

第 33 回 日本肌再生医学会特定認定再生医療等委員会 議事録

| | |
|------|-------------------------------------|
| 1 日時 | 2022 年 12 月 22 日 (木) 10:30-11:45 |
| 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 |
| | 井手口直子 | 女 | ① 分子生物学、細胞生物学、遺伝学、臨床薬理学又は病理学 | なし | — | — |
| | 久次米秋人 | 男 | ② 再生医療 | なし | — | — |
| | 伊沢博美 | 女 | ② 再生医療 | なし | ○ | ○ |
| | 脇田加恵 | 女 | ③ 臨床医 | なし | — | — |
| | 伊藤俊彦 (遠隔参加) | 男 | ④ 細胞培養加工 | なし | ○ | ○ |
| | 宝賀寿男 (委員長) | 男 | ⑤ 法律 (医学又は医療分野における人権の尊重) | なし | ○ | ○ |
| | 松澤建司 (遠隔参加) | 男 | ⑤ 法律 (医学又は医療分野における人権の尊重) | なし | ○ | ○ |
| | 甲斐克則 | 男 | ⑥ 生命倫理 | なし | — | — |
| | 大庭幸治 | 男 | ⑦ 生物統計 | なし | — | — |
| | 高田あかね | 女 | ⑧ 一般 | なし | — | — |
| | 伊藤明子 | 女 | ⑧ 一般 | なし | ○ | ○ |
| 4 陪席 | オブザーバ (1 名 ; 細胞培養加工)、事務局 (1 名) | | | | | |
| 5 議事次第 | <ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● 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。 | | | | | |

| 6 議題① | |
|-----------------|---|
| 再生医療等提供計画定期報告審査 | |
| (1) 提供機関 | 岩崎病院 |
| (2) 受付番号 | 221055 |
| (3) 計画番号 | PB4200022 |
| (4) 管理者 | 岩崎 誠 |
| (5) 再生医療等の名称 | 自家多血小板血漿 (Platelet-rich plasma: PRP) を用いた慢性関節炎の治療 (関節内組織) |
| (6) 報告の内容 | 資料一式 【資料 N-1~2】 |
| (7) 書類受領日 | 2022 年 12 月 7 日 |
| (8) 審議 | 安全性および妥当性の評価に問題がないかの審議が行われた。 |
| (9) 結論 | 出席委員の全会一致により、本件再生医療等提供状況報告が「適」である旨が承認された。 |

| | |
|---|--|
| 7 議題② | |
| 再生医療等提供計画定期報告審査 | |
| (1) 提供機関 | 公益社団法人鹿児島共済会南風病院 |
| (2) 受付番号 | 221056 |
| (3) 計画番号 | PB7210024 |
| (4) 管理者 | 末永 豊邦 |
| (5) 再生医療等の名称 | 自家多血小板血漿(Platelet-rich plasma: PRP)を用いた慢性関節炎の治療(関節内組織) |
| (6) 報告の内容 | 資料一式【資料 O-1~2】 |
| (7) 書類受領日 | 2022年12月8日 |
| (8) 審議 | |
| 安全性および妥当性の評価に問題がないかの審議が行われた。 | |
| (9) 結論 | |
| 出席委員の全会一致により、本件再生医療等提供状況報告が「適」である旨が承認された。 | |

| | |
|---|------------------------|
| 8 議題③ | |
| 再生医療等提供計画定期報告審査 | |
| (1) 提供機関 | 渋谷美容外科クリニック 新橋院 |
| (2) 受付番号 | 221057 |
| (3) 計画番号 | PB3210106 |
| (4) 管理者 | 波多野 美憂 |
| (5) 再生医療等の名称 | 慢性疼痛に対する自家脂肪由来幹細胞による治療 |
| (6) 報告の内容 | 資料一式【資料 P-1】 |
| (7) 書類受領日 | 2022年12月8日 |
| (8) 審議 | |
| 安全性および妥当性の評価に問題がないかの審議が行われた。 | |
| (9) 結論 | |
| 出席委員の全会一致により、本件再生医療等提供状況報告が「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 | 住友別子病院 |
| (2) 受付番号 | 205129 |
| (3) 計画番号 | — |
| (4) 管理者 | 鈴木 誠祐 |
| (5) 再生医療等の名称 | 自家多血小板血漿(Platelet-rich plasma: PRP)を用いた慢性関節炎の治療(関節内組織) |
| (6) 計画の内容 | 資料一式【資料 Q-1~21】 |
| (7) 書類受領日 | 2022年11月1日 |

| | |
|-----------|---|
| (8) 技術評価書 | 対象疾患領域の技術専門員(2022年12月16日)【資料 Q-22】 |
| (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 議題⑤ 再生医療等提供計画新規審査 | |
| (1) 提供機関 | 医療法人社団成和会 うたのはら整形外科クリニック |
| (2) 受付番号 | 205130 |
| (3) 計画番号 | — |
| (4) 管理者 | 歌野原 慎一 |
| (5) 再生医療等の名称 | 自家多血小板血漿(Platelet-rich plasma: PRP)を用いた慢性関節炎の治療(関節内組織) |
| (6) 計画の内容 | 資料一式【資料 R-1～15】 |
| (7) 書類受領日 | 2022年11月30日 |
| (8) 技術評価書 | 対象疾患領域の技術専門員(2022年12月16日)【資料 R-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。 |

| | |
|-------------------------|---|
| 11 議題⑥ 再生医療等提供計画新規審査 | |
| (1) 提供機関 | 三輪整形外科クリニック |
| (2) 受付番号 | 205131 |
| (3) 計画番号 | — |
| (4) 管理者 | 三輪 啓之 |
| (5) 再生医療等の名称 | 自家多血小板血漿(Platelet-rich plasma PRP)を用いた慢性関節炎の治療(関節内組織) |
| (6) 計画の内容 | 資料一式【資料 S-1～15】 |
| (7) 書類受領日 | 2022年11月29日 |
| (8) 技術評価書 | 対象疾患領域の技術専門員(2022年12月16日)【資料 S-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。

12 議題⑦

再生医療等提供計画新規審査

| | |
|--------------|------------------------------------|
| (1) 提供機関 | 大宮はしもと整形外科 |
| (2) 受付番号 | 205128 |
| (3) 計画番号 | — |
| (4) 管理者 | 橋本 整 |
| (5) 再生医療等の名称 | 自家多血小板血漿（PRP）を用いた頰椎症・腰椎症の治療 |
| (6) 計画の内容 | 資料一式【資料 T-1～15】 |
| (7) 書類受領日 | 2022年11月23日 |
| (8) 技術評価書 | 対象疾患領域の技術専門員（2022年12月15日）【資料 T-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。

13 議題⑧

再生医療等提供計画新規審査

| | |
|--------------|--|
| (1) 提供機関 | 医療法人社団 THE CLINIC Institute AZACLI 麻布クリニック |
| (2) 受付番号 | 205127 |
| (3) 計画番号 | — |
| (4) 管理者 | 金島 秀人 |
| (5) 再生医療等の名称 | 自家脂肪組織由来幹細胞（ASC）の静脈投与によるフレイルもしくはプレ・フレイル治療 |
| (6) 計画の内容 | 資料一式【資料 U-1～39】 |
| (7) 書類受領日 | 2022年11月21日 |
| (8) 技術評価書 | 対象疾患領域の技術専門員（2022年12月15日）【資料 U-40】 細胞培養加工の技術専門員（2022年12月15日）【資料 U-41】 |

(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。

14 次回

事務局より、次回は2023年1月19日（木）10:30に開催する旨の説明があった。