

東京美容外科にパノラマ3D CTスキャナー「RAYSCAN」新規導入 『輪郭矯正』の救世主！より安全で正確な骨格診断が可能に

東京美容外科（統括院長：麻生泰）はパノラマ3D CTスキャナーRAYSCAN（以下：レイスキャン）を新規導入し、骨格診断カウンセリングを開始いたしました。



■本件の背景

最近タレントが告白したことで話題となっている「輪郭矯正」という手術では、患者様の現在の骨格を正確に把握し手術することが求められます。

そのため、手術前にCT検査で現在の骨格を撮影する必要がありますが、これまでのCT検査は大型の機械で行っていたため、被曝量が多い事や美容外科専門院では大型CT機器の保有や専門の技師の確保が難しいことが問題でした。

当院でも、これまではCT検査などの画像検査を外注していたため、患者様に他院で検査を受けてきてもらう手間があり、検査データの入手まで時間がかかっていました。

今回導入したレイスキャンは

- ・機械が小さく、立位で撮れるので省スペースで設置が可能
 - ・部分的な撮影で被曝量が少ない
 - ・軟部組織の3D撮影ができるカメラと印象(歯型)やバイトスプリントもスキャンできるので、輪郭矯正手術に必要なデータの採取がこの1台で可能
- などの特徴があります。

レイスキャンを美容外科専門院が導入することで、必要なデータがすぐ取れるので、受診から手術までの期間を短縮することができます。

また、自身の骨格を見ながら手術の説明が出来るので、患者様の手術への理解を深めることができ、より安心して手術を受けて頂けます。

正確に骨格を把握できるので患者様の希望通りの骨格により近づけることも可能になります。

当院は歯科も併設しているので、「輪郭矯正」の手術後に必要な「噛み合わせ」などのアフターケアも同時に行うことができます。

骨格診断カウンセリング キャンペーンURL：<https://www.tkc110.jp/news/3303.html>

■東京美容外科について

当院の医師は、美容先進国の韓国や欧米等の情報や技術を積極的に学んでいます。また、セカンドオピニオン外来の併設や、国内外からの視察を受けるなど、当院だけでなく美容外科全体の進化をリードすることを目指しています。最近では、「美容ゼミ」で整形手術を検討している方を対象に、実際に手術の一部始終を見てもらうなど、美容外科手術に抱く不安を取り除く活動にも積極的に取り組んでいます。



東京美容外科 医師

宮崎 邦夫 (みやざき くにお)

自由診療となる美容外科でも、一般の病院で提供されているようなエビデンスに基づいた医療を提供できるよう努めております。
検査をして手術のプランを立て、手術をして術後検査で評価をするというごく当たり前の医療を実現するのに、レイスキャンはとても重要な役割を担う検査機器と捉えています。



東京美容外科 統括院長

麻生 泰 (あそう とおる)

美容整形のネガティブなイメージを払拭するには、一人ひとりの患者様に安心して手術を受けてもらい、術後もしっかりケアしていくことが大切だと考えています。経験豊富な医師、最新の設備、清潔な院内、親切なスタッフ。そのどれも欠かすことが出来ないものです。東京美容外科は、これからも美容整形をより身近に感じていただけるように努力していきます。

※骨格診断検査の撮影など、取材や素材提供も可能です。下記お問い合わせ先までご連絡ください。

導入院： 東京美容外科 赤坂院
住所： 東京都港区赤坂6-6-3
アクセス： 東京メトロ千代田線「赤坂」駅 5b 出口より徒歩 3分
東京メトロ銀座線・南北線「溜池山王」駅より徒歩 7分
東京メトロ銀座線・丸ノ内線「赤坂見附」駅より徒歩 10分
URL：
<https://www.tkc110.jp/akasaka/clinic/>



<報道関係者 お問い合わせ先>

東京美容外科 広報事務局
TEL：03-5797-7634 FAX：03-5797-7635
E-mail：pr@ideajapan.com
担当：かいほ しもひこし
海保・下吹越