

患者の集いモミの木認定再生委員会審査の記録

開催日時 令和 8 年 2 月 4 日 (水) 19:00~21:00 予定
 開催場所 渋谷区恵比寿 4-19-3BAC HOUSE 1 階会議室 ZOOM によるリモート併用
 会議事項 (1) 出欠確認
 (2) 議長の選任
 (3) 資料確認
 (4) 審査
 (5) その他

認定再生医療等委員会の所在地及び名称

所在地：東京都渋谷区恵比寿2-28-10 ShuBLDG 2983
 名称：一般社団法人モミの木
 患者の集いモミの木再生医療等委員会

出欠席委員名

(出席委員)

委員	後藤 重則	男	医学・医療 (a-1)	瀬田クリニック東京医院長 日本免疫治療学会理事	利害無
委員	大野 美樹 (頓宮)	女	医学・医療 (a-2)	(株) laVita 代表取締役 医学博士	利害無
委員	佐藤 毅	男	法律・生命倫理 (b)	司法書士	利害無
委員	熊谷 恵津子	女	一般 (c)	NCRI 株式会社 役員	利害無
委員長	梶 伸子	女	一般 (c)	一般社団法人モミの木代表理事	利害無

(欠席委員)

委員	古荘 純一		医学・医療 (a-2)	昭和病院小児科医長、青山大学 教育人間科学部教授	利害無
委員	中村 素行	男	医学・医療 (a-2)	なかむら消化器クリニック医院 長 医師	利害無
委員	萬 憲彰	男	医学・医療 (a-1)	医療法人医新会よろずクリニッ ク理事長 医師	利害有
委員	石渡 敏暁	男	法律・生命倫理 (b)	弁護士、一般社団法人細胞免 疫学研究会認定再生医療等委 員会委員	利害無
委員	平林 茂	男	一般 (c)	バイオアクセル(株)代表取締 役、サイエンスライター	利害有
委員	三縄 浩司	男	一般 (c)	TCGパートナーズ取締役	利害無
委員	川内 美登子	女	一般 (c)	株式会社川内美登子・植物代 替療法研究所臨床心理士・植 物療法士	利害無

委員	豊田 厚子	女	一般 (c)	(株)ブライテスト代表取締役	利害無
----	-------	---	--------	----------------	-----

技術専門員名

再生医療	後藤 重則	男		瀬田クリニック東京医院長 日本免疫治療学会理事	利害無
再生医療	大崎 真	男		日本再生医療学会認定上級 臨床培養士	利害無

会議事項：

出欠確認：委員会規定第 5 条により、委員会の成立を確認する。

議長の選任：委員会規定第 4 条により、委員長が議長に選任されることを確認。

資料確認：事務局より配布された資料の確認。

オブザーバーとして培養士古谷さんの参加を紹介。

審査↓

審査

1. 再生医療等提供計画定期報告書の審査
2. 再生医療等提出計画変更届の審査
3. その他

< 1. 再生医療等提出計画定期報告書の審査 >

確認

再生医療等提供計画定期報告書を提出した医療機関の名称

再生医療等提供計画定期報告書を提出した医療機関管理者

松本クリニック

松本伸治

第 1 号議案

松本クリニックより提出されている定期報告書の審査

- ① 活性化自己リンパ球療法
- ② 活性化自己 NK 細胞療法
- ③ 細胞性免疫誘導型 DC ワクチン

症例は 0 件

詳細審査は省略（過去方針に基づく）。質疑なし。以上3件の提供計画の定期報告書についての審査について、再生医療等の提供継続が「適」であるとして、委員全員が承認した。

< 2. 再生医療等提出計画変更届の審査 >

バイオアクセル株式会社が新たに設置した特定細胞加工物製造施設「Kyoto CPF」について、厚生局より施設番号が発行されたことに伴い、既存提供計画における製造施設情報を追加・変更する。

