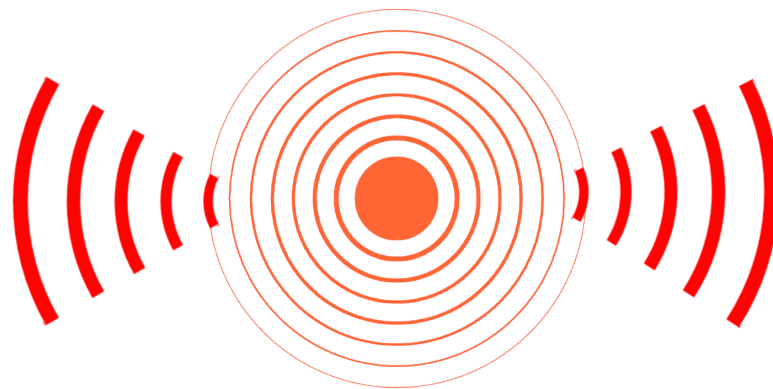


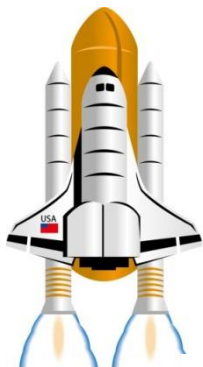
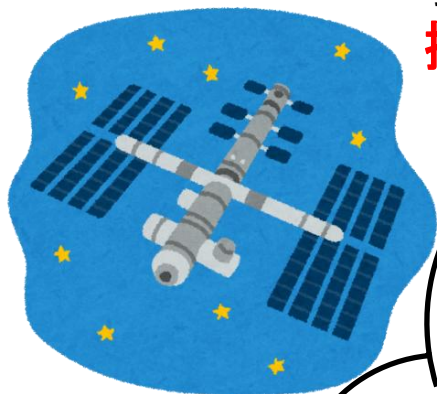
● マジスティレアス物語 ●



(株)ベストエコロジー販売

宇宙飛行士は、どうやって生きて帰還しているのだろうか(1)

宇宙空間の温度
摂氏-270度



西洋医学



東洋医学



育成光線論
新しい生命工学



宇宙飛行士は、どうやって生きて帰還しているのだろうか(2)

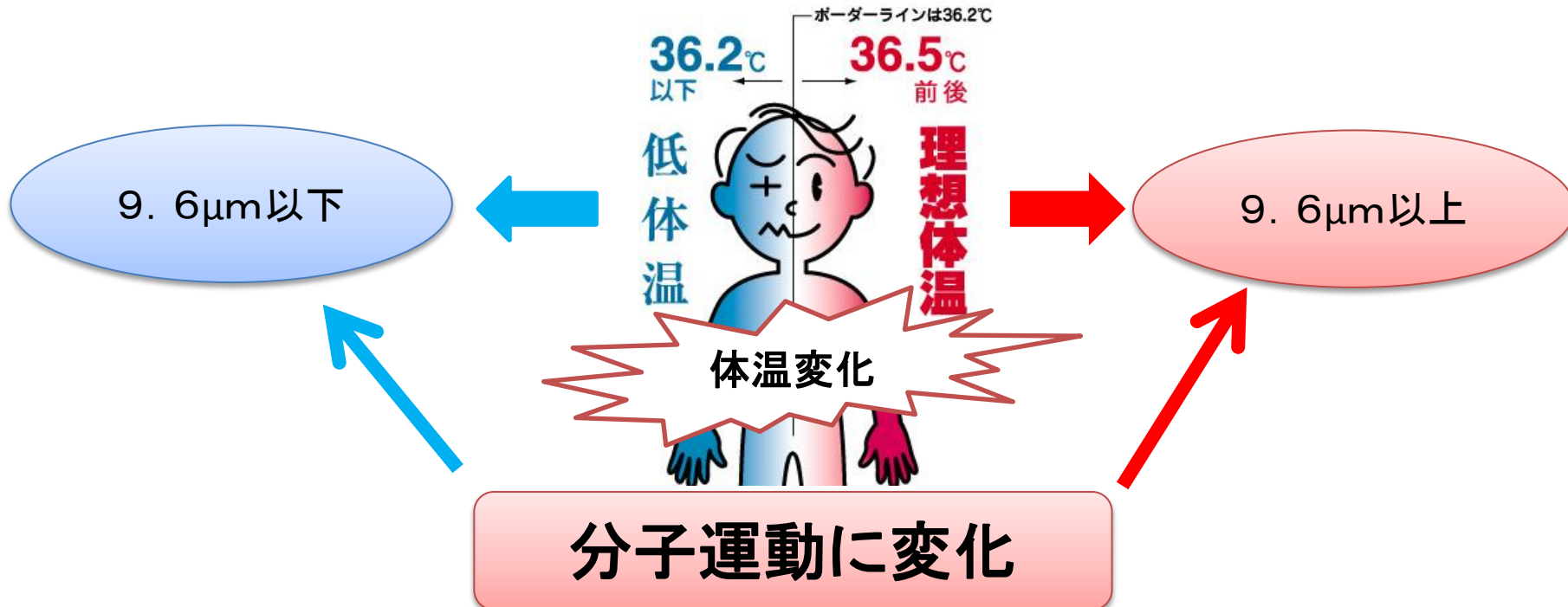


NASAが発表した育成光線論



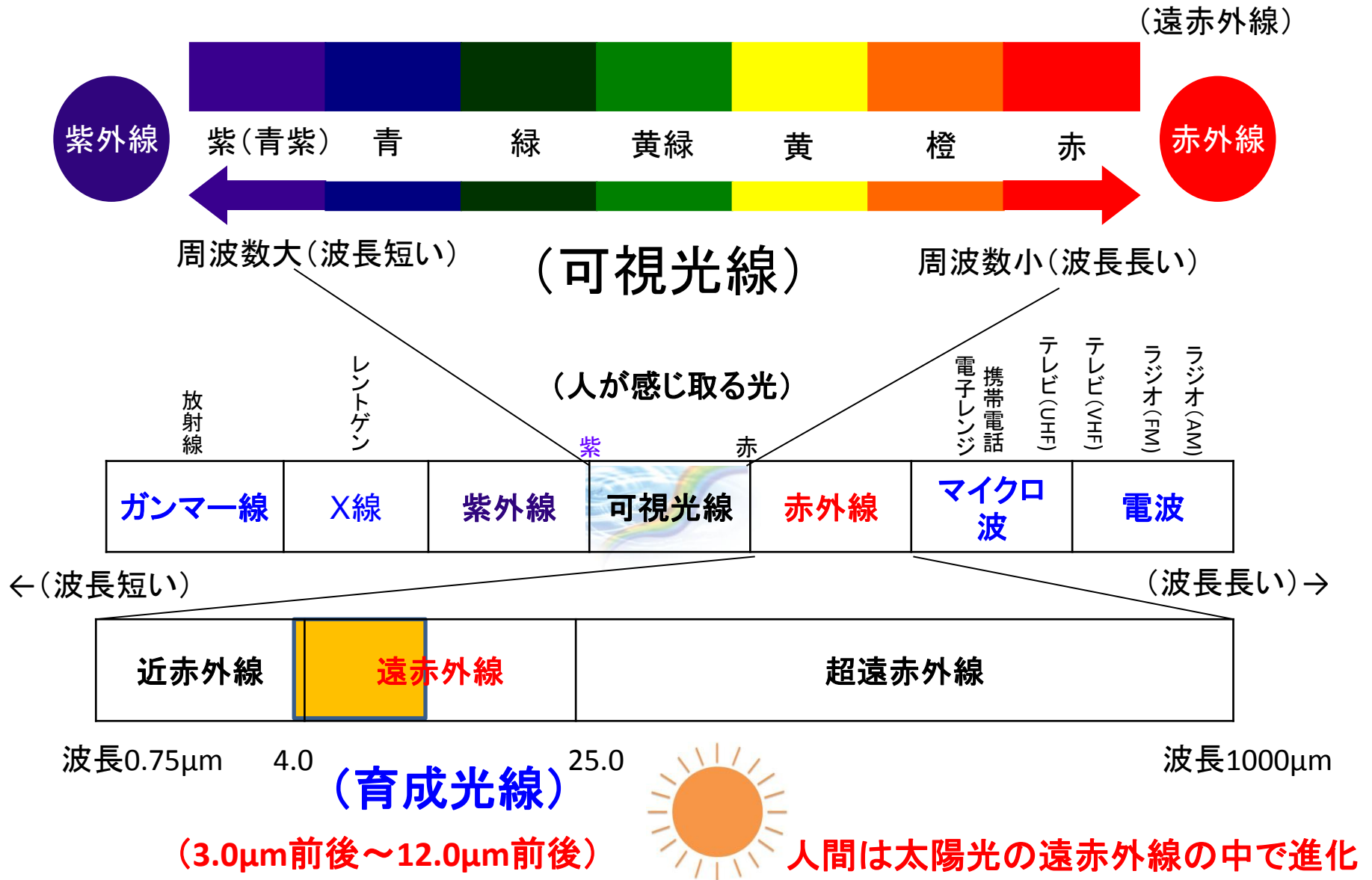
人の体を作っている、水とタンパク質の分子運動は、**9.6 μm の波長**である。(体温**36.5 $^{\circ}\text{C}$** の時)

