

提供する再生医療等のご説明

自己脂肪由来間葉系間質細胞を用いた糖尿病および
境界型糖尿病に対する治療

1 はじめに

今回、あなたに受けていただく治療は、脂肪由来間葉系幹細胞を用いた糖尿病および境界型糖尿病の治療（以下、「本治療」という。）です。本治療は、特定認定再生医療等委員会の審議に基づき承認を得た上で、厚生労働省に届出して実施されています。（*備考参照）

本治療に参加されるかどうかは、この説明文書の内容を正しく理解していただき、あなたの自由意思にもとづいて、判断して下さい。本治療をお受けにならなくても、あなたが不利益を被ることはありません。また、不明な点があればどんなことでも気軽に質問して下さい。なお、本治療を受ける場合は、別紙の「同意書」にご署名のうえ、担当医師にお渡しください。

※1 特定認定再生医療等委員会とは、再生医療等の安全性の確保等に関する法律（平成 25 年法律第 85号）が平成 26 年 11 月 25 日に施行に基づき、再生医療等提供計画の審査等業務を行う厚生労働省の設置認可を受けた委員会です。

2. あなたの病気、および現在、日本で行われている治療について

あなたは糖尿病又は境界型糖尿病と診断されています。現在、日本で行われている糖尿病の治療として有用な治療法は確立されておらず、食事療法、BMI管理（ダイエット）で改善を目指すか、経口血糖降下薬の処方が標準的な治療法となりますが、低血糖やむくみなどの副作用もあります。最終的に血糖値を下げるためにインスリンを必要とするようになり、糖尿病の根本的改善にはつながりにくいです。代替の治療方法がない糖尿病ですが、最近では本人の脂肪由来間葉系間質細胞を用いて、糖尿病の臨床研究や臨床治験が国内外でも進み、治療が実用化され、大きな期待をよせられています。

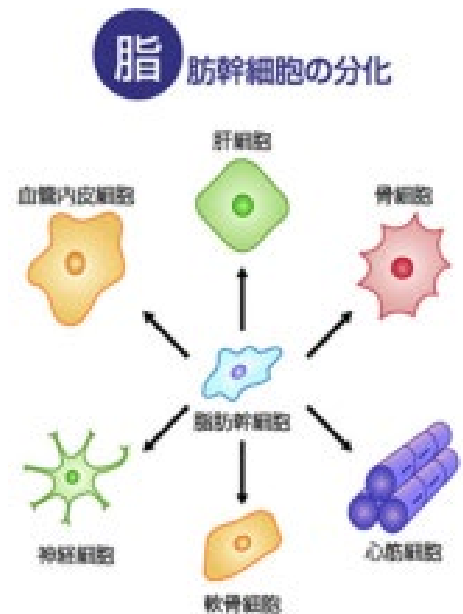
3. 本治療の目的と方法

① 自己脂肪由来間葉系幹細胞の幹細胞とは？

私たちの身体の中の細胞は絶えず入れ替わっています。また、これらの細胞の中には、再

び細胞を 生み出す力を持った特別な細胞があります。この特別な細胞が「幹細胞」なのです。

幹細胞には、次の二つの能力があります。一つは、皮膚・赤血球・血小板など、私たちの身体を作る様々な細胞を作り出す能力(多分化能)、もう一つは同じ能力を持った細胞に分かれる能力(自己複製能)です。「幹細胞」は、元の組織の細胞から出てきますが、元の組織が間葉系(骨細胞、心筋細胞、軟骨細胞、腱細胞、脂肪細胞など)の場合、間葉系幹細胞と呼ばれ、血をつくる血液系の細胞は造血幹細胞、神経系をつくる細胞を神経幹細胞というように、役目が決まっています。そこで注目されるのが、幹細胞の中でも間葉系幹細胞です。間葉系幹細胞は、人の骨髄・脂肪組織や歯髄などから比較的容易に得ることができます。これまでの研究で、間葉系幹細胞が骨芽細胞・脂肪細胞・筋細胞・軟骨細胞などだけではなく、血管などの細胞にも分化する能力を持つことがわかっています。今回の治療に使用する間葉系幹細胞を体外で培養し、細胞数を増やした後に点滴で体内に戻すという治療が、いろいろな病気の進行を抑制し改善すると報告されています。