修正または追加があった文書は以下の通り。

- ・ 特定細胞加工物概要書
- ・ 特定細胞加工物標準書
- ・ 衛生管理基準書
- ・ 製造管理基準書
- ・ 品質管理基準書

上記のうち管理基準書3文書は、施設ごとに作成するものであり、全提供医療機関共通の文書であることが説明された。

第2号議案：再生医療等提供計画変更届の審査

提供医療機関及び再生医療等の名称

提供計画変更届を受け取った日 2026年1月19日

医療法人龍志会IGTクリニック

- ①細胞性免疫誘導型DCワクチン Cellular immunity inducing DC (Cii-DC)
- ②活性化自己NK細胞療法
- ③ $\alpha\beta$ T細胞療法（別名：CAT療法[CD3-activated Tcell therapy]、活性化自己リンパ球療法[autologous activated lymphocyte therapy]）
- ④悪性腫瘍への未熟樹状細胞局所投与
- ⑤悪性腫瘍に対する未熟樹状細胞の経動脈投与による免疫細胞療法
- ⑥悪性腫瘍に対する $\alpha\beta$ T細胞の経動脈投与による免疫細胞療法

第3号議案：再生医療等提供計画変更届の審査

提供医療機関及び再生医療等の名称

提供計画変更届を受け取った日 2026年1月19日

医療法人社団東京メディカルテラス

- ①悪性腫瘍に対する細胞性免疫誘導型DCワクチン Cellular immunity inducing DC (Cii-DC)
- ②悪性腫瘍に対する活性化自己NK細胞療法
- ③ $\alpha\beta$ T細胞療法（別名：CAT療法[CD3-activated Tcell therapy]、活性化自己リンパ球療法[autologous activated lymphocyte therapy]）
- ④癌性胸膜炎による胸水の軽減のための治療（imDCを中心とした免疫細胞等の胸腔内投与）
- ⑤癌性腹膜炎による腹水の軽減のための治療（imDCを中心とした免疫細胞等の腹腔内投与）
- ⑥癌性胸膜炎による胸水の軽減のための治療（活性化自己リンパ球を中心とした免疫細胞の胸腔内投与）
- ⑦癌性腹膜炎による腹水の軽減のための治療（活性化自己リンパ球を中心とした免疫細胞の腹腔内投与）

第4号議案：再生医療等提供計画変更届の審査
提供医療機関及び再生医療等の名称
提供計画変更届を受け取った日 2026年1月19日

なかむら消化器クリニック

- ①細胞性免疫誘導型DCワクチン Cellular immunity inducing DC (Cli-DC)
- ②悪性腫瘍に対する自己活性化NK細胞療法
- ③活性化自己リンパ球療法（別名として、AAT:Autologus Activated T-lymphocyte、 $\alpha\beta$ T細胞療法、CD3-LAK 養子免疫療法などと呼ばれる）
- ④癌性胸膜炎による胸水の軽減のための治療（imDCを中心とした免疫細胞等の胸腔内投与）
- ⑤癌性腹膜炎による腹水の軽減のための治療（imDCを中心とした免疫細胞等の腹腔内投与）
- ⑥癌性腹膜炎による腹水の軽減のための治療（活性化自己リンパ球を中心とした免疫細胞等の胸腔内投与）
- ⑦癌性胸膜炎による胸水の軽減のための治療（活性化自己リンパ球を中心とした免疫細胞等の胸腔内投与）

第5号議案：再生医療等提供計画変更届の審査
提供医療機関及び再生医療等の名称
提供計画変更届を受け取った日 2026年1月19日

しまだ訪問診療クリニック

- ①細胞性免疫誘導型DCワクチン Cellular immunity inducing DC (Cli-DC) 悪性腫瘍に対する樹状細胞療法
- ②活性化自己NK細胞療法
- ③ $\alpha\beta$ T細胞療法（別名：CAT療法[CD3-activated Tcell therapy]、活性化自己リンパ球療法[autologous activated lymphocyte therapy]）
- ④癌性胸膜炎による胸水の軽減のための治療（imDCを中心とした免疫細胞等の胸腔内投与）
- ⑤癌性腹膜炎による腹水の軽減のための治療（imDCを中心とした免疫細胞等の腹腔内投与）
- ⑥癌性胸膜炎による胸水の軽減のための治療（活性化自己 $\alpha\beta$ T細胞の胸腔内投与）
- ⑦癌性腹膜炎による腹水の軽減のための治療（活性化自己 $\alpha\beta$ T細胞の腹腔内投与）