新しい生命工学



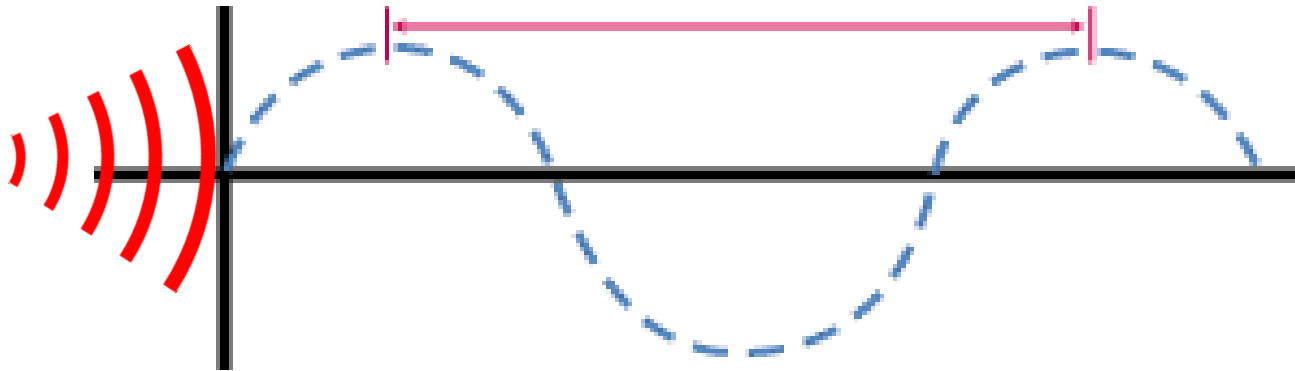
問題点:波長は簡単に測定できない

電磁波とは

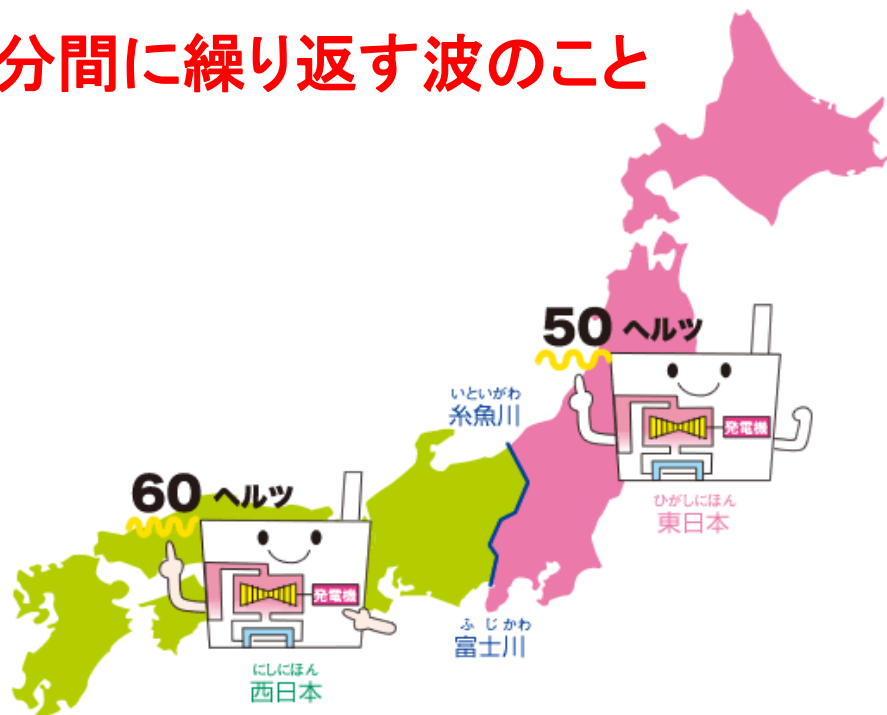




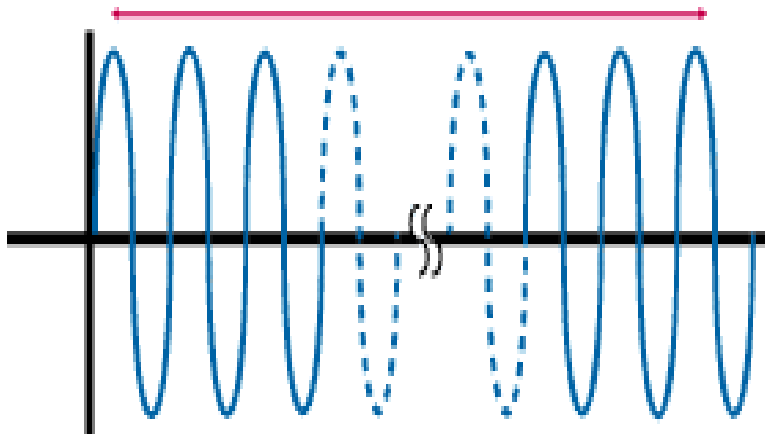
波長 波が1回振動した時の距離



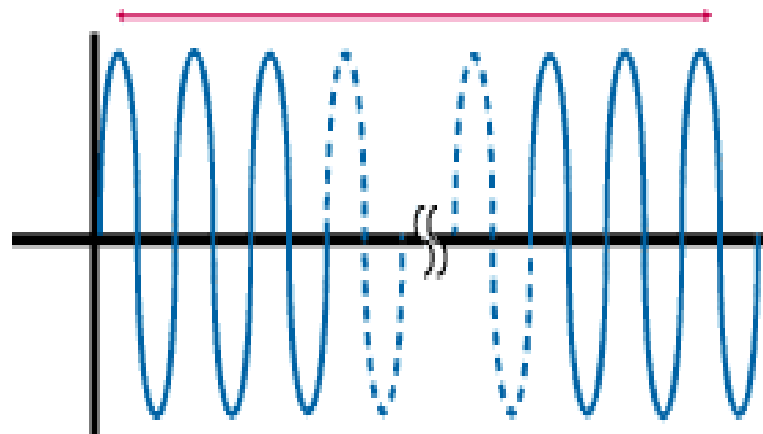
1分間に繰り返す波のこと



1分間で60回で60Hz



1分間で50回で50Hz



【関係式】

$$\boxed{\text{波長}(\mu\text{m})} \times \boxed{\text{周波数}(\text{HZ})} = \boxed{\text{光の速さ(電磁波の速さ)}}$$

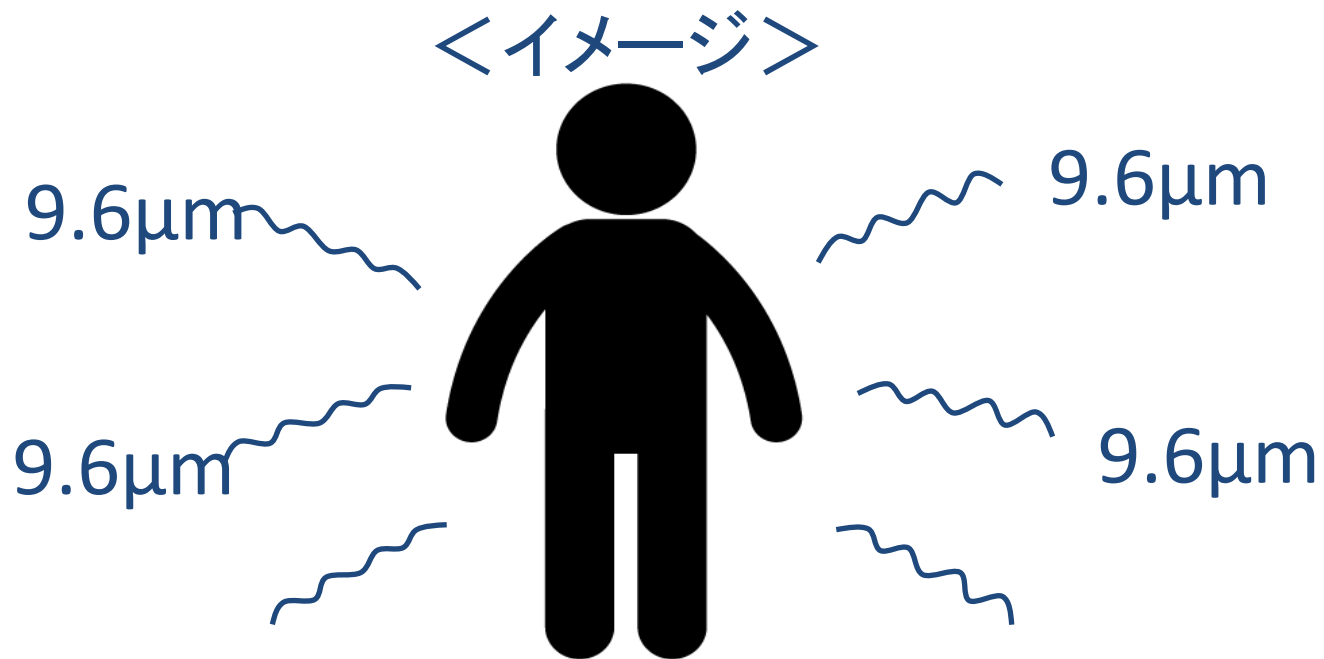
参 光の速さは30万km/秒 (300000km/秒 = 3×10^{14} $\mu\text{m}/\text{秒}$)

参 (1 μm マイクロメートル) = 10^{-6}m メートル)

育成光線と周波数の関係を式で表すと 9.6 μm を約10 μm の波長として試算

- ① 関係式は $10(\mu\text{m}) \times \text{周波数} = 3 \times 10^{14}(\mu\text{m})$
- ② 育成光線の周波数は $3 \times 10^{14} \div 10 = 10^{13}(\text{HZ})$
- ③ 9.6 μm は、約 10^{13} ヘルツ(HZ)に当たることになる。

