

安全未来特定認定再生医療等委員会

議事録要旨

第 294 回 10 部

〒213-0001 神奈川県川崎市高津区溝口 1-19-11 グランデール溝口の口 502 号

一般社団法人 再生医療安全未来委員会

理事長 井上 陽

安全未来特定認定再生医療等委員会議事録要旨

第 294 回 第 10 部

2026 年 1 月 21 日

安全未来特定認定再生医療等委員会は、提出された再生医療計画について、その調査・審議・判定を行ったので、その議事録要旨を作成する。

【議題】

アヴェニューセルクリニック

定期報告 ①「ご瘡癒痕に対する自己脂肪由来間葉系幹細胞を用いた静脈注射治療」

②「自己脂肪由来間葉系幹細胞を用いた靱帯・腱損傷治療」

(申請者：管理者 楊 睿)

【日時場所】

日 時：2026 年 1 月 20 日（火曜日）第 10 部 18：50～19：25

開催場所：東京都渋谷区渋谷 2-22-3 渋谷東口ビル

第1 審議対象及び審議出席者

1 出席者

出席者：委員については後記参照

陪席者：(事務局) 坂口 雄治、坂口 千恵、細川 美香

2 技術専門員 平田 晶子先生（委員）

吉村 誠先生（総合高津中央病院 副院長 兼 整形外科部長）

3 配付資料

資料受領日時 ①2026 年 1 月 7 日 ②2025 年 12 月 11 日

(本審査資料)

- ・再生医療等提供状況定期報告書（様式第三）
- ・定期報告フォーム
- ・年間 教育・研修記録文書

(事前配布資料)

- ・再生医療等提供状況定期報告書（様式第三）
- ・定期報告フォーム
- ・年間 教育・研修記録文書

(会議資料)

- ・再生医療等提供状況定期報告書（様式第三）
- ・定期報告フォーム

第2 審議進行の確認

1 特定認定再生医療等委員会（1，2種）の出席者による成立要件充足

以下の1～8の構成要件における2,4,5or6,8が各1名以上出席し、計5名以上であることが成立要件	氏名	性別（各2名以上）	申請者と利害関係無が過半数	設置者と利害関係無が2名以上
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	佐藤 淳一	男	無	無
3 臨床医	高橋 春男 平田 晶子	男 女	無 無	無 無
4 細胞培養加工に関する識見を有する者	角田 卓也	男	無	無
5 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				
6 生命倫理に関する識見を有する者	俵積田 ゆかり	女	無	無
7 生物統計その他の臨床研究に関する識見を有する者				
8 第1号から前号以外の一般の立場の者	栃原 菊恵	女	無	無

*佐藤委員、平田委員、栃原委員は、Zoomにて参加

事務局の坂口雄治が今回の審査の前に、開催基準に関して要件を読み上げ、「本再生医療等提供計画に関する役務の提供の関係による除外条件」も含めて、すべての条件を満たしていることを各委員に宣言した。

第3 審議

1 質疑

計画の科学的妥当性の評価方法の適切性及び当該評価の結果について検討を行ったほか、つぎのような質疑応答があった。

① 「ご瘡癬痕に対する自己脂肪由来間葉系幹細胞を用いた静脈注射治療」

角田	105例150件です。いかがでしょうか。
平田	いつもながら素晴らしいです。統計的にも調べられていて、概ね改善と安定で悪化はゼロとのこと。経過観察中が多いようですが、患者さんの主観についても総合的な判断をされていて、素晴らしいと思います。
角田	来院されない患者さんには遠隔診療で毛穴スコア等を追跡されていますが、電話でできるものですか。
平田	カメラ（ビデオ）電話でやれば見えなくはないと思います。患者さんに写真を送ってもらっているかもしれません。
角田	ご瘡癬痕は何回も投与するものですか。

平田	そのレベル（状態）にもよると思います。
	形成では、主観的な面が多く、医師が客観的データで評価しても、それが患者の満足度と一致しないこともあります。
角田	安全性に問題はなく、治療効果も「悪化」判定ではないことから妥当と判断されますので、本定期報告は適切とします。（一同合意）

② 「自己脂肪由来間葉系幹細胞を用いた靱帯・腱損傷治療」

角田	1例1件です。
高橋	VASの評価も2.5から0（ゼロ）になっていることから改善していると思います。
角田	安全性にも問題なく、治療効果も改善されていますので、本定期報告は適切と判断します。（一同合意）

2 判断

審査の結果、報告内容が再生医療等の安全性の確保等に関する法律に適合しており、当該再生医療提供計画に問題はないと全員一致で認められた。

第4 審議結果

定期報告は適切である。

以上