

世界の正しい医療に貢献 ガン・難病の根治療法



Super Doctors Academy

一般社団法人 WHP

World Health PRO

TEL:052-806-2178



Super Doctors Academy
WHP World Health PRO

今すぐ電話で相談!

052-806-2178

大沼式人体科学・真の根治医療



Super Doctors Academy
WHP World Health PRO

今すぐ電話で相談!
052-806-2178

大沼式根治医療・プレミアムアカデミー

大沼先生の直接指導で大沼式の後継者に!?

真の根治医療を丸ごと手に入れて、
医療・健康のエキスパート になりませんか?

40年間の実績を
丸ごと手に入れる唯一のセミナー



Super Doctors Academy
WHP World Health PRO

今すぐ電話で相談!
052-806-2178

講師:大沼四郎

一般社団法人 WHP World Health PRO

Super Doctor's Academy 会長

名医も学ぶ大沼式人体科学



会場

■東京会場

東京都新宿区西新宿1-21-1 明宝ビル 11階
「ウィンキューブホールディングス新宿セミナールーム1or3」
※今回はWHP管轄で11階を開錠できるように手配しました

■大阪会場

1ヶ月目：
1日目→新大阪丸ビル別館 Hタイプ
住所：
533-0033 大阪市東淀川区東中島1-18-22

2日目→新大阪丸ビル新館Gタイプ（前回と同ビルで、ほぼ同じ広さのお部屋）
2ヶ月目；
新大阪丸ビル新館Fタイプ（前回と同部屋）
3ヶ月目以降：
新大阪丸ビル新館Gタイプ（前回と同ビルで、ほぼ同じ広さのお部屋）
住所：
533-0033 大阪府大阪市東淀川区東中島1-18-27
※全会場9時から開場可能です