9. 6 μm の波長の場合 **1秒間に約10兆回の波を繰り返している**

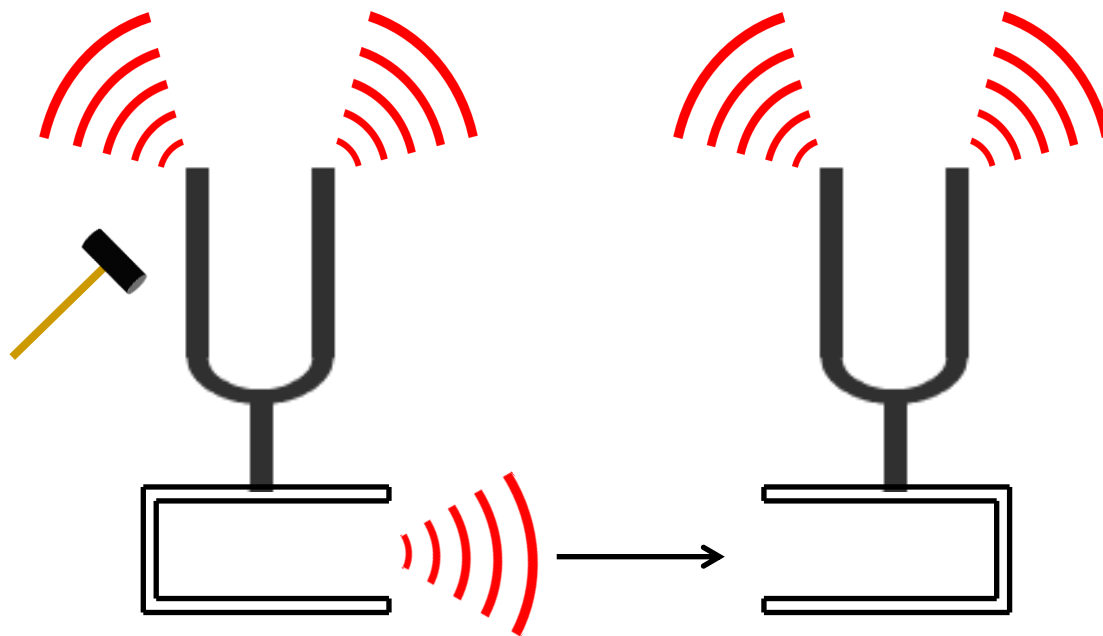
人が発散している電磁波(9.6 μm)

全身から9.6 μm の波長(電磁波)を発散

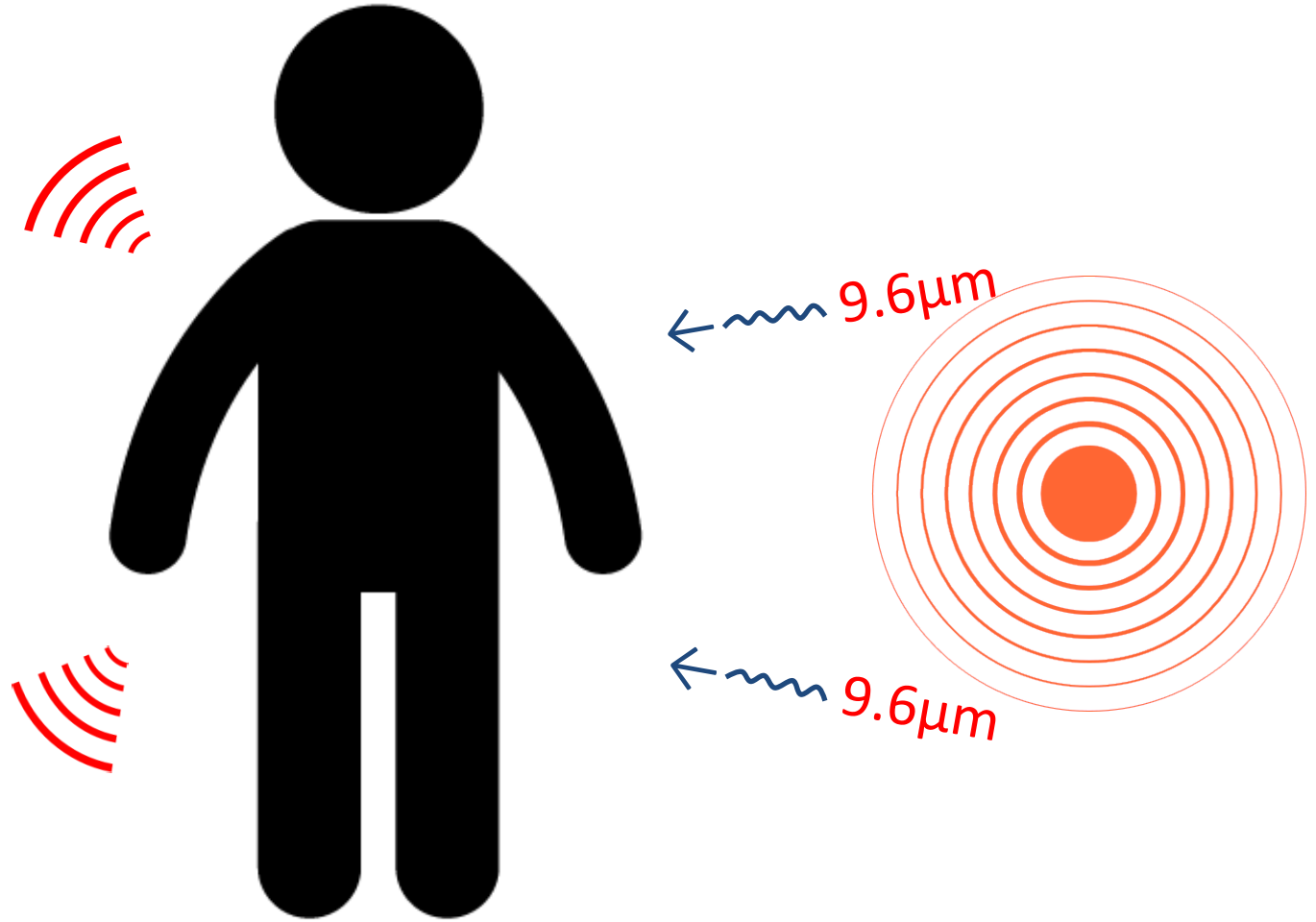


東洋医学の「気」は、NASAの波長論に通じる

- 同じ波長の波が来ると、自然現象として共振したり共鳴したりする。

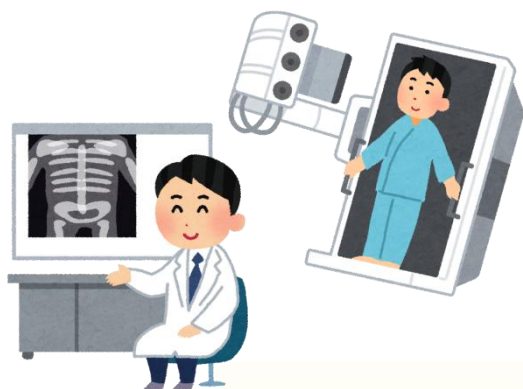


<音叉(おんさ)の実験>



(共振して活性化)

人の体の共振反応(2)

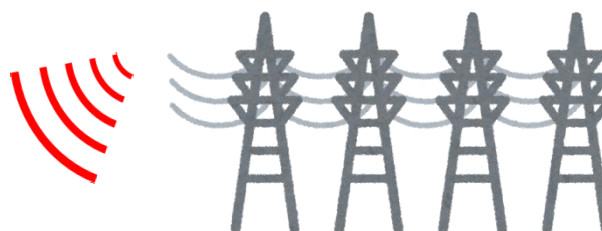


電磁波が身体に
影響を及ぼす

頭痛

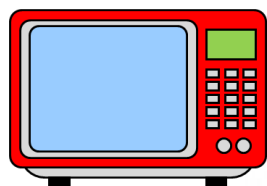


高周波



体の不調

低周波



(体はいやがる・拒絶反応)

人の体の共振反応(3)