第6号議案：再生医療等提供計画変更届の審査
提供医療機関及び再生医療等の名称
提供計画変更届を受け取った日 2026年1月19日

医療法人松樹会松本クリニック

- ①細胞性免疫誘導型DCワクチン Cellular immunity inducing DC (Cli-DC)
- ②悪性腫瘍に対する自己活性化NK細胞療法
- ③活性化自己リンパ球療法（別名として、AAT: Autologous Activated T-lymphocyte、 $\alpha\beta$ T細胞療法、CD3-LAK 養子免疫療法）

第7号議案：再生医療等提供計画変更届の審査
提供医療機関及び再生医療等の名称
提供計画変更届を受け取った日 2026年1月19日

LIGHT CLINIC GINZA

- ①細胞性免疫誘導型DCワクチン Cellular immunity inducing DC (CII-DC)
- ②活性化自己NK細胞療法
- ③ $\alpha\beta$ T免疫細胞療法（別名：CAT療法[CD3-activated Tcell therapy]、活性化自己リンパ球療法[autologous activated lymphocyte therapy]）

第8号議案：再生医療等提供計画変更届の審査
提供医療機関及び再生医療等の名称
提供計画変更届を受け取った日 2026年1月19日

医療法人医新会よろずクリニック

- ①悪性腫瘍に対する自家培養樹状細胞を用いた樹状細胞ワクチン療法（樹状細胞(DC) ワクチン療法）
- ②悪性腫瘍に対する自己活性化NK細胞療法（NK細胞療法）
- ③活性化自己 $\alpha\beta$ Tリンパ球を用いたがん免疫細胞治療（ $\alpha\beta$ T細胞療法）

第9号議案：再生医療等提供計画変更届の審査
提供医療機関及び再生医療等の名称
提供計画変更届を受け取った日 2026年1月19日

医療法人Fuvenant 青木優美クリニック

- ①悪性腫瘍に対する自家培養樹状細胞を用いた樹状細胞ワクチン療法（樹状細胞(DC) ワクチン療法）
- ②悪性腫瘍に対する自己活性化NK細胞療法（NK細胞療法）
- ③活性化自己 $\alpha\beta$ Tリンパ球を用いたがん免疫細胞治療（ $\alpha\beta$ T細胞療法）

第10号議案：再生医療等提供計画変更届の審査
提供医療機関及び再生医療等の名称
提供計画変更届を受け取った日 2026年1月19日

医療法人患中会小田原箱根健診クリニック

- ①細胞性免疫誘導型DCワクチンCellular immunity inducing DC (CII-DC) 悪性腫瘍に対する樹状細胞療法
- ②悪性腫瘍に対する自己活性化NK細胞療法
- ③活性化自己リンパ球療法（別名として、AAT: Autologus Activated T-lymphocyte、 $\alpha\beta$ T細胞療法、CD3-LAK 養子免疫療法などと呼ばれる）

第11号議案：再生医療等提供計画変更届の審査
提供医療機関及び再生医療等の名称
提供計画変更届を受け取った日 2026年1月19日

医療法人患中会小島クリニック

- ①細胞性免疫誘導型DCワクチンCellular immunity inducing DC (Cii-DC) 悪性腫瘍に対する樹状細胞療法
- ②悪性腫瘍に対する自己活性化NK細胞療法
- ③活性化自己リンパ球療法（別名として、AAT: Autologus Activated T-lymphocyte、 $\alpha\beta$ T細胞療法、CD3-LAK 養子免疫療法などと呼ばれる）