本治療は、「脂肪由来間葉系幹細胞」を静脈内に投与することによって、糖尿病を改善することを目的とした治療法です。

② 治療の目的

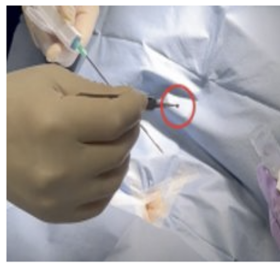
本治療は、脂肪由来間葉系間質細胞の持つ機能(神経や血管などの多様な細胞に分化する能力や、創傷治癒能力、抗炎症因子を分泌する機能)で糖尿病の患者さんの治療を行うものです。

糖尿病又は境界型糖尿病と診断を受けた患者様に、ご自身の脂肪由来間葉系間質細胞を培養し、その幹細胞を末梢静脈内に点滴投与します。幹細胞を投与することにより、膵島機能の回復と膵島β細胞の増加を促進させ、糖尿病の数値を改善し、悪化を防ぎ、将来の糖尿病の罹患率を下げることを治療目的としています。ただし、本治療で数値が改善されたとしても、インスリンの体内分泌過剰にお気を付けください。(要因として、食生活、薬剤の副作用、ストレス、睡眠不足など)。



STEP1 検査

- 全身機能検査
- ウイルス感染症



STEP2 脂肪採取

大豆大程度の脂肪を採取する
採取は20~30分程度かかる



STEP3 培養

院内CPCにて細胞を培養する
培養は4~6週間程度かかる



STEP4 投与

点滴また注射にて治療を行う
治療には1時間程度かかる

③ 治療の主な流れ

あなたが本治療の説明を十分に理解され、同意していただけたら、次の流れで治療が行われます。

1) 問診および術前検査

一般検査、感染症検査などの採血検査をします。脂肪組織採取当日までに検査結果が必要になります。

2) 採取当日

脂肪組織と血液を採取します。

血液採取

血液は静脈から約 60mL を採血いたします。採血した血液は、特定細胞加工物製造工程で使用されるため、一般的な検査より多く採血します。

脂肪組織採取

診察と検査の結果から治療の実施が可能となった場合、ご自身の脂肪組織を採取いたします。脂肪採取の前日は睡眠を十分に取り、飲酒は避け、食事は食べ過ぎないようにして、体調を整えて脂肪採取に来院してください。体調に問題がある場合には、脂肪採取を延期させていただきます。

組織は局所麻酔の下でご本人の腹部、臀部、大腿部などから、メスによる皮切にて、皮下脂肪組織を 1~2g 程度採取させていただきます。所要時間は 30 分程度です。

- ① 予定された採取日当日のあなたの健康状態を確認し、バイタルチェックを行います。
- ② 採取当日の案内（採取後は飲酒を控え、入浴はシャワー程度にするなど）および採取後の滞在時間等の説明を行います。
- ③ 服用している薬の確認を行い、採血（約 60mL）を行います。採取した血液は、細胞培養に用いる自身の血漿成分を得る目的です。なお、細胞培養に必要な血液の量である約 60mL を採取できない場合は、ウシ胎児血清（FBS:Fetal Bovine Serum）で代替する場合がございます。
- ④ 採取する部位をヒビテン消毒後、キシロカインもしくは、アレルギーがある場合はシタネスト 1.8mL にて局所麻酔します。
- ⑤ 1cm ほどメスにて皮切します。
- ⑥ ペアンにて周囲の皮下を剥離して、1~2g 程度の脂肪組織を切離採取します。
- ⑦ 止血確認後、4-0 針付きナイロン糸にて真皮縫合および皮膚縫合して閉創します。
- ⑧ ヒビテン消毒後、ハイドロコロイド材もしくはソープサンにて創部を閉じます。
- ⑨ 採取した脂肪組織をサンプル容器（一次容器）に入れます。
- ⑩ 容器を封印し、患者 ID を記載した所定のラベルを容器に貼ります。

