承した。席上、いずれの委員からも異見はなく、全会一致で当該定期報告を妥当と認め、継続して差し支えないと決した。		
【結論】	適切	

【変更/医師追加】申請者		医療法人社団活寿会 札幌ひざ関節症クリニック	
再生医療等の名称		自家脂肪組織由来幹細胞（ASC）の投与による関節治療	
事務局受領日・事前審査日		2021/9/28	
議決不参加		なし	
説明者	会議出席	なし	
	(Web会議参加)		
【議論の概要】提供医師、それに伴う提供内容の変更について履歴書他関係書類を確認したところ、席上特に異見はなく、全員一致で適切と決した。			
【結論】	適切		

【変更/医師追加】申請者		医療法人社団活寿会 名古屋ひざ関節症クリニック	
再生医療等の名称		自家脂肪組織由来幹細胞（ASC）の投与による関節治療	
事務局受領日・事前審査日		2021/9/28	
議決不参加		なし	
説明者	会議出席	なし	
	(Web会議参加)		
【議論の概要】提供医師、それに伴う提供内容の変更について履歴書他関係書類を確認したところ、席上特に異見はなく、全員一致で適切と決した。			
【結論】	適切		