昔の日本家屋は遠赤外線を発する材料で造られていた

昔の人の生活の知恵に学ぶところは多い

カヤ 葺きの屋根

イグサを利用した畳

漆喰の壁

稲わらを混ぜた土壁

杉、檜の板

綿のふとん

床下に木炭の敷き詰め



火鉢



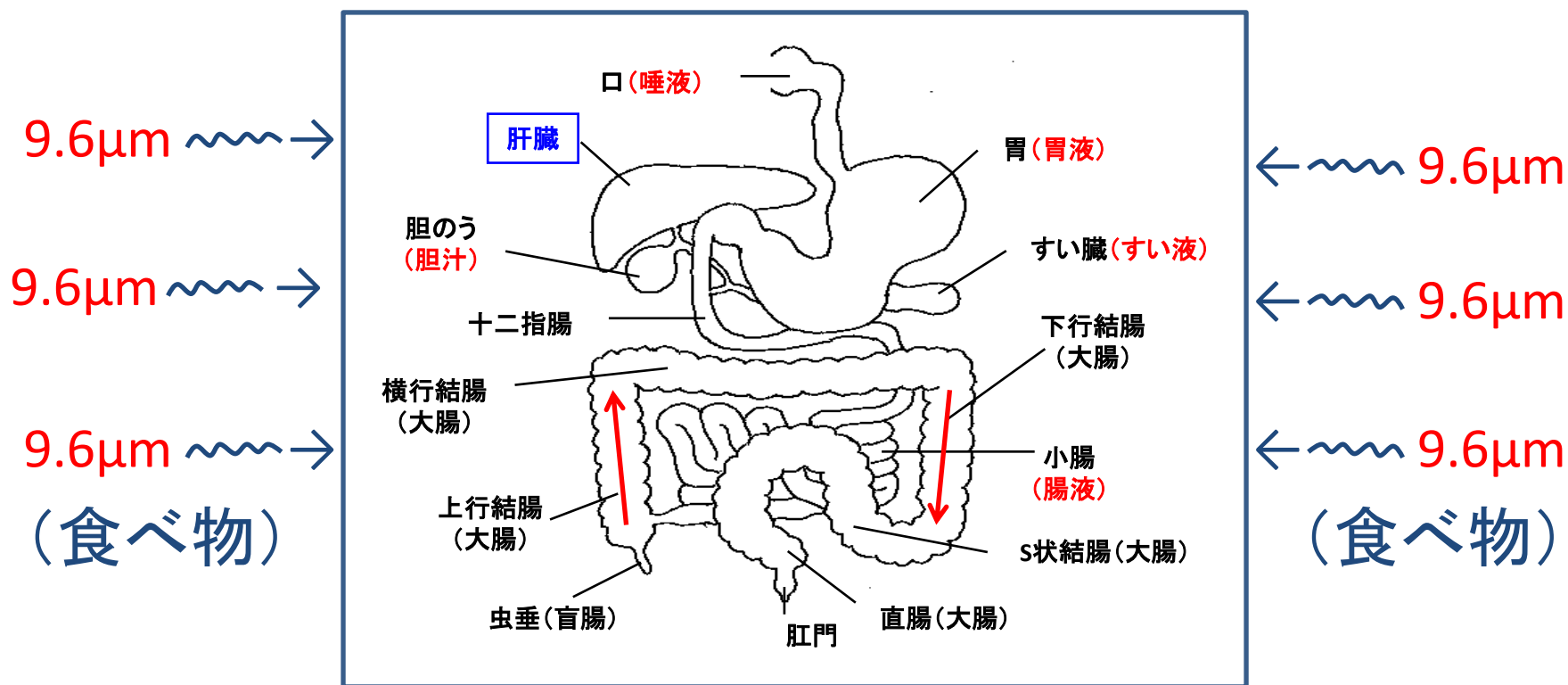
掘こたつ



囲炉裏

人の食べ物と波長の関係

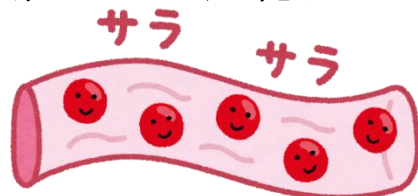
- 人の内臓は、主に平滑筋でできている。
- 人の内臓の分子は、 $9.6\mu\text{m}$ の波長で振動している



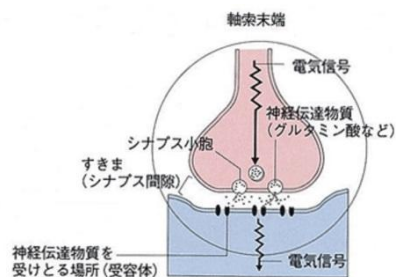
$9.6\mu\text{m}$ の波長を持つ食べ物が最も効果的

人の生命活動を支える三つの流れ

☆ 血液の流れ（動脈→静脈の循環システム）



☆ 生体電流の流れ（神経伝達システム）

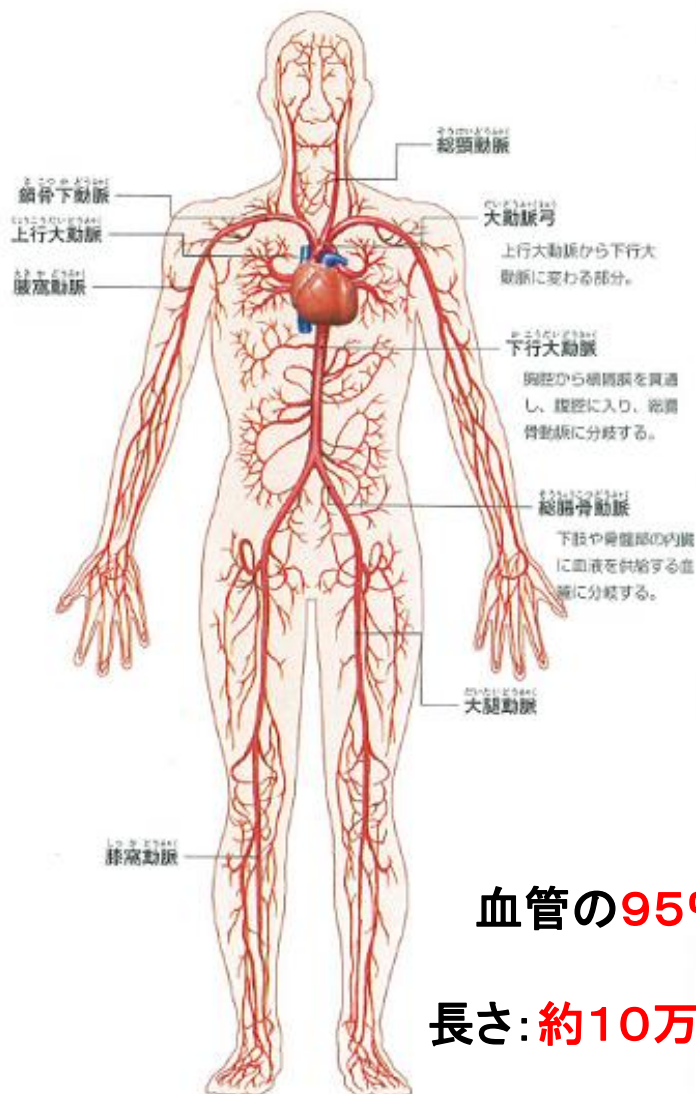


☆ リンパの流れ（免疫システム）

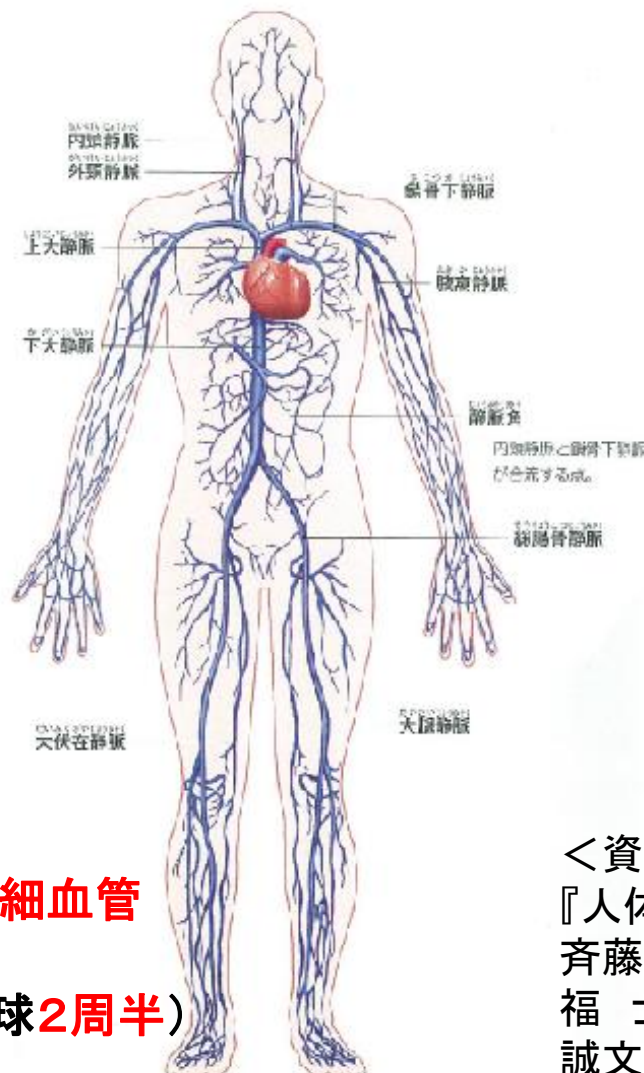


血液の流れ(1)

<動脈の分布>



<静脈の分布>



血管の95%は毛細血管

長さ: 約10万km(地球2周半)

<資料出展>

『人体解剖図』

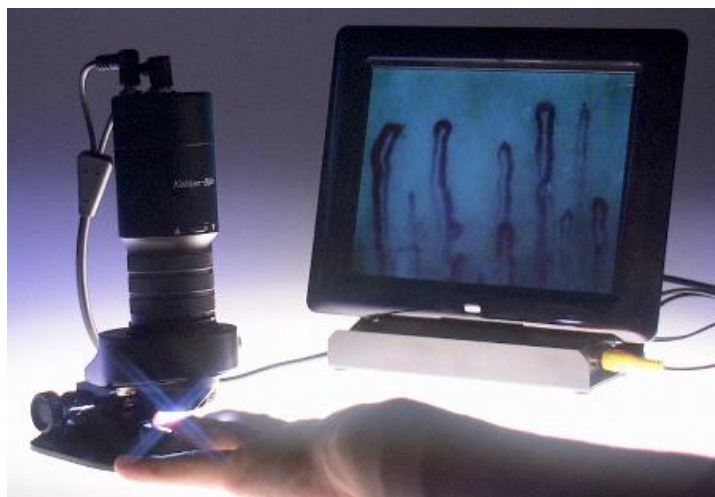
斉藤道雄監修

福士 斉 著

誠文堂新光社発行

血液の流れ(2)