脂肪組織採取後はベッド上にて安静で 30 分程度の間、容態を観察させていただき、採取手術に伴う疼痛や出血などの問題がなければ、帰宅させていただきます。採取当日は飲酒を控え、入浴はシャワー程度にしてください。

3) 細胞の培養

採取した皮下脂肪組織は、届出を行った特定細胞加工物製造施設へ速やかに移送します。製造施設にて脂肪組織より幹細胞を分離し、療に必要な細胞数になるまで製造加工を行います。製造過程では、原材料等にウシ胎児血清(FBS)、ヒトアルブミン製剤、抗生物質を使用することがあります。これらは細胞培養に広く使用されている試薬であり、品質管理された製品を使用します。培養後には細胞の洗浄を行うため、最終製品中に残存する量は極めて微量ですが、完全にゼロであるとは限りません。製造期間は約3~4週間で、製造施設から投与日に移送されます。

4) 投与前日・投与当日・その後の検診

【投与前日】

投与の前日は睡眠を十分に取り、飲酒は避け、食事は食べ過ぎないようにして、体調を整えて来院してください。

【投与当日】

当日は投与前に問診およびバイタルサインの診察など、あなたの状態をチェックし、投与に支障がないことを確認いたします。投与する加工物が患者様ご本人の細胞であること、品質等に問題がないことを確認した上で、実施医師の判断で投与の可否を最終的に決定し、あなたにも再度本治療の説明を行い、確認をとります。

投与は、ベッドに寝た状態で末梢静脈内に点滴注射にて行います。所要時間は、約1時間から1時間半ほどです。投与後は1時間程度、院内で経過観察を行い、問題がなければご帰宅いただけます。

投与当日は飲酒をお控えいただき、できるだけ安静になさってください。

投与の翌日、医師から健康観察のため、メールまたは電話でご連絡を差し上げます。

もし、胸の痛みや全身の倦怠感、動悸、冷や汗、その他なんらかの症状がある場合は、ご相談ください。来院していただき、血液検査を行います。

治療後 1 週間は、発熱、倦怠感などの副作用を発症する可能性があり、稀に重篤となることがあります。何かご心配な症状等が出た場合は病院へご連絡ください。

【その後の検診】

その後は定期的に検査を行っていきます。1 カ月後・3 カ月後・6 カ月後に定期的な検査が必要です。通院して頂きます。何かのご事情で来院ができない場合は、電話および ZOOM 等のシステムを用いて情報を把握させていただきます。定期的な検診以外でも気になることがありましたら、いつでもご連絡、ご来院ください。

また、あなたの症状によっては、1 回の幹細胞注入では、十分な治療効果を得られない場合がございます。担当医師が症状を確認しながら、複数回の細胞注入を行うことが必要と判断する場合もございます。したがって、採取脂肪組織から細胞培養を行ったときに、良好な細胞を十分に得ることが出来た場合には、複数回の細胞注入が行えるように細胞を培養して凍結保存をいたします。なお、凍結保存が出来なかった場合には、以降の治療を継続するために再度の脂肪採取が必要になることもございます。