■名古屋会場

イオンコンパス名古屋駅前・桜通口会議室 ルームB
〒450-0002
愛知県名古屋市中村区名駅3丁目25-3
大橋ビルディング4階

※こちらも9時から開場可能です

1ヶ月目 | 痛み・病気が起こる最大の根源 「先天的システムエラー」の理論と施術

施術

- ・ システムエラーの詳細なメカニズム
- ・ 重大疾患のご家族を救う基盤を創る
鎖骨～ベーシック編～

人体

血液フルデトックスバンド

カリキュラム

①ゆがみと病理：11月

②血液と病理：12月

③石灰化と病理：1月

※2月～4月は、ガン・難病・生活習慣病



宇宙 & 太陽・地球の誕生

138億年前に宇宙誕生

チリや水素ガスなどが集合し
核融合が始まり原始太陽が出来た



50億年前に原始太陽が誕生

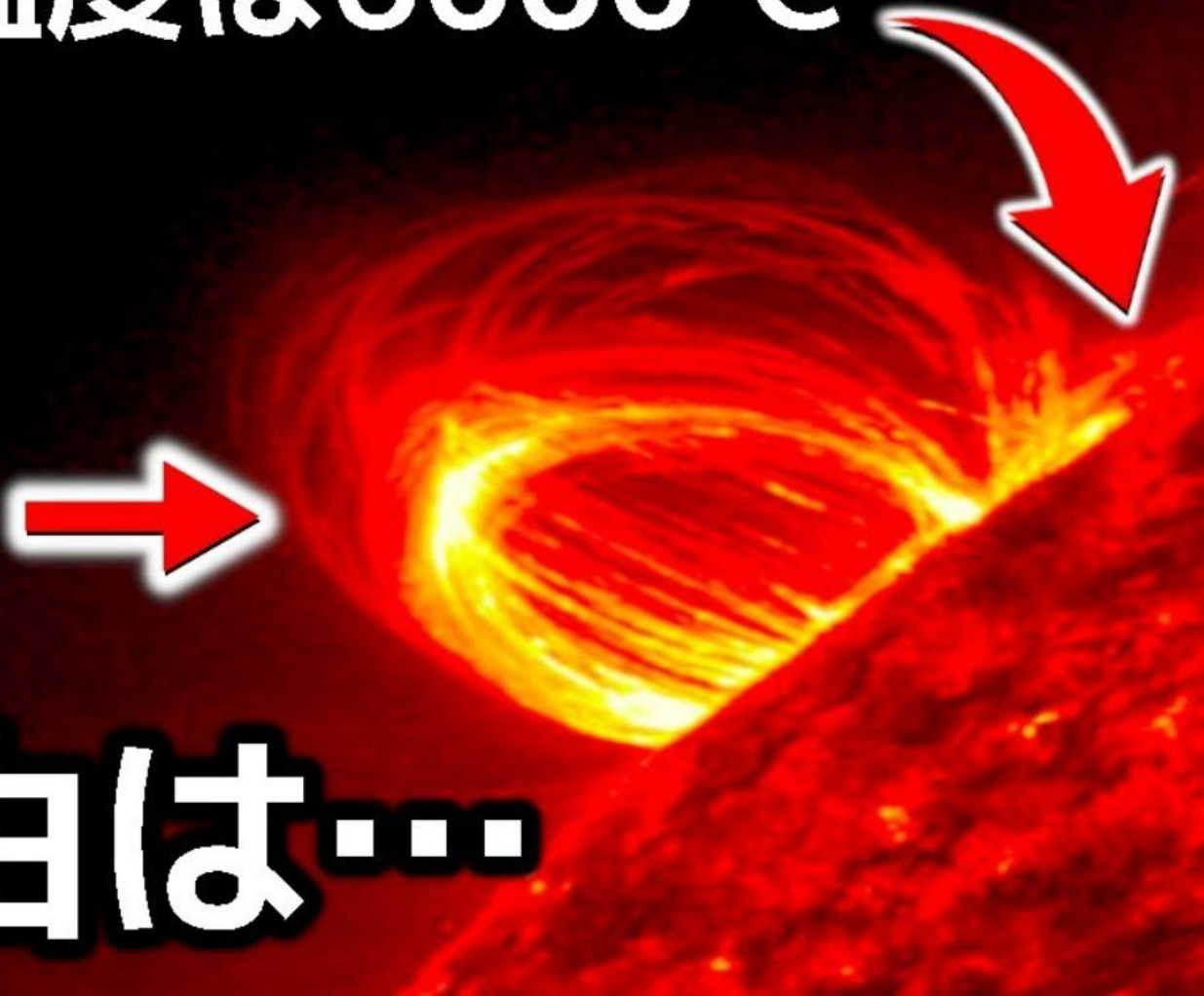
