

News Release



報道関係者各位

2021 年 10 月 3 日

Clinic Nine Fields

〒106-0046 東京都港区元麻布 3-2-13 Style 元麻布 2F

TEL : 03-6388-0202 FAX : 03-6388-0203

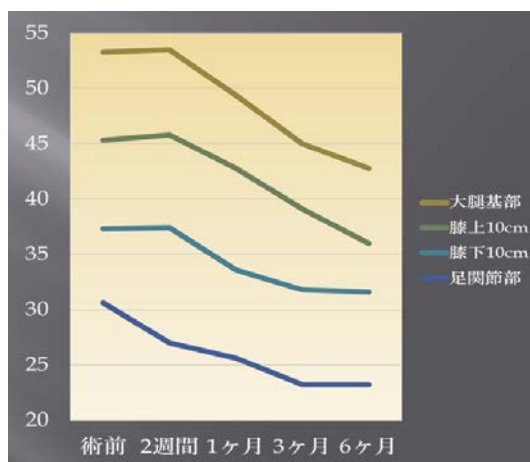
デザイナーズ&アーティスト 美容外科 Kuno クリニック

〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田 1-11-4-200 大阪駅前第4ビル 2階

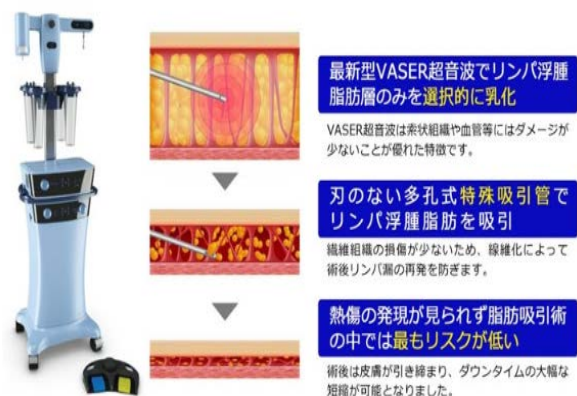
TEL : 06-6345-4910 FAX : 06-6345-7977

難治性リンパ浮腫に対する新治療法

「VASER 超音波を用いたリンパ浮腫根治術」



周径の変化



VASER 超音波吸引器

- 過去8年間の当院手術症例実績は、全例根治・再発無し

当院では過去100例以上のリンパ浮腫症例に対して、VASER超音波リンパ浮腫根治術をオーダーメイドで施術し、全例リンパ浮腫の再発が無く良好な経過を辿っております。術後数ヶ月～1年程度の圧迫固定が必要ですが、根治後には殆どの患者様は圧迫サポーターやリンパドレナージ等の処置も不必要になります。稀に蜂窩織炎が再燃し線維化のために患部が腫脹して1年以上の経過診察を要する場合がありますが、術前に比べ押並べて蜂窩織炎の頻度も程度も低下する傾向があり、九野が一貫して経過診察や加療を行っております。

- 難治性、原発性、進行性のリンパ浮腫にも適応・全例日帰り手術

リンパ浮腫は日本では潜在的な患者数を含めて約10万人の方が患っていると言われております。男女比率が1：9、(原因不明を含む)原発性と(乳癌・子宮癌・卵巣癌術後等の)続発性の比率が1：9で多くがLVA(※)の治療歴がある方ですが、効果が少ないか無効であった例が殆どです。年齢層幅は18歳～83歳ですが、大半が50歳以上で65歳以上の高齢者です。高齢者や高度または多部位に跨る症例に対しては数回に分け手術を行うこともありますが、中等度以下の例では1部位(片方の大腿片面)当たり約1時間で終了します。

VASER超音波リンパ浮腫根治術症例No.89 60歳 158cm 49kg 女性

子宮体癌術後6年後にリンパ浮腫を発症 LVA歴:2回 既往歴:関節リウマチ 蜂窩織炎
当院での手術 1回目:2016年12月 右大腿全周 2回目:2018年4月 右下腹部+右膝・下腿全周・足首



※本術式は、上記の症例の様に腹部やMONS、下肢だけでなく腰背部や上肢(上腕と前腕)、足の甲や手背、顔面等も適応範囲に含まれます。術後の高度線維化には必要時ステロイド以外の溶解注射もごさいます。

● 東京大学医学部付属病院からも患者紹介

コロナ禍以前から本邦ではリンパ浮腫の確実な根治法は無く、大学病院でも一般的な治療法がLVAやリンパ管移植でしたが、従来から約1/3が軽快程度、約1/3が進行停止、約1/3が寧ろ悪化（医原的リンパ浮腫）すると言われていました。保険診療でない脂肪吸引技術は元より美容医療の方が進んでいました。ドレナージ法や弾性ストッキングも根治法ではありません。ましてコロナ禍の昨今、緊急事態宣言下或いは明けても尚、各医療機関での手術枠の優先順位が問われ緊急性を要しないと見做されるリンパ浮腫は後回しにされているのが現状です。2020年になり東大病院形成外科からも患者紹介を受ける程になりました。