<脂肪組織採取を行う医療機関の説明>

脂肪組織採取は、全て一般社団法人志鴻会 銀座鳳凰クリニックで行います。

名称：一般社団法人志鴻会 銀座鳳凰クリニック

住所：〒101-0021 東京都千代田区外神田 4 丁目14-1 UDXビル 6 階

電話：03-6263-8163

管理者：永井 恒志

実施責任者氏名：永井 恒志

脂肪採取を行う医師名：

<幹細胞投与を行う医療機関の説明>

培養した幹細胞の投与については、全て一般社団法人志鴻会 銀座鳳凰クリニックで行います。

名称：一般社団法人志鴻会 銀座鳳凰クリニック

住所：〒101-0021 東京都千代田区外神田4丁目14-1 UDXビル6階

電話：03-6263-8163

管理者：永井 恒志

実施責任者氏名：永井 恒志

幹細胞投与を行う医師名：

4. 予想される効果および不利益

【予想される効果】

○本治療では、脂肪由来間葉系幹細胞を末梢静脈内に点滴投与することにより、脂肪由来間葉系幹細胞が有するとされる抗炎症作用や神経の働きを助ける作用により、慢性疼痛の軽減につながる可能性が期待されます。

【予想される不利益】

脂肪組織採取に伴うもの

○脂肪組織採取は、皮膚を約1cm切開し、器具で採取を行います。局所麻酔の針を刺す際に少し痛みがありますが、施術中はほとんど痛みを感じません。局所麻酔の使用及び皮膚を切開して脂肪組織を採取するため、まれに次のような合併症・副作用を起こす可能性があります。

- ・皮下出血
- ・感染症
- ・術後癬痕、ケロイド
- ・薬物の副反応（アナフィラキシーや心停止など含む）
- ・局所麻酔中毒
- ・術後疼痛

その他予期せぬ合併症を伴う可能性があります。採血によりめまいやふらつきなどの迷走神経反射を起こす場合もございます。採取した部位に陥凹などのトラブルが生じることもありますが、その場合は診察の予約を取っていただき、経過観察しながら美容的なフォローアップを行っていきます。

細胞の培養及び移送に伴うもの

○次の様な場合は、医師の判断で本治療を中止する場合があります。

- ・細胞加工施設にて本治療に使用する細胞の培養中および出荷の際に、細胞に何らかの汚染や形態異常が疑われ、本治療による効果が期待できない場合
- ・本治療を受ける方に不利益が生じると判断した場合
- ・培養で予定細胞数が得られず、本治療による効果が期待できないと判断した場合
- ・万が一細胞の移送中に事故等があった場合や容器等が破損した場合

細胞加工に使用する原材料について

○ウシ胎児血清(FBS)、ヒト血清アルブミン製剤、抗生物質について

これらの原材料は細胞培養に広く用いられているものであり、品質管理された製品を使用します。また、製造工程では細菌・真菌・マイコプラズマ等の検査を行い、安全性の確保に努めています。なお、動物由来の原材料を使用する場合、理論上は未知の感染症等のリスクを完全に否定することはできません。使用する原材料については、製造番号等を含めて記録・管理し、必要に応じて追跡できる体制を整えています。細菌等による汚染を防止する目的で、培養液に抗生物質を使用する場合があります。使用する抗生物質は、細胞培養において一般的に用いられているものであり、品質管理された試薬を使用します。製造の最終工程では洗浄操作を行うため、抗生物質は可能な限り除去されますが、最終製品中にごく微量が残存する可能性があります。抗生物質に対するアレルギーをお持ちの方は、治療に影響する可能性がありますので、事前に医師へお知らせください。

幹細胞投与に伴うもの

○脂肪由来間葉系幹細胞を末梢静脈内に投与する際のリスク

- ・注射部位の痛み
- ・感染
- ・アレルギー反応（アナフィラキシーなど）

これらのほか、急変時には院内で初期救急対応を行う体制を整備しております。また、救急カート、AED、酸素投与設備、気道確保器具、救急薬剤等を常備しております。さらに、重篤な状態となった場合には、連携医療機関である虎ノ門病院などへ速やかに搬送できる体制を確保しております。