太陽の表面とコロナの温度

太陽の表面温度は6000°C

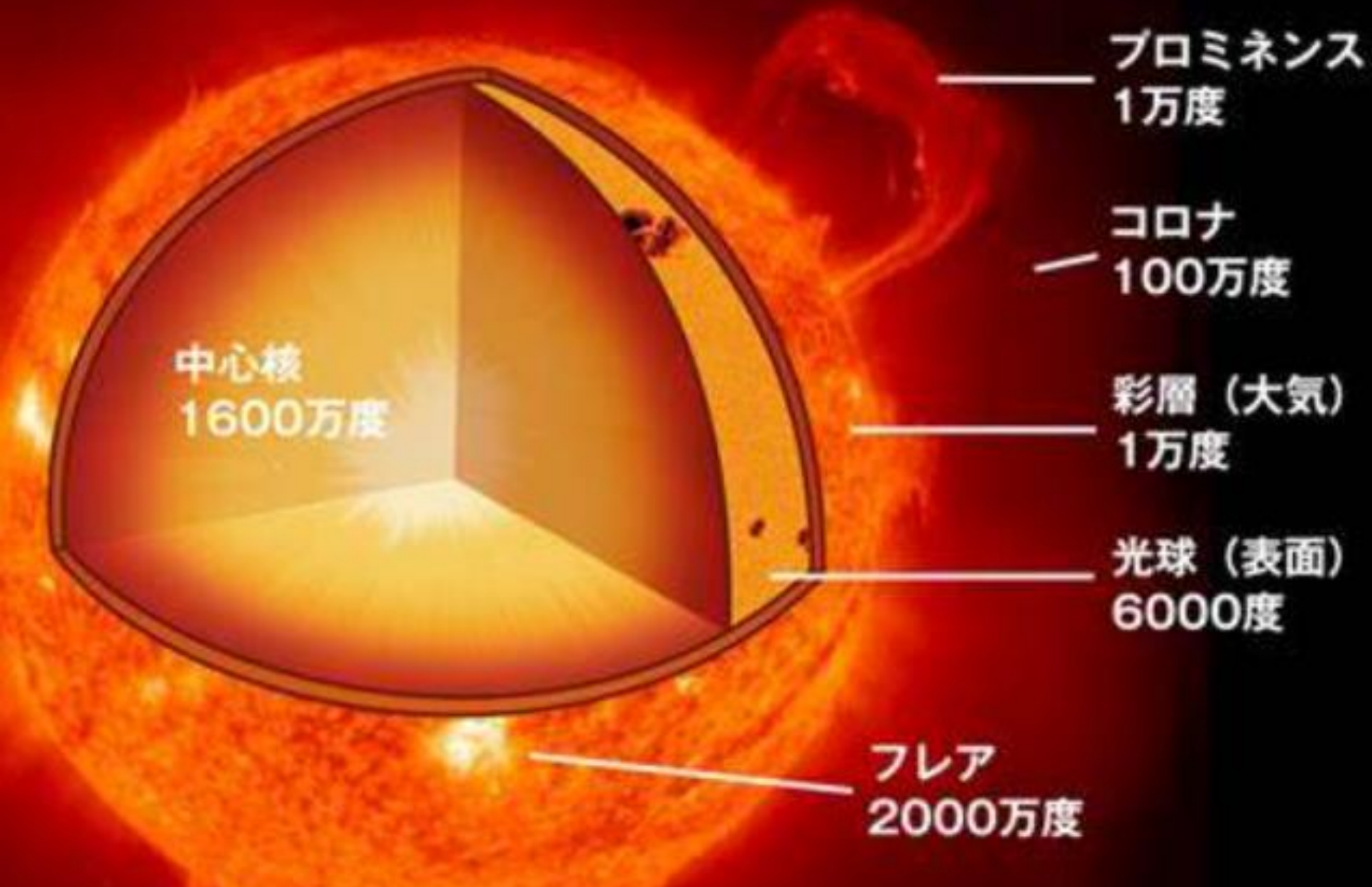
でも外側は

1000000°C →

その理由は…



太陽のフレアは2000万度



太陽のコロナが表面より熱い原因

コロナは強力な磁場エネルギーに満ちている
この磁場が解放する際に高熱を発生している



太陽フレアとコロナ質量放出

太陽が1日で放出するエネルギーは
人類が地球で消費するエネルギーの1年分



46億年前に地球誕生

地球の温度は1000℃以上になり、地表はマグマオーシャンというマグマの海におおわれていた。

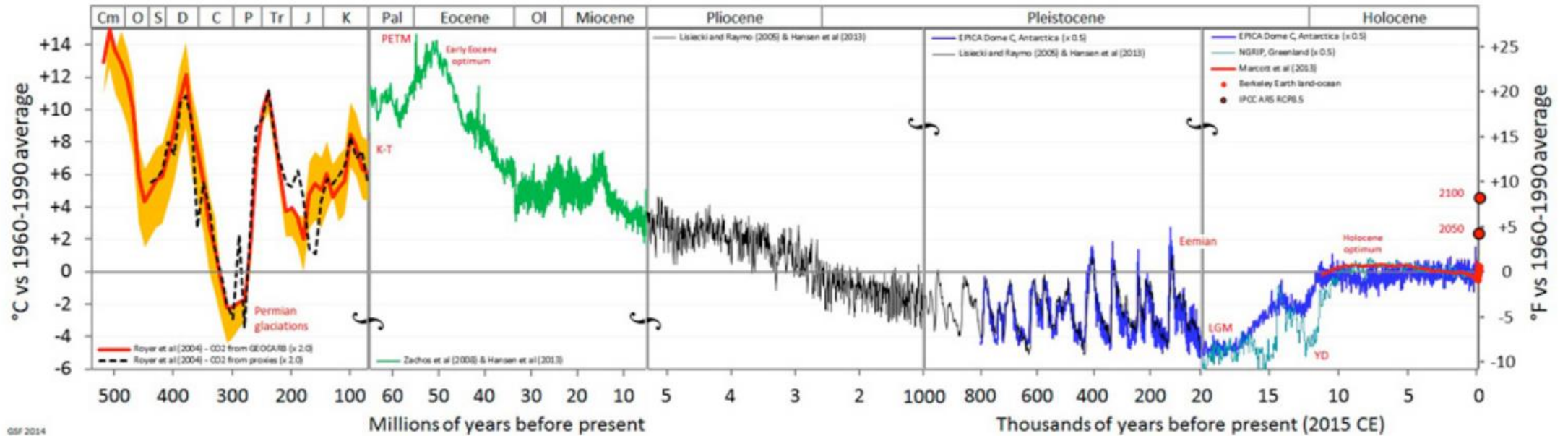
水蒸気や二酸化炭素を含む天体の衝突を繰り返し、
水蒸気や二酸化炭素でできた原始大気に包まれていた