第12号議案：再生医療等提供計画変更届の審査
提供医療機関及び再生医療等の名称
提供計画変更届を受け取った日 2026年1月19日

聖新メディカルクリニック

- ①細胞性免疫誘導型DCワクチン Cellular immunity inducing DC (Cii-DC) 悪性腫瘍に対する樹状細胞療法
- ②悪性腫瘍に対する自己活性化NK細胞療法
- ③活性化自己リンパ球療法（別名として、AAT: Autologus Activated T-lymphocyte、 $\alpha\beta$ T細胞療法、CD3-LAK 養子免疫療法）

第13号議案：再生医療等提供計画変更届の審査
提供医療機関及び再生医療等の名称
提供計画変更届を受け取った日 2026年1月19日

医療法人社団絃朗会麻布皮フ科クリニック

- ① 活性化自己NK細胞療法

第14号議案：再生医療等提供計画変更届の審査
提供医療機関及び再生医療等の名称
提供計画変更届を受け取った日 2026年1月19日

医療法人社団 桜伸会さくらクリニック

- ①悪性腫瘍に対する自家培養樹状細胞を用いた樹状細胞ワクチン療法（樹状細胞(DC) ワクチン療法）
 - ② 悪性腫瘍に対する自己活性化NK細胞療法（NK細胞療法）
 - ③ 活性化自己 $\alpha\beta$ Tリンパ球を用いたがん免疫細胞治療（ $\alpha\beta$ T細胞療法）
-

<審議概要と意見>

▼再生医療等提供計画の定期報告について申請書類を事前審査し、質疑応答が行われた。

第1号議案：定期報告書の審査

松本クリニックより提出されている定期報告書の審査

活性化自己リンパ球療法／活性化自己NK細胞療法／細胞性免疫誘導型DCワクチン
(いずれも症例0件)

審査要点：

提出された定期報告書について、上記三療法はいずれも当該報告期間中の症例数は0件であることが確認された。詳細審査は省略（過去方針に基づく）。

提出資料の内容について、委員から特段の指摘事項・質問はなかった。

必要な対応：特になし。

審査結論：本定期報告書については、全会一致で「適」と判断された。

▼再生医療等提供計画の変更届について申請書類を事前審査し、質疑応答が行われた。

第2号議案：再生医療等提供計画変更届の審査

医療法人龍志会IGTクリニック

細胞性免疫誘導型DCワクチン Cellular immunity inducing DC (Cii-DC)／活性化自己NK細胞療法／ $\alpha\beta$ T細胞療法（別名：CAT療法[CD3-activated Tcell therapy]、活性化自己リンパ球療法[autologous activated lymphocyte therapy]）／悪性腫瘍への未熟樹状細胞局所投与／悪性腫瘍に対する未熟樹状細胞の経動脈投与による免疫細胞療法／悪性腫瘍に対する $\alpha\beta$ T細胞の経動脈投与による免疫細胞療法

第3号議案：再生医療等提供計画変更届の審査

医療法人社団東京メディカルテラス

悪性腫瘍に対する細胞性免疫誘導型DCワクチン Cellular immunity inducing DC (Cii-DC)／悪性腫瘍に対する活性化自己NK細胞療法／ $\alpha\beta$ T細胞療法（別名：CAT療法[CD3-activated Tcell therapy]、活性化自己リンパ球療法[autologous activated lymphocyte therapy]）／癌性胸膜炎による胸水の軽減のための治療（imDCを中心とした免疫細胞等の胸腔内投与）／癌性腹膜炎による腹水の軽減のための治療（imDCを中心とした免疫細胞等の腹腔内投与）／癌性胸膜炎による胸水の軽減のための治療（活性化自己リンパ球を中心とした免疫細胞の胸腔内投与）／癌性腹膜炎による腹水の軽減のための治療（活性化自己リンパ球を中心とした免疫細胞の腹腔内投与）