毛細血管(微小血管)の量



体の隅々まで血液が
回らなくなる
毛細血管のゴースト化

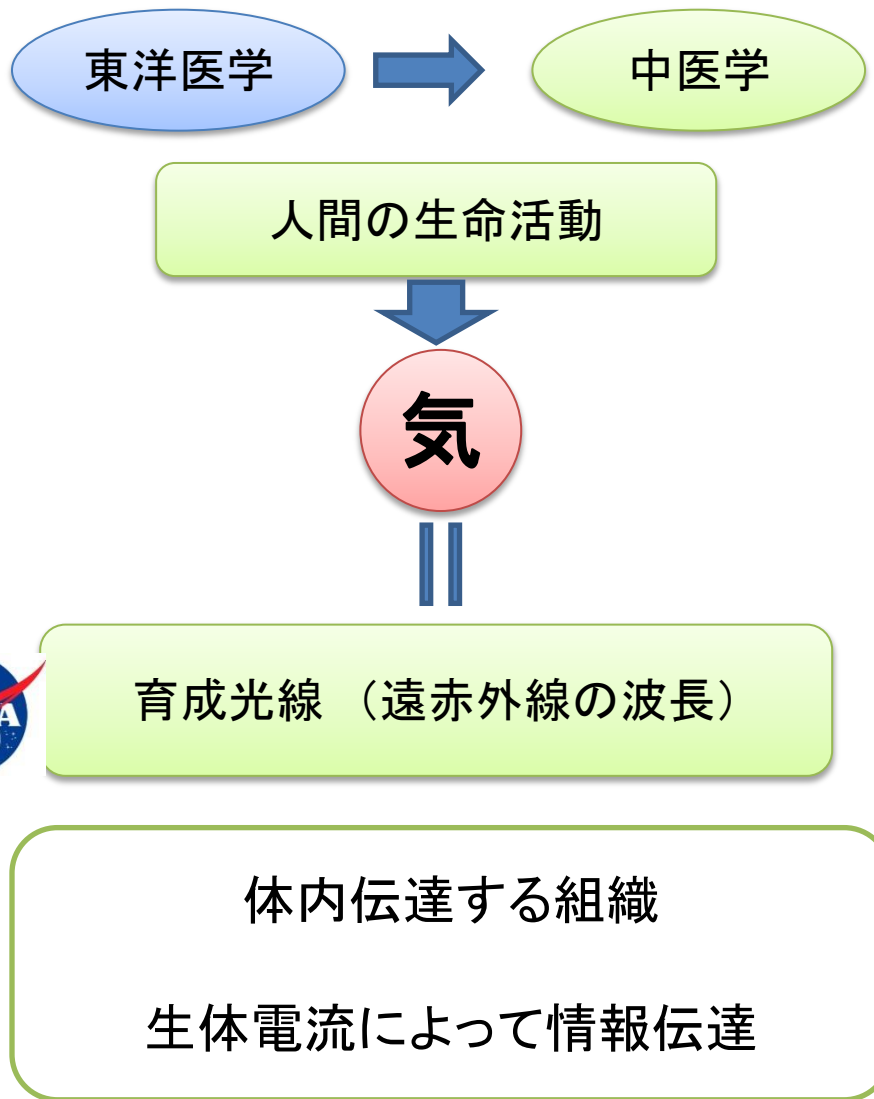
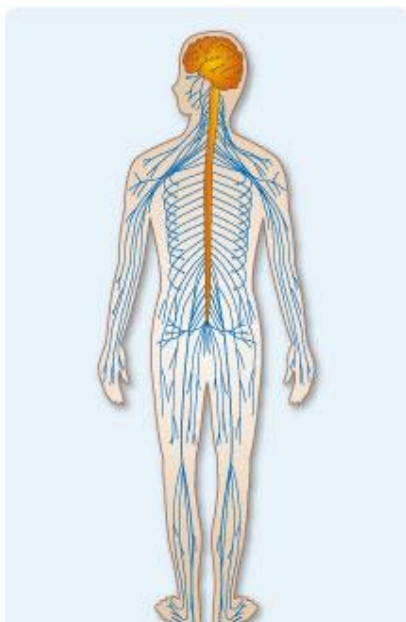
認知症

アミロイドβ、タウタンパク質、ヘモグロビンA1C

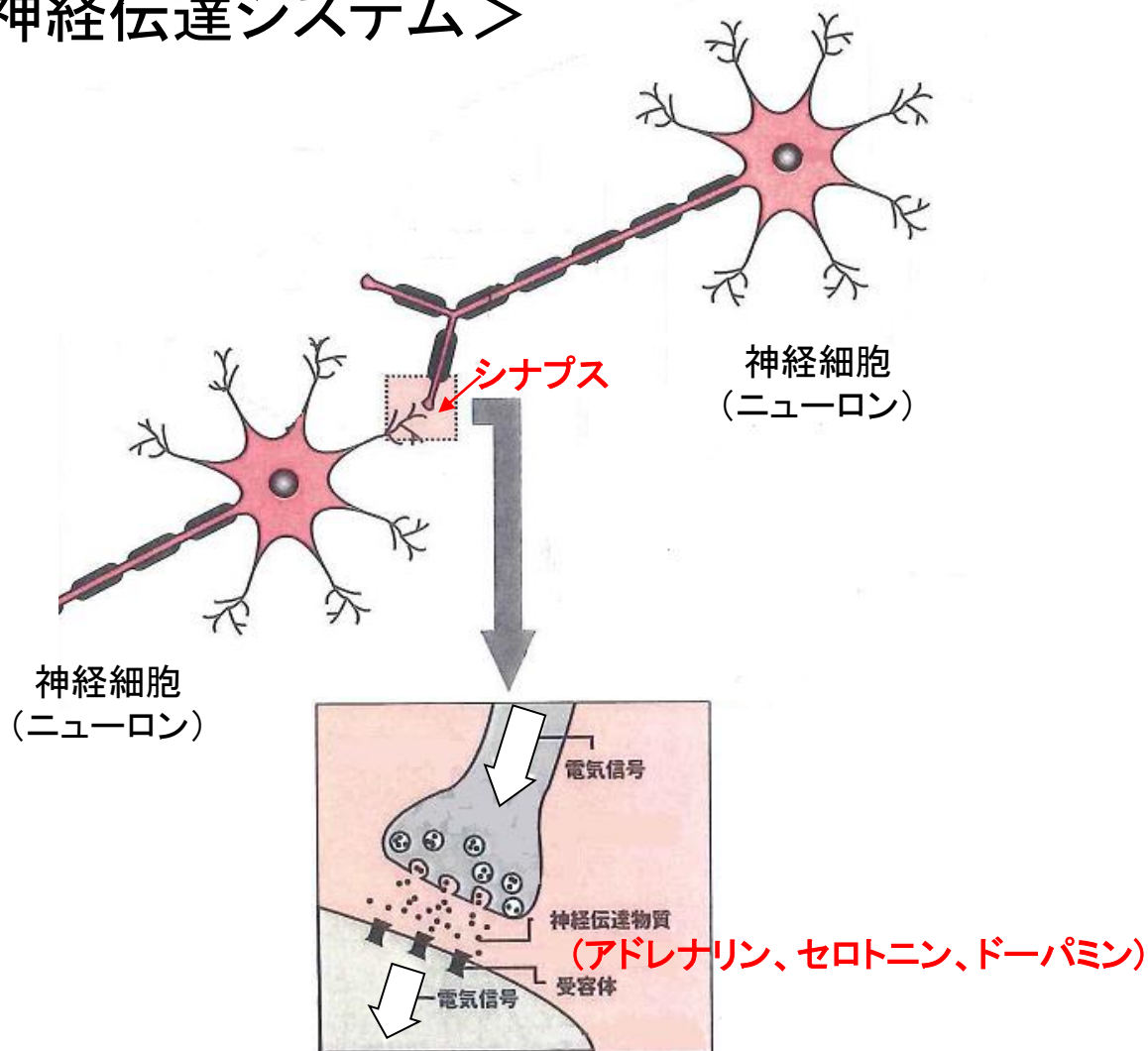
(25年歳月をかけて発症)

毛細血管を守り通すことが、「健康長寿」につながる

神経伝達の経穴(つぼ)(1)



<神経伝達システム>



<資料出展>

『脳の不思議』

高橋明彦監修

日本文芸社発行

神経伝達の経穴(つぼ)(3)

