

臨床研究の実施に関する情報公開

金沢医科大学では、研究倫理審査委員会の承認を得て、実施機関の長の許可のもとに下記の臨床研究を実施しています。

患者さん又は患者さんの代理の方が、この研究のために患者さん本人の情報等を使用・提供されることにご了承いただけない場合は、問合せ先までご連絡ください。情報の使用等についてお断りになられても、患者さんに不利益となることはございません。

| | |
|--------------------------------|--|
| 研究課題名 | 腱や骨や人工物露出創に対するPAT移植とbFGFを併用した症例の検討 |
| 研究機関名 | 金沢医科大学 |
| 研究機関の長 | 学長：宮澤 克人 |
| 研究責任者 | 金沢医科大学形成外科学 宮永 亨 |
| 研究参加拒否 申込受付期間 | 2026年2月28日までにお知らせください。 上記の日付以降は、匿名化の処理を行い個人の判別が出来なくなるため研究対象からの除外は出来なくなりますので、研究参加の拒否をされる場合は期日までにお願いいたします。 |
| 研究期間 | 研究実施許可日～2026年4月30日 |
| 対象者 | 2018年1月1日から2025年12月31日までの間に、腱、骨または人工物が露出した傷（腱・骨・人工物露出創）の治療のため、金沢医科大学病院形成外科においてPAT移植およびbFGFを用いた併用治療を受けられた方を対象としています。 |
| 当該研究の意義・ 目的 | 腱や骨が露出した深い傷の治療において、私たちは、筋膜の上にある血管が豊富な組織（PAT：筋膜上疎性結合組織）を移植し、さらに細胞の増殖を促す薬（bFGF）を併用する治療を行ってきました。 PATには血管のもとになる細胞が豊富に含まれており、bFGFと組み合わせることで、傷口を塞ぐための新しい組織（肉芽）や血管が作られやすくなることが期待されています。 本研究の目的は、過去に当院でこの治療を受けられた方の経過を振り返って調査（後ろ向き解析）し、この治療法がどれくらい効果的で、安全に行われたかを明らかにすることです。この結果を分析することで、将来、同じような傷に悩む患者さんにより良い治療を提供することを目指しています。 |
| 方法および研究で 利用する試料・情 報の取得方法 | 【研究の方法と内容】 本研究は、通常の診療で行われた治療内容や経過を振り返って分析する調査です。電子カルテから以下の情報を収集します。 <ul style="list-style-type: none">基本情報（年齢、性別、基礎疾患）傷の状態（部位、露出している腱・骨・人工物の種類）治療内容（PAT移植の方法、bFGFの使用状況）治療の結果（移植した組織のつき具合、最終的な傷の閉鎖、追加手術の有無、感染などの合併症） 【個人情報の保護について】 収集したデータからは、氏名などの個人を特定できる情報はすべて削除し、代わりに新しい番号をつけて管理（匿名化）します。研究の結果を学会や論文で発表する場合も、個人が特定されることは一切ありません。 【データの管理と期間】 得られたデータは、大学の規程に従い、研究発表後10年間厳重に保管し、その後、復元不可能な方法で廃棄します。 【その他】 <ul style="list-style-type: none">この研究のために、新たな検査や費用の負担が発生することはありません。 |

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> この研究により生じた知的財産権は、研究組織および研究者に帰属します。 この研究では、遺伝子（ゲノム）情報の取扱いはありません。 |
| 利用又は提供する外部への試料・情報の提供 | 外部への試料・情報の提供は行いません。 |
| 個人情報の開示に係る手続き | 個人情報の開示に係る手続きは、下記の間合せ先にご相談ください。 |
| 利益相反について | この研究の計画・実施・報告においては、金沢医科大学利益相反マネジメント規程に則って、適正に行われます。また、この臨床研究にご参加いただくことであなたの権利・利益を損ねることはございません。 |
| 資料の閲覧及び研究対象者等の求めに応じて、研究対象者が識別される試料・情報の利用又は他の研究機関への提供を停止する旨について | あなたからのご要望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、この研究の計画や方法についての関連資料をご覧いただくことができますのでお申し出下さい。この研究で得られる結果を実際の治療に結びつけるには、今後さらに研究を進める必要があります、今すぐ、個人の病気の治療などに役立つものではありません。以上のことから、今回の研究では、ご本人に関する解析結果をお知らせする事は想定しておりません。 |
| 間合せ先 | <p>その他、この研究に関するお問合わせは、下記へご連絡ください。</p> <p>金沢医科大学形成外科学 宮永 亨</p> <p>住所：石川県河北郡内灘町大学1-1</p> <p>☎：（代表）076-286-2211 内線（26523）</p> |

作成日：2026年2月9日