2025年8月わが国において、自己脂肪由来間葉系幹細胞の静脈内投与後に急変し、死亡に至った症例が初めて報告されました。その後の調査で、特定細胞加工物等製造業者の遵守事項に対する重大な違反があったことが厚生労働省より報告されました。

○本治療は、神経が元通りに再生することを保証する治療ではなく、効果の現れ方には個人差があります。

妊娠および胎児へのリスクについて

○妊婦および胎児への影響の有無は、未だ明確ではありません。リスク回避のため、治療期間中は避妊を行ってください。万が一妊娠が発覚した場合には、すみやかに報告してください。

5. 本治療の対象とする方の選定基準

本治療の対象者は、糖尿病および境界型糖尿病と診断された患者様です。また、治療の効果が期待できることを前提に、予想される副作用、および後述する禁忌事項が無いことを口頭及び文書で説明し、本治療を行うことに事前同意が得られた患者様に限り本治療を実施するものとします。

本治療は最初の診察、診断、その後の定期的フォローアップまで、山原研一医師が担当いたします。

《対象者》

下記 (A) または (B) の選択基準により 2 型糖尿病または境界型糖尿病と判断され、除外基準に抵触しない方。

(A) : 2 型糖尿病と診断された方

- ・ HbA1c (NGSP) 6.5%以上※2
- ・ 空腹時血糖値 126mg/dL 以上※1
- ・ 75gOGTT 2 時間値 200mg/dL 以上※1
- ・ 随時血糖値 200mg/dL 以上
- ・ これまでに 2 型糖尿病と診断され、抗糖尿病薬により治療中

上記いずれかを満たし、更に

- ・ 抗 GAD 抗体検査 陰性 である方

(B) : 境界型糖尿病と判断された方

- ・ HbA1c (NGSP) 6.0%以上6.5%未満※2

であり、且つ 空腹時血糖値が 100mg / dL 以上※

1、または、75gOGTT 2 時間値 140mg/dL 以上※1

更に

・抗 GAD 抗体検査 陰性 である方

※1 (米国 Mayo Clinic) ※2 (WHO の前糖尿病の HbA 1c カットオフ値)

《共通基準項目》

- 1) 18 歳以上 80 歳未満の方
- 2) 脂肪採取に十分耐えられる体力がある方
- 3) 正常な同意能力を有する方、または代諾者から同意を得られる方
- 4) 本治療に関する同意説明文書を患者に渡し、十分な説明を行い、患者本人の自由意思による同意を文書で得られた方（患者本人が手の痺れ、麻痺等の理由から同意書に署名ができない場合には、本人に代わり代筆者となり得る者が同意文書に本人の氏名及び代筆した旨と代筆者（氏名・本人との関係）を記した者）
- 5) 問診、検査等により担当医師が適格性を認めた方
- 6) HIV、HTLV-1、HBV、HCV および梅毒の病原性微生物検査を受け、結果が得られた方

また、以下の基準に該当する患者様は本治療の対象外とします。

《対象外の基準》

- 1) 過去 6 ヶ月以内に重症ケトーシス、糖尿病性昏睡または前昏睡がある
- 2) 治療の同意が得られない
- 3) 細胞採取ができない
- 4) 重症感染症、手術前後、重症な外傷がある
- 5) 妊娠・授乳中および妊娠している可能性がある
- 6) 本治療および細胞採取時に使用する局所麻酔または消炎鎮痛剤、抗生物質等に重篤なアレルギー歴がある
- 7) 敗血症、出血傾向または感染症が現れるリスクが高い血液疾患の合併症または疑いがある
- 8) 1 型糖尿病の患者
- 9) 重度の心不全、腎不全の患者
- 10) その他、担当医師（実施医師）が不相当と判断した者

