

第 37 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 | 2023 年 4 月 20 日（木） 10:30-12:15 |
| 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 | 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、1名；法律・遠隔参加）、事務局（2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 | NTT 東日本札幌病院 |
| (2) 受付番号 | 221075 |
| (3) 計画番号 | PB1210005 |
| (4) 管理者 | 吉岡 成人 |
| (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 | 2023 年 3 月 28 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 | 社会福祉法人同愛記念病院財団 同愛記念病院 |
| (2) 受付番号 | 221076 |
| (3) 計画番号 | PB3200131 |
| (4) 管理者 | 平野 美和 |
| (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 | 2023年3月30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 | ぐんまスポーツ整形外科 |
| (2) 受付番号 | 221077 |
| (3) 計画番号 | PB3210169 |
| (4) 管理者 | 山本 敦史 |
| (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 P-1~2】 |
| (7) 書類受領日 | 2023年3月27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定期報告審査 | |
| (1) 提供機関 | 医療法人社団悠仁会羊ヶ丘病院 |
| (2) 受付番号 | 221078 |
| (3) 計画番号 | PB1200004 |
| (4) 管理者 | 岡村 健司 |
| (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 Q-1~2】 |
| (7) 書類受領日 | 2023年3月27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。 |

| | |
|---------------------------|---|
| 10 議題⑤ 再生医療等提供計画定期報告審査 | |
| (1) 提供機関 | 医療法人新青会 川口工業総合病院 |
| (2) 受付番号 | 221079 |
| (3) 計画番号 | PB3210162 |
| (4) 管理者 | 馬場 俊也 |
| (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 R-1~2】 |
| (7) 書類受領日 | 2023年3月27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。 |

| | |
|---------------------------|---|
| 11 議題⑥ 再生医療等提供計画定期報告審査 | |
| (1) 提供機関 | 阿部整形外科クリニック |
| (2) 受付番号 | 221075 |
| (3) 計画番号 | PB3210160 |
| (4) 管理者 | 阿部 瑞洋 |
| (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 S-1~2】 |
| (7) 書類受領日 | 2023年4月3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。 |

| | |
|---|----------------------------|
| 12 議題⑦ 再生医療等提供計画定期報告審査 | |
| (1) 提供機関 | モティーフ銀座クリニック |
| (2) 受付番号 | 221081 |
| (3) 計画番号 | PB3210163 |
| (4) 管理者 | 外崎 登一 |
| (5) 再生医療等の名称 | 皮膚の加齢性変化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 T-1～2】 |
| (7) 書類受領日 | 2023年3月23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。 | |

| | |
|---|-------------------|
| 13 議題⑧ 再生医療等提供計画定期報告審査 | |
| (1) 提供機関 | モティーフ銀座クリニック |
| (2) 受付番号 | 221082 |
| (3) 計画番号 | PB3210164 |
| (4) 管理者 | 外崎 登一 |
| (5) 再生医療等の名称 | 自家脂肪由来幹細胞を用いた関節治療 |
| (6) 報告の内容 | 資料一式【資料 U-1～2】 |
| (7) 書類受領日 | 2023年3月23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。 | |

| | |
|---------------------------|---|
| 14 議題⑨ 再生医療等提供計画事項変更審査 | |
| (1) 提供機関 | 小林病院 |
| (2) 受付番号 | 205155 |
| (3) 計画番号 | PB1200005 |
| (4) 管理者 | 小林 丈泰 |
| (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 V-1～3】 |

| | |
|-----------|---|
| (7) 書類受領日 | 2023年3月14日 |
| (8) 技術評価書 | 対象疾患領域の技術専門員(2023年4月14日)【資料V-4】 |
| (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。 |

| | |
|---------------------------|---|
| 15 議題⑩ 再生医療等提供計画事項変更審査 | |
| (1) 提供機関 | Okuno Clinic.横浜 センター南 |
| (2) 受付番号 | 205154 |
| (3) 計画番号 | PB3220051 |
| (4) 管理者 | 杉原 英治 |
| (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W-1~16】 |
| (7) 書類受領日 | 2023年3月27日 |
| (8) 技術評価書 | 対象疾患領域の技術専門員(2023年4月14日)【資料W-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。 |

| | |
|---------------------------|---|
| 16 議題⑪ 再生医療等提供計画事項変更審査 | |
| (1) 提供機関 | SENSHIN CLINIC |
| (2) 受付番号 | 205153 |
| (3) 計画番号 | PB3220111 |
| (4) 管理者 | 桜 宗佐 |
| (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) 計画の内容 | 資料一式【資料X-1~8】 |
| (7) 書類受領日 | 2023年3月20日 |
| (8) 技術評価書 | 対象疾患領域の技術専門員(2023年4月13日)【資料X-9】 細胞培養加工の技術専門員(2023年4月13日)【資料X-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。

17 議題⑫

再生医療等提供計画新規審査

| | |
|--------------|---|
| (1) 提供機関 | 医療法人想千あわ整形外科クリニック |
| (2) 受付番号 | 205156 |
| (3) 計画番号 | — |
| (4) 管理者 | 阿波 康成 |
| (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-Y1~17】 |
| (7) 書類受領日 | 2023年3月20日 |
| (8) 技術評価書 | 対象疾患領域の技術専門員 (2023年4月14日)【資料 Y-18】 |
| (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。 |

18 議題⑬

再生医療等提供計画新規審査

| | |
|--------------|---|
| (1) 提供機関 | 医療法人横浜未来ヘルスケアシステム 戸塚共立第2病院 |
| (2) 受付番号 | 205157 |
| (3) 計画番号 | — |
| (4) 管理者 | 饗場 正宏 |
| (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 Z-1~19】 |
| (7) 書類受領日 | 2023年3月20日 |
| (8) 技術評価書 | 対象疾患領域の技術専門員 (2023年4月14日)【資料 Z-20】 |
| (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。 |

19 議題⑭

再生医療等提供計画新規審査

| | |
|--------------|---|
| (1) 提供機関 | 独立行政法人国立病院機構 東京医療センター |
| (2) 受付番号 | 205151 |
| (3) 計画番号 | — |
| (4) 管理者 | 新木 一弘 |
| (5) 再生医療等の名称 | 変形性関節症に対する自家脂肪組織由来幹細胞 (Adipose-derived mesenchymal Stem Cell: ASC) の関節内注入療法 |
| (6) 計画の内容 | 資料一式【資料 NA-1~34】 |
| (7) 書類受領日 | 2023年3月13日 |
| (8) 技術評価書 | 対象疾患領域の技術専門員(2023年4月13日)【資料 NA-35】 細胞培養加工の技術専門員(2023年4月13日)【資料 NA-36】 |
| (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。 |

| | |
|-------------------------|--|
| 20 議題⑮ 再生医療等提供計画新規審査 | |
| (1) 提供機関 | あおぞらクリニック整形外科 |
| (2) 受付番号 | 205152 |
| (3) 計画番号 | — |
| (4) 管理者 | 西川 貴大 |
| (5) 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 |
| (6) 計画の内容 | 資料一式【資料 NB-1~29】 |
| (7) 書類受領日 | 2023年3月09日 |
| (8) 技術評価書 | 対象疾患領域の技術専門員(2023年4月13日)【資料 NB-30】 細胞培養加工の技術専門員(2023年4月13日)【資料 NB-31】 |
| (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。 |

| | |
|-------|---|
| 21 次回 | 事務局より、次回は2023年5月18日(木)10:30に開催する旨の説明があった。 |
|-------|---|