

研究情報公開資料（オプトアウト用）

この公開情報をご覧になって、

1. ご自身が研究の対象になっているのかがよくわからない
2. 研究の内容や利用される試料・情報について詳しく知りたい
3. ご自身の情報が研究に用いられることを拒否したい

～この場合はお申し出により、試料や情報の研究への利用を停止します

などの場合は、下記 12.の「お問い合わせ先」までご連絡ください

研究管理番号 (受付番号)	YCR18025
1 研究課題名	当院でリンパ管細静脈吻合術に SEKI 法を取り入れた術後成績の検討
2 研究機関および 研究責任者 (研究分担者) (共同研究機関)	研究機関 医療法人社団あんしん会 四谷メディカルキューブ 研究責任者 手の外科・マイクロサージャリーセンター 医師 菅野 百合
3 研究期間 調査期間	研究期間 開始：院長許可後 ～ 終了：2019年9月30日 情報等調査期間 開始：2018年10月1日 ～ 終了：2019年9月30日
4 研究の背景・目的 ・意義・方法等	当院では 2015 年 12 月から膝上切開法（以下 SEKI 法）を下肢リンパ浮腫患者の手術療法に取り入れている。従来のリンパ管細静脈吻合術（以下 LVA）と比較し、下肢の部位別かつ経時的に術後成績を検討する。 検討方法は、下肢リンパ浮腫に対して LVA を行なった症例の術前、術後 1.5 か月、術後 3 か月、術後 6 か月の下肢周囲計測を連続して測定し結果を、SEKI 法の有無別、SEKI 法のタイミング（初回か LVA 後か）別に、その平均値をみる。
5 研究の対象 となる方	2014 年 12 月から 2017 年 12 月までに当院手の外科・マイクロサージャリーセンターで下肢リンパ浮腫に対してリンパ管吻合術を受けた方
6 <u>試料・情報等の 利用目的、利用方法</u>	研究対象者のカルテから下肢周囲計測結果を抜粋し、研究番号を割り付け、個人情報とは切り離れたデータを作成する。その上で、統計学的処理を行い、結果を出します。
7 <u>研究に用いる試料・ 情報の種類（項目）</u>	手術時年齢、性別、原疾患、リンパ浮腫重症度、下肢周径測定結果
8 <u>試料・情報を利用 する者の範囲</u>	上記 2 と同じ範囲の者
9 <u>試料・情報の 管理責任者</u>	上記 2 に示した研究責任者
10 計画書等の閲覧	研究計画書及び研究の方法に関する資料を閲覧可能です。 下記 12.のお問い合わせ先までご連絡ください。ただし、知的財産権の保護等に支障がある場合は閲覧できないこともあります
11 その他の開示 すべき情報	個人情報については、一定の条件の下で開示可能です。 下記 12.のお問い合わせ先までご連絡ください。ただし、他の対象者の個人情報に支障があるなどの場合は開示できないこともあります。
12 お問い合わせ先	試料・情報が研究に用いられることについて、ご本人（あるいは代理人）が了承されない場合は、下記の連絡先までお申し出ください。 連絡先所属 手の外科・マイクロサージャリーセンター 氏名 菅野百合 住所 東京都千代田区二番町 7-7 電話 代表：03-3261-0401 内線：3460

診療情報を研究に用いるにあたっては、個人情報保護のため個人を識別できない状態にして 6.の目的のためだけに使用します。また研究成果を学会や論文で発表する際は、「個人を特定できる情報を削除した上でデータ処理、解析」したものを使用します。