以下の項目に該当する患者様は、本再生医療を提供することの可否について、治療担当医師が十分に検討を行い、慎重に判断します。

- 1) 病原性微生物検査(HBV、HCV、HIV、HTLV-1、梅毒)が陽性の方
- 2) 80 歳以上の方

6. あなたに守っていただきたいこと

本治療を受ける場合には、以下のことをお守りください。

- ・ 治療中は、担当医師の指示にしたがってください。
- ・ 幹細胞の分離及び品質向上のために、既往歴や現在治療中の疾患について、正確に申告してください。
- ・ 治療期間中、既往以外の疾患に罹患した場合は、担当医師に申告してください。
- ・ 妊婦および胎児へのリスクは未知数であり、治療期間中は避妊を行ってください。万が一妊娠が発覚した場合にはすみやかに報告してください。
- ・ 本治療において、検査が必要となった場合、担当医師の指示にしたがってください。
- ・ 連絡先が変更になった場合は、当院へ連絡してください。

7. 本治療を中止する場合について

次に挙げる理由で本治療の継続が不可能と判断した場合、治療を中止する場合があります。

す。なお、中止後の治療対象者の治療については、治療対象者の不利益とならないよう、誠意を持って対応します。

- ・ 治療対象者への効果が期待できないと判断した場合。
- ・ 投与する細胞の品質に疑いがある場合（細胞の汚染や形態異常など）。
- ・ 副作用（ショック、アレルギー反応、肝障害、腎障害、呼吸障害）が発現した場合。
- ・ 対象から除外すべき条件に該当することが、投与開始時に判明した場合。
- ・ 治療対象者から本治療の辞退の申し出や同意の撤回があった場合。
- ・ 治療計画全体が中止とされた場合。
- ・ その他、担当医師（実施医師）が治療の継続を不相当と判断した場合。

8. 同意とその撤回および治療を拒否することについて

本治療を受けることは、あなたの自由です。本治療を受けることを強制されることはありません。説明を受けた上で本治療を受けるべきでない判断した場合は、本治療を拒否することができます。

この治療を拒否しても、治療における不利益を受けることはありません。細胞を採取した後であっても、培養した細胞を投与する直前まで、いつでも取りやめることができます。取りやめることによって治療における不利益を受けることはありませんし、これからの治療に影響することはありません。

9. 健康・遺伝的特徴等の重要な知見が得られた場合について

この脂肪幹細胞での再生医療の提供に伴い、提供者の健康、子孫に受け継がれ得る遺伝的特徴等に関する事例の報告は、今のところございません。万が一、患者様自身の参加継続の意思に影響を与える可能性のある情報、偶発症や検査値異常などが得られた場合には、速やかにお伝えいたします。

10. 本治療の費用について

<治療費について>

本治療は、保険適用外の治療（自由診療）であるため、本治療の提供にかかる費用は、培養にかかる脂肪組織採取費、細胞培養加工費、幹細胞投与費、検査費、薬剤などの消耗備品を含め、治療費総額 3,690,500 円（税込）を患者様ご自身にご負担いただきます。2 回目以降の投与も凍結保存の有無にかかわらず、3,690,500 円（税込）となります。ただし、凍結保存がされていない場合は、適切な期間を空けて改めてあなたの同意を得た上で、採取から行います。

また、治療に使用する細胞の品質が悪く治療ができない場合、再度脂肪組織の採取および細胞培養を行います。その際に係る費用については、あなたに請求することはありません。

なお、同意の撤回を含め組織採取後に治療を中止した場合は、全額をご負担いただきます。

※ 必要に応じて、追加検査費用などが生じる場合があります（生化学検査など）。

※ 交通費などの実費についても、患者様に負担していただきます。

※ 自由診療であるため、高額療養費制度の対象になりません。また、所得税などの医療費控除の対象にも
なりませんので、ご注意ください。

※ 支払い期限は組織採取時まで、2回目以降の投与については投与日決定時までとなります。

11. 試料等の保存について

本治療終了後、診療情報は当院管理の下、匿名加工情報として、クリニックにて厳重に保管します。本治療によって得られた細胞等は患者様ご自身の治療にのみ使用し、研究やその他の医療機関に提供することはありません。