東洋医学

「冷え」が最も人の健康を害する

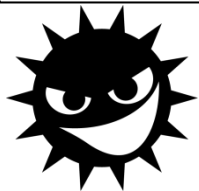


中国のレストラン



ホットジュース

ガン細胞



冷え解消

宇宙飛行は体温の低下は「危険信号」



体温が

1°C 下がったら

理想体温36.5~37

- 免疫力 : 37%低下
- 基礎代謝 : 12%低下
- 酵素の働き : 50%低下
- ガン細胞は低体温を好む

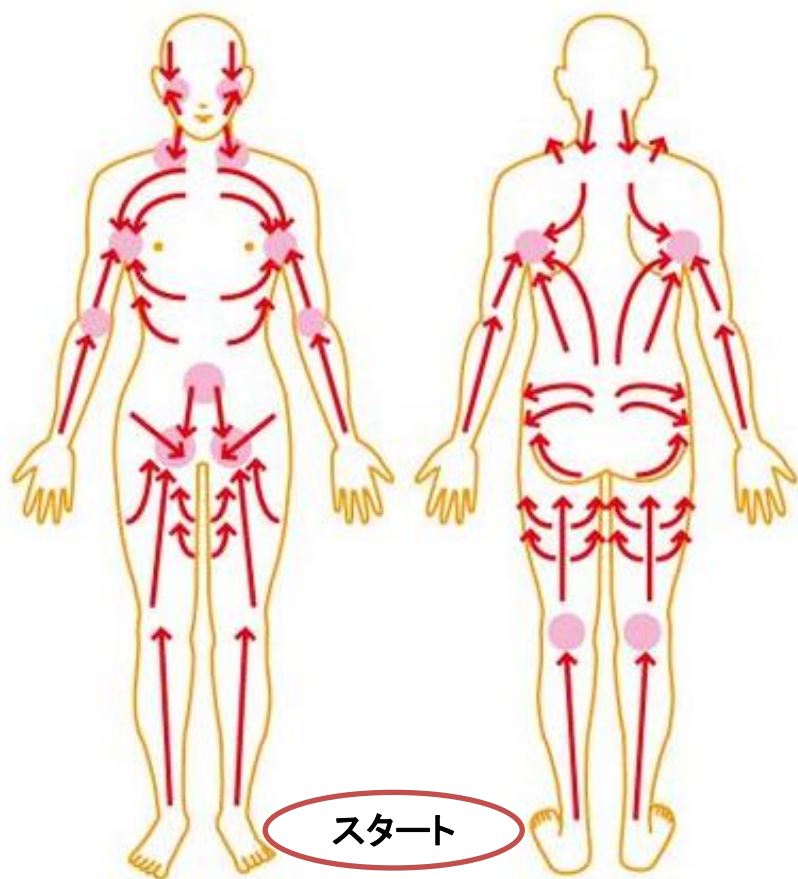


9.6μm

【36.5°Cの確保】

低体温になるほど
活性化し増殖する

リンパの流れ



- ・・・リンパ節
- ↑・・・リンパの流れ

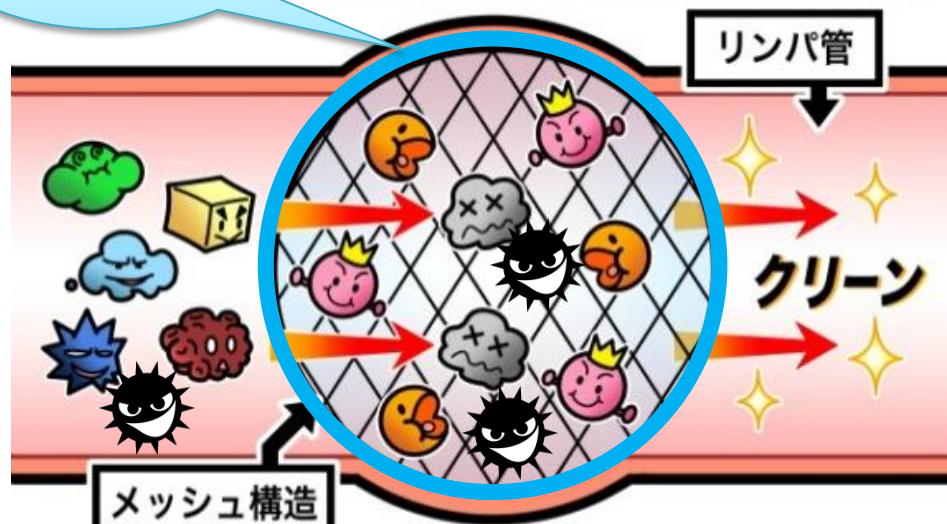
足元からスタートするリンパの流れ

リンパ液は自然に移動する

足はむくみやすい



リンパ節



- リンパ球
- マクロファージ
- タンパク質
- コレステロール
- 中性脂肪
- 尿酸
- 過剰な赤血球
- ガン細胞

免疫細胞が存在

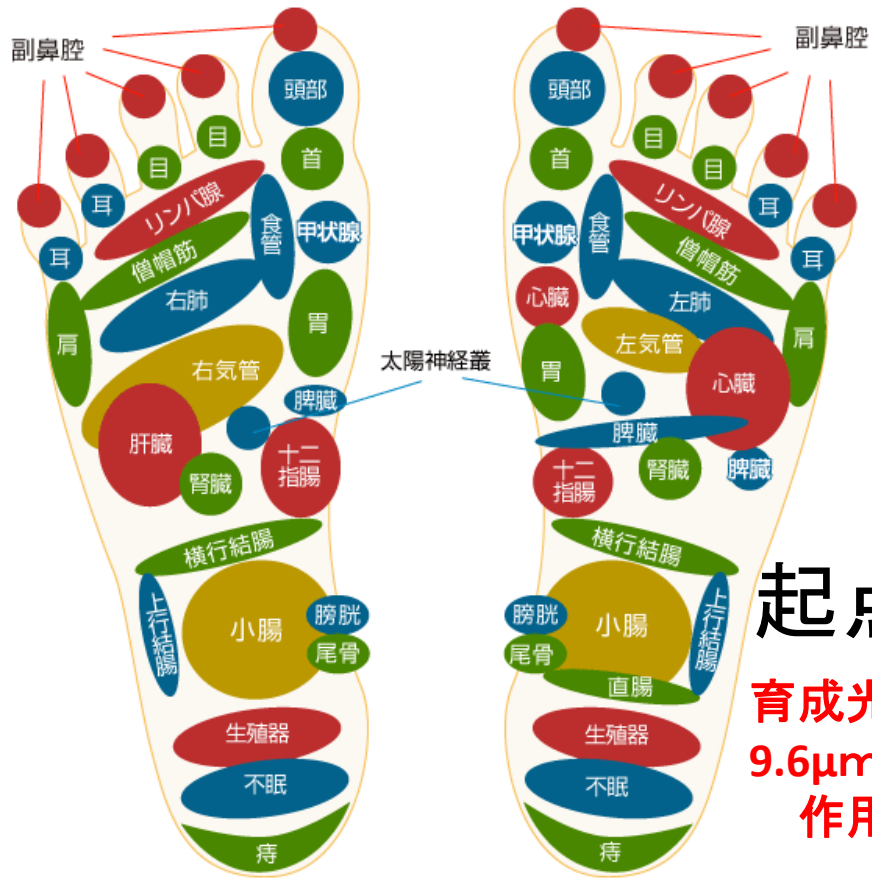
三つの流れの起点

足の裏は多くのツボが集中



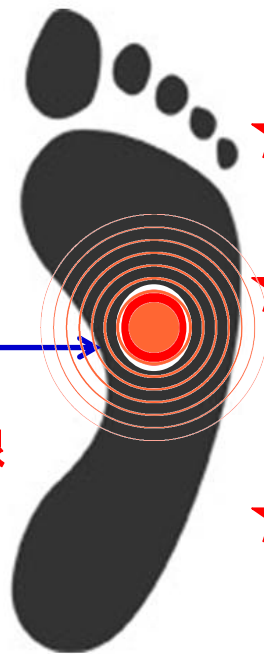
右足の裏

左足の裏



起点

育成光線
9.6μmを
作用



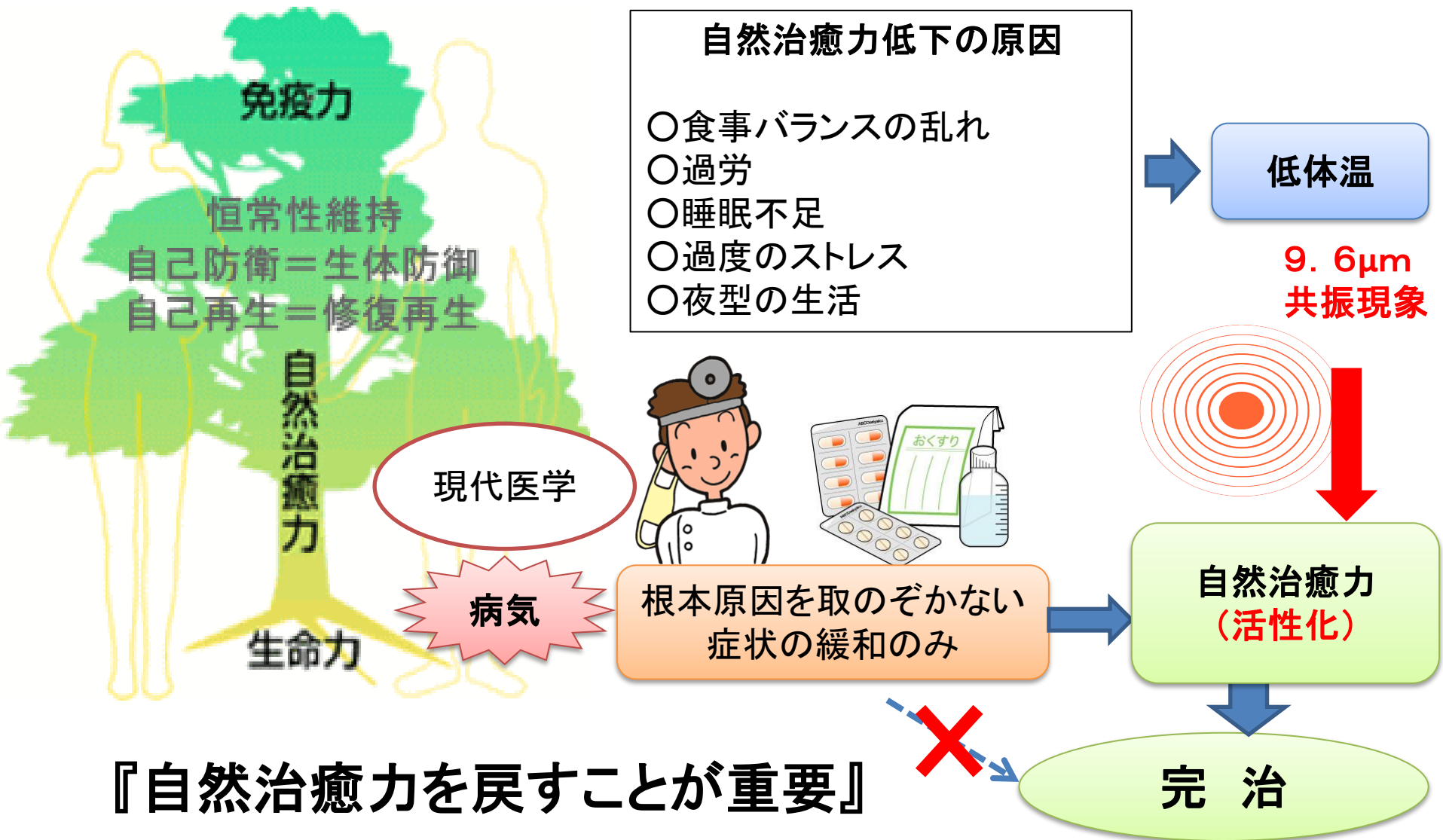
★血液の流れの起点

★生体電流の流れの起点
(東洋医学のつぼ集中)

