

第 80 回 日本肌再生医学会認定再生医療等委員会 議事録

1	日時	2023 年 9 月 28 日 (木) 12:10~12:40				
2	場所	FORECAST 新宿 SOUTH (東京都新宿区新宿) 5F 会議室				
3	委員	氏名	性別	構成要件	設置者との利害関係	出欠 出席 議決
		久次米秋人	男	a-1	なし	— —
		伊沢博美	女	a-1	なし	○ ○
		古田一徳	男	a-1	なし	— —
		伊藤俊彦	男	a-2	なし	○ ○
		宝賀寿男 (委員長)	男	b	なし	○ ○
		松澤建司 (遠隔参加)	男	b	なし	○ ○
		高田あかね	女	c	なし	— —
		近森満雄	男	c	あり	— —
伊藤明子	女	c	なし	○ ○		
4	陪席	オブザーバ 1 名 (法律・遠隔参加 1 名)、事務局 2 名				
5	議事次第	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 事務局より、委員会の成立要件を満たしていることの報告があった。</li> <li>● 事務局より、議事に先立ち議事次第の説明があり、全会一致で承認した。</li> </ul>				

6	議題①	再生医療等提供計画事項変更審査				
(1)	提供機関	AR-Ex 尾山台整形外科				
(2)	受付番号	153121				
(3)	計画番号	PC3210102				
(4)	管理者	綿貫 誠				
(5)	再生医療等の名称	自家多血小板血漿 (Platelet-rich plasma: PRP) を用いた筋肉、腱、靭帯、筋膜の損傷及び慢性炎症の治療 (関節外の軟部組織)				
(6)	計画の内容	資料一式【資料 A-1~16】				
(7)	書類受領日	2023 年 8 月 31 日				
(8)	技術評価書	対象疾患領域の技術専門員 (2023 年 9 月 20 日) 【資料 A-17】				
(9)	審議	安全性および妥当性に問題がないかの審議が行われた。				
(10)	結論	出席委員の全会一致により、本件再生医療等提供計画が「適」である旨が承認された。				

7	議題②	再生医療等提供計画事項変更審査				
(1)	提供機関	長野整形外科クリニック				
(2)	受付番号	153122				

(3) 計画番号	PC3220125
(4) 管理者	植谷 岳郎
(5) 再生医療等の名称	自家多血小板血漿(Platelet-rich plasma:PRP)を用いた筋肉、腱、 靭帯、筋膜の損傷及び慢性炎症の治療(関節外の軟部組織)
(6) 計画の内容	資料一式【資料 B-1～10】
(7) 書類受領日	2023年8月31日
(8) 技術評価書	対象疾患領域の技術専門員(2023年9月20日) 【資料 B-11】
(9) 審議	安全性および妥当性に問題がないかの審議が行われた。
(10) 結論	出席委員の全会一致により、本件再生医療等提供計画が「適」である旨が承認された。

8 議題③ 再生医療等提供計画事項変更審査	
(1) 提供機関	佐久平整形外科クリニック
(2) 受付番号	153123
(3) 計画番号	PC3220124
(4) 管理者	土屋 篤嗣
(5) 再生医療等の名称	自家多血小板血漿(Platelet-rich plasma:PRP)を用いた筋肉、腱、 靭帯、筋膜の損傷及び慢性炎症の治療(関節外の軟部組織)
(6) 計画の内容	資料一式【資料 C-1～9】
(7) 書類受領日	2023年8月31日
(8) 技術評価書	対象疾患領域の技術専門員(2023年9月20日) 【資料 C-10】
(9) 審議	安全性および妥当性に問題がないかの審議が行われた。
(10) 結論	出席委員の全会一致により、本件再生医療等提供計画が「適」である旨が承認された。

9 議題④ 再生医療等提供計画新規審査	
(1) 提供機関	小樽市立病院
(2) 受付番号	153124
(3) 計画番号	—
(4) 管理者	並木 昭義
(5) 再生医療等の名称	自家多血小板血漿(Platelet-rich plasma: PRP)を用いた筋肉、腱、 靭帯、筋膜の損傷及び慢性炎症の治療(関節外の軟部組織)
(6) 計画の内容	資料一式【資料 D-1～15】
(7) 書類受領日	2023年9月3日

(8) 技術評価書	対象疾患領域の技術専門員(2023年9月20日)【資料 D-16】
(9) 審議	安全性および妥当性に問題がないかの審議が行われた。
(10) 結論	出席委員の全会一致により、本件再生医療等提供計画が「適」である旨が承認された。
10 次回	事務局より、次回は 2023 年 10 月 19 日(木) 10:30 に開催する旨の説明があった。