本治療によって得られた検体（検査用及び治療用の脂肪組織由来間葉系幹細胞）は、銀座鳳凰クリニック再生医学細胞培養センターにおいて凍結保存されます。保存の期間は、検査用として6ヶ月（-80℃ 冷凍保存）、治療用として最長3年間（液体窒素にて凍結）保存します。保存期間を過ぎますと、銀座鳳凰クリニック再生医学細胞培養センターにおいて医療廃棄物として処理いたします。

12. プライバシーおよび個人情報の保護について

個人情報等の取り扱い

当院は、個人情報の保護に関する法令及び「医療・介護関係事業者における個人情報の適切な取扱いのためのガイドライン(厚生労働省)」に沿った内部規程を遵守いたします。個人情報の利用目的は本治療への利用に限ります。

なお、特定細胞加工物製造施設および提携医療機関に対しては、当院にて各患者に対応するIDを発行し、個人が特定されない形（匿名加工情報）で利用いたします。

《個人情報保護に関する基本方針》

【法令等の遵守】

当院は、個人情報の保護に関する法令及び内部規程を遵守し、保有する個人情報の適正な管理・利用と保護に努めます。

【個人情報の取得】

当院は、診療・看護及び患者様の医療にかかわる範囲において個人情報を取得します。

【個人情報の利用目的】

個人情報は以下の場合を除き、本来の利用目的の範囲を超えて利用いたしません。

- ・ 診療のために利用する他、当院の運営、教育・研修、行政命令の遵守、他の医療
- ・ 介護・福祉施設との連携等のために、個人情報を利用する場合。
- ・ 外部機関による病院評価、学会や出版物等で個人が特定されない形に加工（匿名加工情報）して報告する又は利用する場合。
- ・ 法令等により提供を要求された場合。
- ・ 患者様の同意を得た場合。

【個人情報の開示】

当院は、法令の定める場合を除き、患者様の許可なく、その情報を第三者に提供いたしません。また、患者様の個人情報について患者様が開示を求められた場合には、遅滞なく内容を確認し対応いたします。

【個人情報の内容訂正・利用停止】

当院が保有する個人情報（診療記録等）について、事実でない等の理由で内容の訂正・利用停止を求められた場合は、調査し適切に対応いたします。

【教育及び継続的改善】

個人情報保護体制を適切に維持するため、従業員の教育・研修を実施することにより、周知徹底いたします。また、これを継続的に維持し、必要な改善をまいります。

【個人情報の適正管理】

個人情報の紛失、破壊、改ざんおよび漏えい等を防止するため、不正アクセスやコンピュータウイルス等に対する合理的な対策を講じます。万一の問題発生時には速やかな是正対策を実施します。

【匿名加工情報について】

当院では、患者様の情報から個人を識別できる情報を取り除き、新たに ID(番号や符号) を

付して匿名化いたします。提携医療機関や特定細胞加工物製造施設等の委託機関へはこのIDを用いて、個人を識別できないようにいたします。また、個人を識別できる情報と匿名化したIDとの対応表を作成することにより、どれが誰のデータなのか分かるようにすることで取り違いを防止いたします。

13. データの二次利用について

本治療に関する患者様の情報は、原則として本治療のためのみに用いさせていただきます。

14. 本治療から生じる知的所有権について

本治療についての成果に係る特許権などの知的所有権が生じた場合には、本治療を受けていただいた患者様が、これらの権利を持つことはありません。これらの権利などは、担当医師あるいは本治療を実施する機関に帰属することとなりますことをご了承ください。