★リンパの流れの起点

(足の裏の土踏まず)

★ 人間は本来、**自然治癒力**が備わっている



皇帝(マジェスティ)たちが求めた貴重(レアス)な宝石類



始皇帝



不老長寿を求める

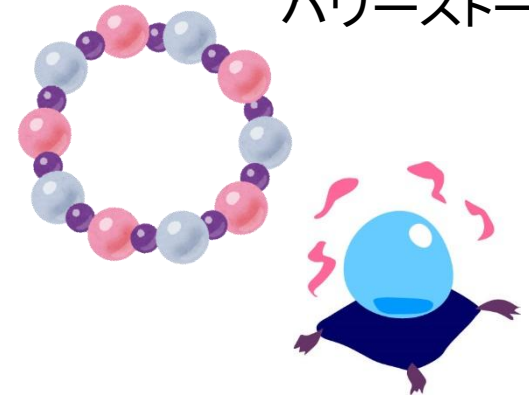


パワースポット

現代

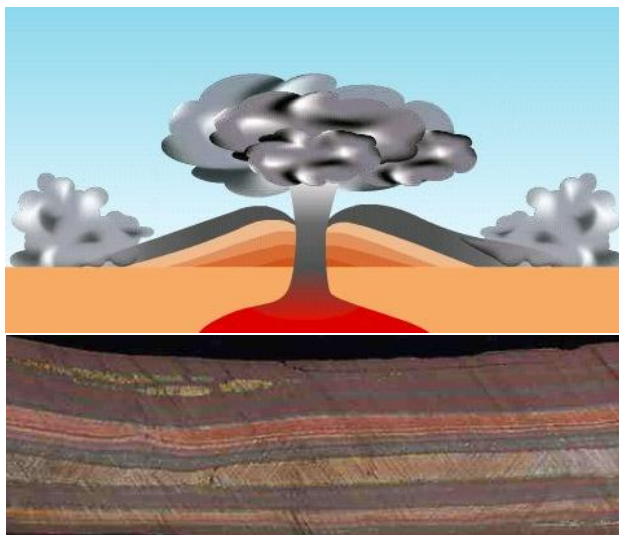


パワーストーン

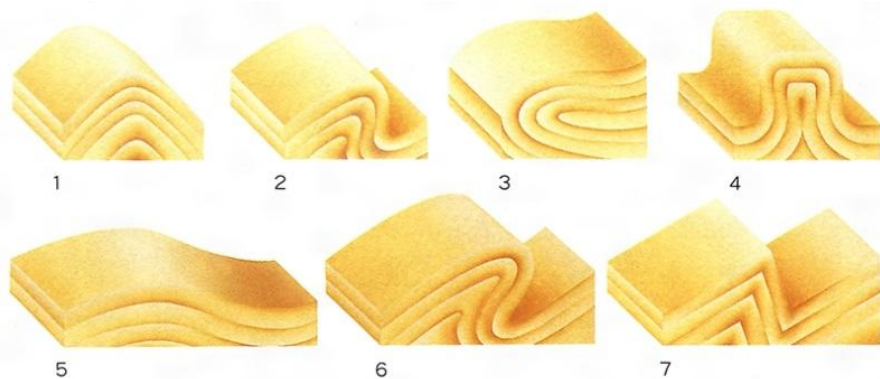


『石から出ている波長を求めていた』

3億年前の破砕帯花崗岩



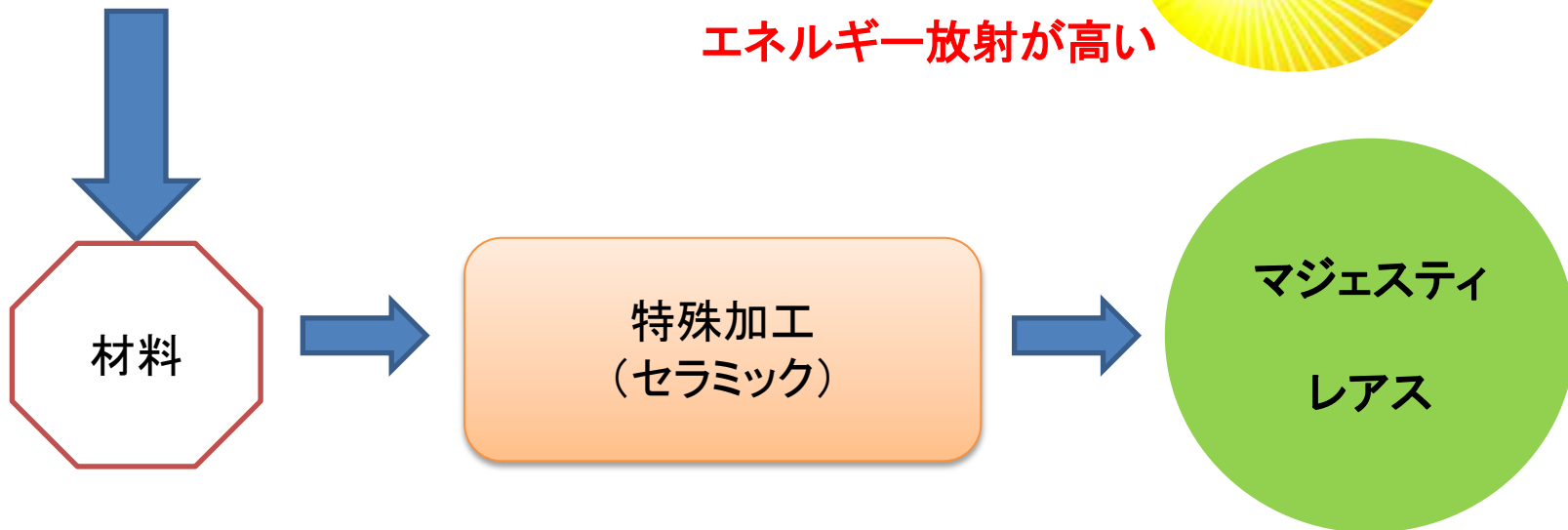
数々の地殻変動（熱、高圧縮）



3億年前の破砕帯 花崗岩

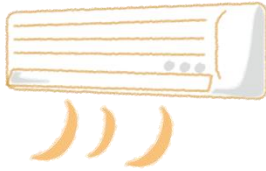


エネルギー放射が高い



遠赤外線利用と育成光線の違い(1)

エアコン



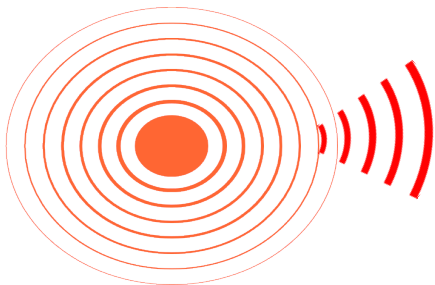
エアコンは空気を暖めるのみ
体は芯から暖まらない。

遠赤外線暖房器具



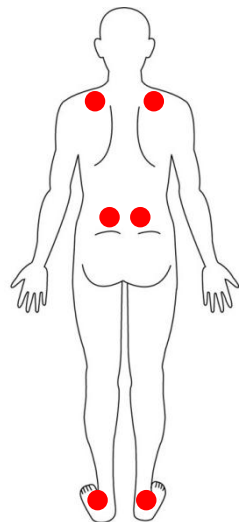
波長 〇〇~3.0 μ m程度?

育成光線



- ・人間の生命活動の活性化
- ・基礎体温の上昇・維持(36.5 $^{\circ}$ C)
- ・体の深部の細胞を共振させて
芯から体が温まる。

生体の波長 9.6 μ m程度

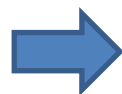


遠赤外線利用と育成光線の違い(2)