第4号議案：再生医療等提供計画変更届の審査

なかむら消化器クリニック

細胞性免疫誘導型DCワクチン Cellular immunity inducing DC (Cii-DC)／悪性腫瘍に対する自己活性化NK細胞療法／活性化自己リンパ球療法（別名として、AAT:Autologus Activated T-lymphocyte、 $\alpha\beta$ T細胞療法、CD3-LAK 養子免疫療法などと呼ばれる）／癌性胸膜炎による胸水の軽減のための治療（imDCを中心とした免疫細胞等の胸腔内投与）／癌性腹膜炎による腹水の軽減のための治療（imDCを中心とした免疫細胞等の腹腔内投与）／癌性腹膜炎による腹水の軽減のための治療（活性化自己リンパ球を中心とした免疫細胞等の胸腔内投与）／癌性胸膜炎による胸水の軽減のための治療（活性化自己リンパ球を中心とした免疫細胞等の胸腔内投与）

第5号議案：再生医療等提供計画変更届の審査

しまだ訪問診療クリニック

細胞性免疫誘導型DCワクチン Cellular immunity inducing DC (CIi-DC) 悪性腫瘍に対する樹状細胞療法／活性化自己NK細胞療法／ $\alpha\beta$ T細胞療法（別名：CAT療法[CD3-activated Tcell therapy]、活性化自己リンパ球療法[autologous activated lymphocyte therapy]）／癌性胸膜炎による胸水の軽減のための治療（imDCを中心とした免疫細胞等の胸腔内投与）／癌性腹膜炎による腹水の軽減のための治療（imDCを中心とした免疫細胞等の腹腔内投与）／癌性胸膜炎による胸水の軽減のための治療（活性化自己 $\alpha\beta$ T細胞の胸腔内投与）／癌性腹膜炎による腹水の軽減のための治療（活性化自己 $\alpha\beta$ T細胞の腹腔内投与）

第6号議案：再生医療等提供計画変更届の審査

医療法人松樹会 松本クリニック

細胞性免疫誘導型DCワクチン Cellular immunity inducing DC (CIi-DC)／悪性腫瘍に対する自己活性化NK細胞療法／活性化自己リンパ球療法（別名として、AAT: Autologous Activated T-lymphocyte、 $\alpha\beta$ T細胞療法、CD3-LAK 養子免疫療法）

第7号議案：再生医療等提供計画変更届の審査

LIGHT CLINIC GINZA

細胞性免疫誘導型DCワクチン Cellular immunity inducing DC (CIi-DC)／活性化自己NK細胞療法／ $\alpha\beta$ T免疫細胞療法（別名：CAT療法[CD3-activated Tcell therapy]、活性化自己リンパ球療法[autologous activated lymphocyte therapy]）

第8号議案：再生医療等提供計画変更届の審査

医療法人医新会 よろずクリニック

悪性腫瘍に対する自家培養樹状細胞を用いた樹状細胞ワクチン療法（樹状細胞(DC)ワクチン療法）／悪性腫瘍に対する自己活性化NK細胞療法（NK細胞療法）／活性化自己 $\alpha\beta$ Tリンパ球を用いたがん免疫細胞治療（ $\alpha\beta$ T細胞療法）

第9号議案：再生医療等提供計画変更届の審査

医療法人Fuvenant 青木優美クリニック

悪性腫瘍に対する自家培養樹状細胞を用いた樹状細胞ワクチン療法（樹状細胞(DC)ワクチン療法）／悪性腫瘍に対する自己活性化NK細胞療法（NK細胞療法）／活性化自己 $\alpha\beta$ Tリンパ球を用いたがん免疫細胞治療（ $\alpha\beta$ T細胞療法）

第10号議案：再生医療等提供計画変更届の審査

医療法人患中会 小田原箱根健診クリニック

細胞性免疫誘導型DCワクチン Cellular immunity inducing DC (CIi-DC) 悪性腫瘍に対する樹状細胞療法／悪性腫瘍に対する自己活性化NK細胞療法／活性化自己リンパ球療法（別名として、AAT: Autologous Activated T-lymphocyte、 $\alpha\beta$ T細胞療法、CD3-LAK 養子免疫療法などと呼ばれる）