15. 健康被害が発生した場合の補償および治療

本治療によって健康被害が生じた場合は、医師が適切な診察と治療を行います。その治療や検査等の費用については、通常の診療と同様に患者様の保険診療にて対処することとなります。また、想定範囲内を超える重篤な健康被害が生じた場合には、当院または担当医師の加入する保険から補償の給付を受けることができます。しかしながら、健康被害の発生原因が本治療と無関係であったときには、補償されないか、補償が制限される場合があります。特に軽度の場合には保険対象外となることがあり、その場合には保険診療の自己負担分をご自身で負担して頂くことをご了承ください。

16. 連絡先（相談窓口）

当院では安心して本治療を受けることができるよう健康被害が疑われるご相談および問い合わせ等に対して、相談窓口を設置しております。相談内容は一旦相談窓口にて承り、医師または担当の事務職員が迅速に対応致します。

相談窓口連絡先：03-6263-8163

10時～17時

休診日 祝祭日

※診察時間外の緊急の場合は事前にお知らせした緊急連絡先で対応いたします。

17. 本治療を審査した認定再生医療等委員会について

本治療を審査した特定認定再生医療等委員会は、厚生労働省から認定された委員会（安全未来特定認定再生医療等委員会）です。

認定番号：NA8160006

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

安全未来特定認定再生医療等委員会 TEL (044)281-6600 FAX (044)812-5787

<https://www.saiseianzenmirai.org/>

備考

厚生労働省への届出

再生医療等の名称：「自己脂肪由来間葉系幹細胞を用いた糖尿病および境界型糖尿病に対する治療」

再生医療等提供計画を厚生労働大臣又は地方厚生局長に提出した年月日：2024年 10月 7日

再生医療等提供計画の計画番号：PB3240165

同意書

一般社団法人志鴻会 銀座鳳凰クリニック
院長 永井 恒志 殿

治療名： 自己脂肪由来間葉系幹細胞を用いた糖尿病および境界型糖尿病に対する治療

記

- はじめに
- あなたの病気、および現在、日本で行われている治療について
- 本治療の目的と方法
- 予想される効果および不利益
- 本治療の対象とする方の選定基準
- あなたに守っていただきたいこと
- 本治療を中止する場合について
- 同意とその撤回および治療を拒否することについて
- 健康・遺伝的特徴等の重要な知見が得られた場合について
- 本治療の費用について
- 試料等の保存について
- プライバシーおよび個人情報の保護について
- データの二次利用について
- 本治療から生じる知的所有権について
- 健康被害が発生した場合の補償および治療
- 連絡先（相談窓口）
- 本治療を審査した認定再生医療等委員会について

説明を受け同意したところには、にチェックを入れてください。

上記の『自己脂肪由来間葉系幹細胞を用いた糖尿病および境界型糖尿病に対する治療』の提供について私が説明をしました。

説明年月日： 年 月 日


説明担当者： _____ 

(自筆署名もしくは押印)

上記に関する説明を十分理解した上で、本治療を受けることに同意します。

同意年月日： 年 月 日

同意者（患者ご本人）

ご署名： _____ 

（自筆署名もしくは押印）

患者様ご本人に連絡が取れない場合の緊急連絡先：

（ ） —

（続柄） _____

同意撤回書

一般社団法人志鴻会 銀座鳳凰クリニック
院長 永井 恒志 殿

私は、再生医療等『自己脂肪由来間葉系幹細胞を用いた糖尿病および境界型糖尿病に対する治療』の提供を受けるにあたり、担当医師から説明を受けて十分理解し同意しましたが、再度検討した結果、私の自由意思による参加の中止も自由であることから、本治療への同意を撤回いたします。

同意撤回年月日： 年 月 日

同意撤回者（患者ご本人）

ご署名： _____
(自筆署名もしくは押印)

私は、上記患者様が再生医療等『自己脂肪由来間葉系幹細胞を用いた糖尿病および境界型糖尿病に対する治療』の提供について、同意撤回の意思を確認いたしました。

担当医師

確認年月日： 年 月 日

担当医師署名： _____
(自筆署名もしくは押印)