

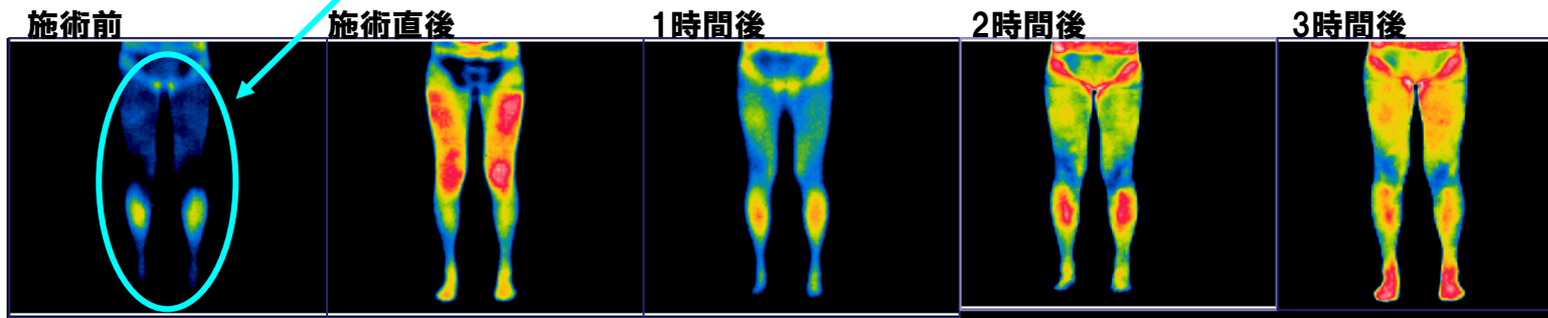
サーモグラフィー資料 深部加温による体の温まりの検証

【施術内容】 施術部位:脚の前面のみ(片脚各10分 両脚20分) 使用モード:RES

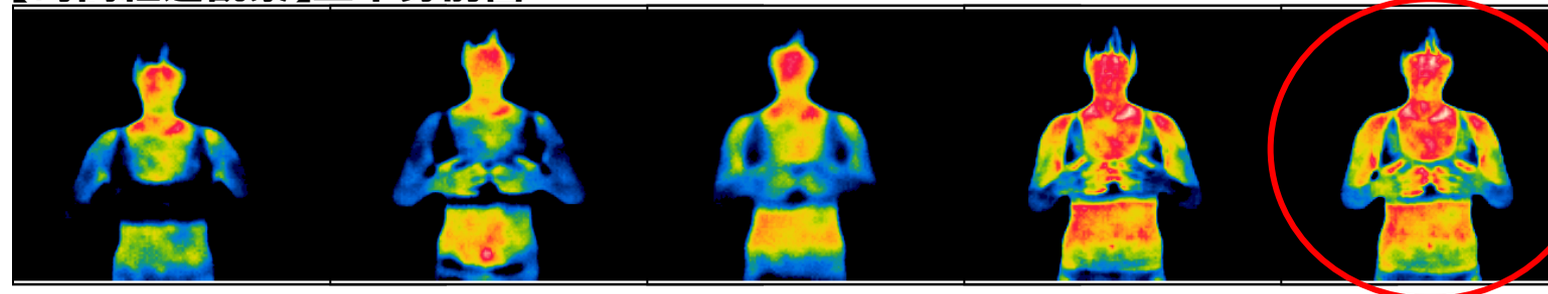
深部加温...

高周波のエネルギーが細胞の一つ一つの抵抗と分子の移動によって起こる摩擦熱(ジュール熱)によるもので、インディバの熱源は体内で発生するものです。

【時間経過観察】下半身前面



【時間経過観察】上半身前面



体外熱源(温泉・サウナ等)と体内熱源(インディバによる深部加温)の違いは、温まりの継続時間です。

2時間後、3時間後まで熱の広がりの確認でき、その間、代謝時間が長いことが確認できます。

上半身のサーモグラフィーからも確認できるように、施術部位以外にも熱の広がりが期待できるのがRES(深部加温)の特徴です。