第11号議案：再生医療等提供計画変更届の審査

医療法人患中会小島クリニック

細胞性免疫誘導型DCワクチンCellular immunity inducing DC (CIi-DC)悪性腫瘍に対する樹状細胞療法／悪性腫瘍に対する自己活性化NK細胞療法／活性化自己リンパ球療法（別名として、AAT: Autologus Activated T-lymphocyte、 $\alpha\beta$ T細胞療法、CD3-LAK 養子免疫療法などと呼ばれる）

第12号議案：再生医療等提供計画変更届の審査

聖新メディカルクリニック

細胞性免疫誘導型DCワクチン Cellular immunity inducing DC (CIi-DC)悪性腫瘍に対する樹状細胞療法／悪性腫瘍に対する自己活性化NK細胞療法／活性化自己リンパ球療法（別名として、AAT: Autologus Activated T-lymphocyte、 $\alpha\beta$ T細胞療法、CD3-LAK 養子免疫療法）

第13号議案：再生医療等提供計画変更届の審査

医療法人社団絃朗会麻布皮フ科クリニック

活性化自己NK細胞療法

第14号議案：再生医療等提供計画変更届の審査

医療法人社団 桜伸会さくらクリニック

悪性腫瘍に対する自家培養樹状細胞を用いた樹状細胞ワクチン療法(樹状細胞(DC)ワクチン療法)／悪性腫瘍に対する自己活性化NK細胞療法（NK細胞療法）／活性化自己 $\alpha\beta$ Tリンパ球を用いたがん免疫細胞治療（ $\alpha\beta$ T細胞療法）

上記の13のクリニックにおいて、衛生管理基準書、製造管理基準書、品質管理基準書は共通であることを委員長から確認があり、古谷さんから基準書三つはCPFの運用書類となるので、全クリニック共通となるとの追加説明をいただいた。

審査内容に対する委員からの主な確認事項として：

- ・新施設に導入された機器は、既存施設と同一メーカー・同一型番であること
- ・製造手順などに関しては既存施設と同一であること
- ・KyotoCPFはPMDAおよび厚生局の確認を経て、施設番号が確かに発行されているかの質問が頓宮先生、後藤先生からあった。古谷さんから施設番号を取得するための、PMDAの視察時に確認されているとの返答をいただき、委員の皆さんから、特段問題は無いとされた。

補足確認事項：

概要書および標準書については、現時点で厚生局より「1文書1施設」となるよう指示を受けたため、2施設の併記ではなく新しい施設のみに（今までの施設は削除）修正後、改めて添付することとし、控えを委員に共有することとなった。決議には影響せずと確認した。

必要な対応：

- ・修正後の概要書・標準書の控えを委員へ共有すること（事務局対応）

審査結論：

本変更届については、すべて、全会一致で「適」と判断された。

< 3. その他報告事項 >

次回委員会開催について

- ・次回開催予定日：2026年4月22日
- ・後藤委員欠席予定のため、萬委員が出席予定
- 新規委員の登録について
- ・三縄委員が一般区分として2026年4月より参加予定
- 第9回認定再生医療等委員会教育研修会の報告
- ・2026年1月31日開催の第9回認定再生医療等委員会教育研修会の内容について、参加した委員から報告を行った。
- ・研修会については安全性に関することが中心であった。
- ・東京科学大学の認定再生医療等委員会の運営が紹介され、当委員会の改善に活かせる点について、委員長から紹介があった。
- ・免疫細胞療法の安全性と、委員会の適切化に関して、議論を行った。

以上をもって、本日の議事をすべて終了し、委員会は閉会した。

《指摘事項》

■特に無し

上記内容を確認し、決議を明確にするためこの記録を作成し、作成者において承認確認を行う。

2026年2月4日