● LVAやリンパ管移植が無効の症例にこそ切り札としての根治術

コロンビア人 Dr Alfredo Hoyos 率いる世界最高峰の脂肪吸引テクノロジーVASER システムの、5人しかいない日本人初代認定医の1人であつVASER アドバンス 4D sculpt のライセンスも取得した脂肪吸引専門医は、本邦では現時点でも九野のみです。一方、スウェーデン出身の Dr Håkan Brorson らが2008年に1st Jobst® Scientific Symposium, 2008にてリンパ浮腫に対して通常の脂肪吸引術でも有効であると発表して以来、まだ懐疑的な目を向ける医師が多い中、この卓越した2人の医師の技術を融合しVASER超音波システムを用いて当院で世界で初めて2013年9月から治療を開始し更に技術改良をし続けています。

● リンパ浮腫が何故根治するのかの理論的背景が判明

リンパ浮腫に対しては通常の吸引では困難で、皮下脂肪の全層吸引を適切にしなければ根治させられません。仮に再発が部分的に生じなくなっても吸引部が凸凹になるか左右差を生じてしまうと、別の悩みで患者様を苦しめてしまい兼ねません。症例経験を重ねてゆく内に仮説を立て根治のメカニズムが判明しました。VASER超音波リンパ浮腫根治術の世界第一例目は九野の実母でした。

● 学会発表歴

- 第57回日本形成外科学会総会・学術集会(2014.4.10 於 長崎ブリックホール M0-155)において国内では初めて体内式超音波を用いた脂肪吸引術を施行し下肢リンパ浮腫を治療し得た1例を発表しました。

体内式超音波を用いた脂肪吸引術を施行し下肢リンパ浮腫を治療し得た1例

佐野 成一 九野 広夫

医療法人 美栄会
美容外科デザイナーズ＆アーティスト Kunoクリニック

第57回日本形成外科学会総会・学術集会
2014.4.10 長崎ブリックホール M0-155

術前 術後3ヶ月 術後6ヶ月

手術所見	
大腿 前	吸引量 脂肪
大腿 裏	1200ml 600ml
大腿-膝関節	1100ml 600ml
膝関節-膝関節	800ml 430ml
計	3100ml 1630ml

● 患者様の声

2020年当院にてVASER超音波リンパ浮腫根治術を受けられた63歳女性（職業：医師・K.K様）の術前後詳細体験レポートもございます。既に当院のGoogle Reviewにも実名でコメントを寄せて頂いており、取材も快く応じて頂けます。詳細は資料別紙を御参照下さい。

（※）LVA：リンパ管-静脈吻合術（リンパ管内圧を下げるためのバイパス術）

本件のお問い合わせ先 医療法人 美来会 : 0120-454-902 E-Mail : info@k-biyou.com

*詳細は当院ホームページをご覧ください <http://www.k-biyou.com/index.html>



● 医師紹介

・理事長 九野 広夫 略歴



平成 04 年 04 月 : 和歌山県立医科大学医学部医学科入学

平成 10 年 03 月 : 和歌山県立医科大学医学部医学科卒業

平成 10 年 04 月 : 和歌山県立医科大学附属病院臨床研修医

平成 10 年 06 月 : 医師国家試験合格 救急・集中治療室、消化器外科、内科、癌集学的治療部、麻酔科を経る。

平成 12 年 04 月 : 和歌山県立医科大学附属病院臨床研究医

平成 14 年 04 月 : アサミ美容外科大阪院 勤務

平成 14 年 10 月 : アサミ美容外科大阪院 院長就任

平成 19 年 11 月 : アサミ美容外科大阪院 院長職辞職

平成 19 年 11 月 : 美容外科デザイナーズ&アーティスト Kuno クリニック 梅田院院長 就任

平成 25 年 07 月 : 美容外科デザイナーズ&アーティスト Kuno クリニック 総院長 就任

平成 25 年 09 月 : 日本で第一例目の VASER を用いたリンパ浮腫根治術を行う。

平成 25 年 12 月 : 医療法人 美来会 理事長 就任

■資格

・美容外科学会認定専門医・VASER Hi Def 認定医・VASER 4D Sculpt (ベイザー4D 彫刻) 認定医

■所属学会

・日本美容外科学会 (JSAS) 正会員・日本美容外科協会会員・日本形成外科学会会員

・日本美容医療テクノロジー学会正会員・国際美容外科学会 (ISAPS)