クラシック音楽



α波の出現
リラックス効果



波 長



生体の波長
に近い



クラシック音楽の出るレコーダーを
足の裏に貼り付け

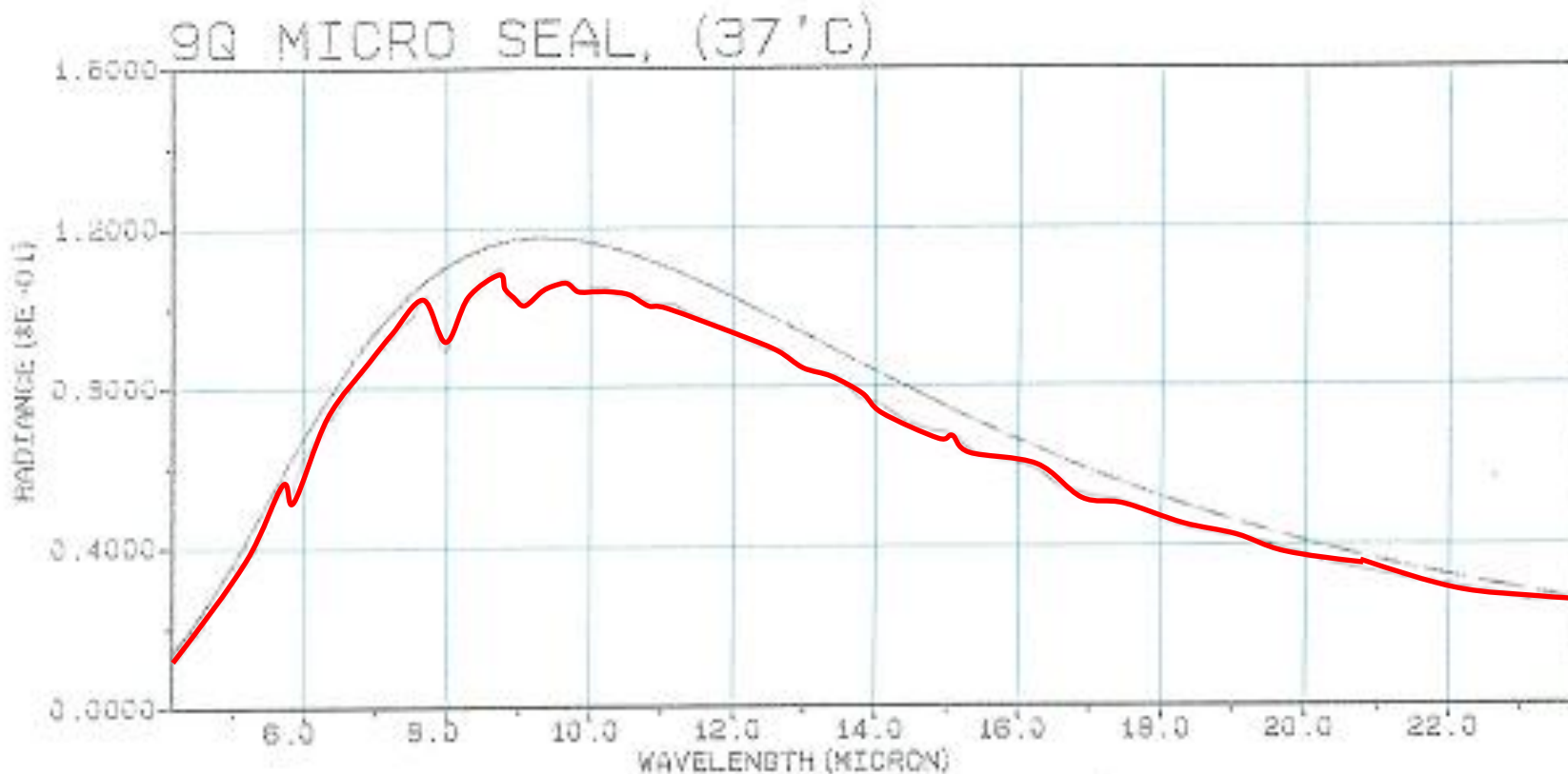


生体の波長を維持し
「健康管理」

測定: 遠赤外線応用研究会

<平均放射率**91.25%**>

(育成光線放出)

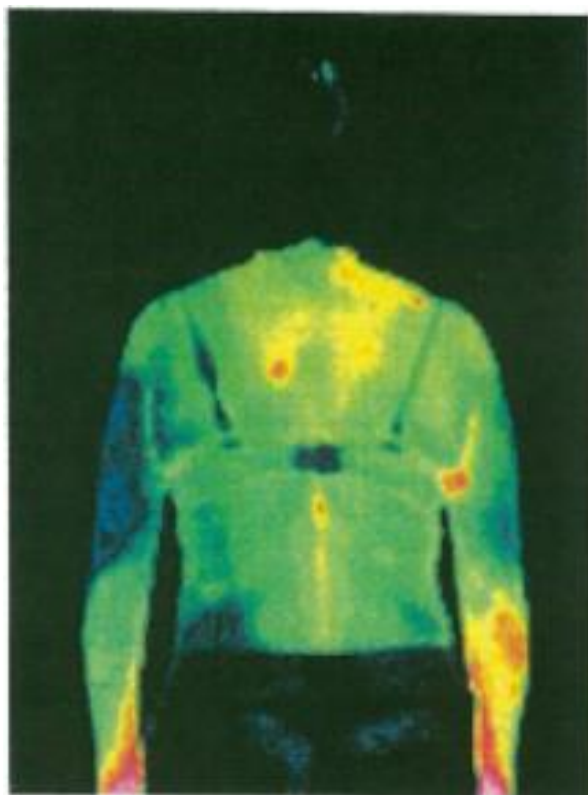


熱線効果の測定(サーモグラフィ)

測定:遠赤外線応用研究会

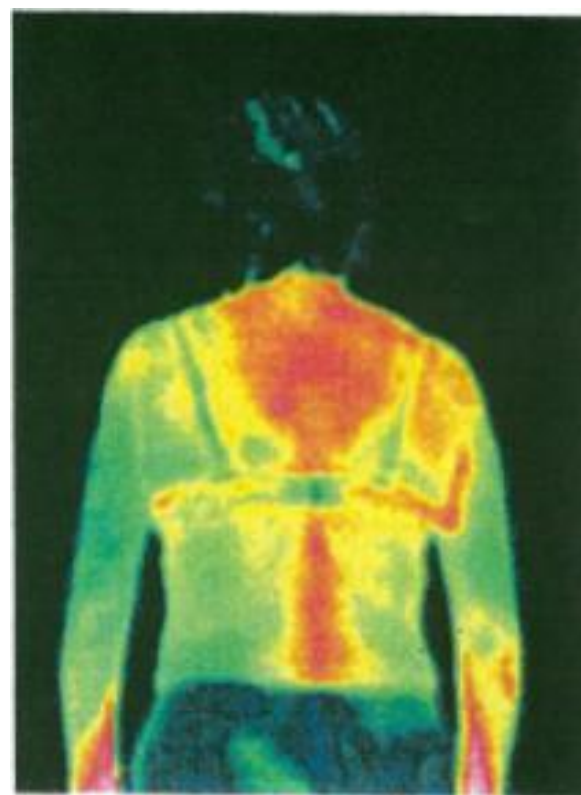
<サーモグラフィの測定>

使用前



標準画像

使用30分後



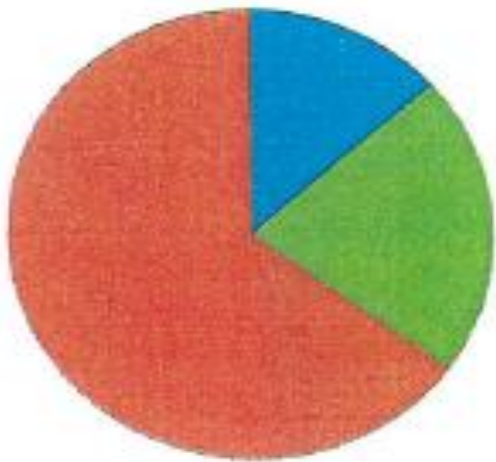
標準画像

測定:遠赤外線応用研究会

<α波の出現率>

使用前

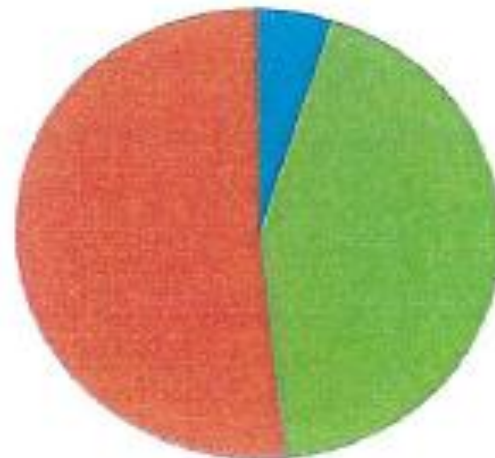
** 優勢脳波出現率 **



	出現率 %	MAX (μV)	平均 (μV)
■ θ波	13.3	21.0	7.9
■ α波	21.7	20.0	8.8
■ β波	65.0	16.0	9.8
■ エラー	0.0		

使用30分後

** 優勢脳波出現率 **



	出現率 %	MAX (μV)	平均 (μV)
■ θ波	5.0	22.0	4.8
■ α波	43.3	28.0	11.4
■ β波	51.7	21.0	10.7
■ エラー	0.0		

マジスティレアス使用者の感想

症状等	年齢	性別	感想
脳梗塞 心臓病 冷え症	55歳	男性	両足付け根のリンパ線に触れると飛び上がるくらい、激痛が走っていましたが、レアスを貼って約3日で痛みが無くなりました。今も、全く痛くありません。 心臓病で、血液が手足の先まで循環せず、冷え症で靴下を履いて寝ていましたが、レアスを貼り付けたら、初日から足がぽかぽかです。
五十肩	40代	女性	五十肩で腕が水平までしか上がらなかったが、レアスを付けて約3か月後には60度くらいまであがり、半年で水泳ができる状態になりました。
肩こり	40代	男性	十年來の肩凝りで、いろいろ試してみましたが、なかなかよくなりませんでした。レアスを貼って肩凝りが解消しました。
糖尿病	40代	男性	これまで、糖尿病の薬をもらいながら検診を受けていましたが、数値が改善することはありませんでしたが、レアスの貼り付けと、マジスティバランスを飲んで10年間、数値が改善しなったものが改善しました。
尿酸値 甲状腺	55歳	男性	健康診断で尿酸値と甲状腺機能がB判定でしたが、レアスを貼って(足裏)約9か月で尿酸値、甲状腺の数値が改善し、A判定になりました。
視力改善	70歳	男性	近視で眼鏡をかけていますが、レアスを貼るようになって眼鏡の度が合わなくなりました。今は、レンズの度を落とし眼鏡を作り替えています。
腰痛	70代	男性	長年來の腰痛持ちで、消炎用貼付薬や磁力による商品を試しましたが、よくなりませんでした。レアスを貼り付け、痛みがとれ快適な生活を送っています。
疲れ防止	59歳	男性	足の裏にレアスを貼っていますが、これまで疲れ気味でしたが、今では少々のことでも疲れることが無くなりました。生活が生き生きしています。
喉の痛み	70代	女性	喉が弱く、すぐに喉がはれたり、痛みが出ていましたが、レアスをスカーフに巻いて首に付けると痛みが無くなります。

注意: 上記の感想は個人的な感想であり、効果、効能を示すものではありません。