**地球は、直径1万2756km、太陽に3番目に近いわく星で、
太陽系の中では唯一生きものがある星だ**

5億年前からの気温変動

「5億年前からの気温変動」

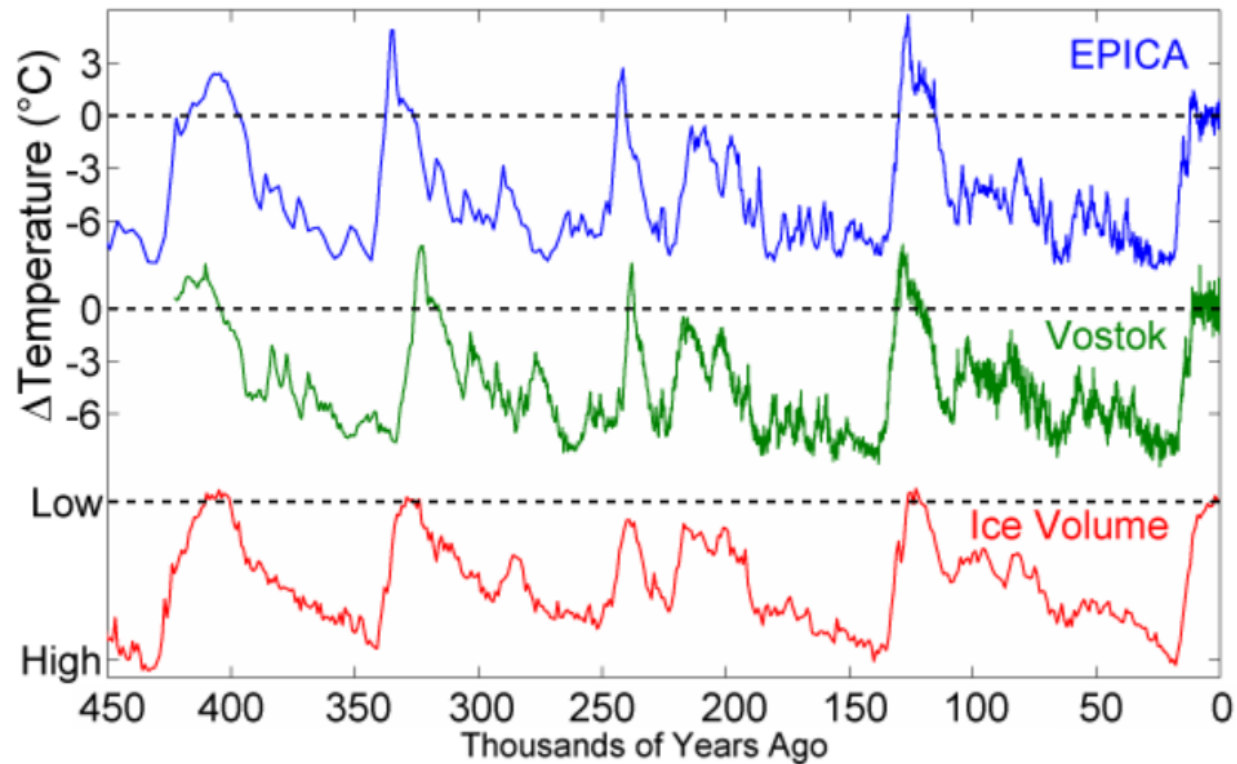
Fergus,G, 2014 (https://commons.wikimedia.org/wiki/File:All_palaeotemps.png)



45万年前からの気温変動

「45万年前からの気温変動」

https://ja.wikipedia.org/wiki/ファイル:Ice_Age_Temperature.png



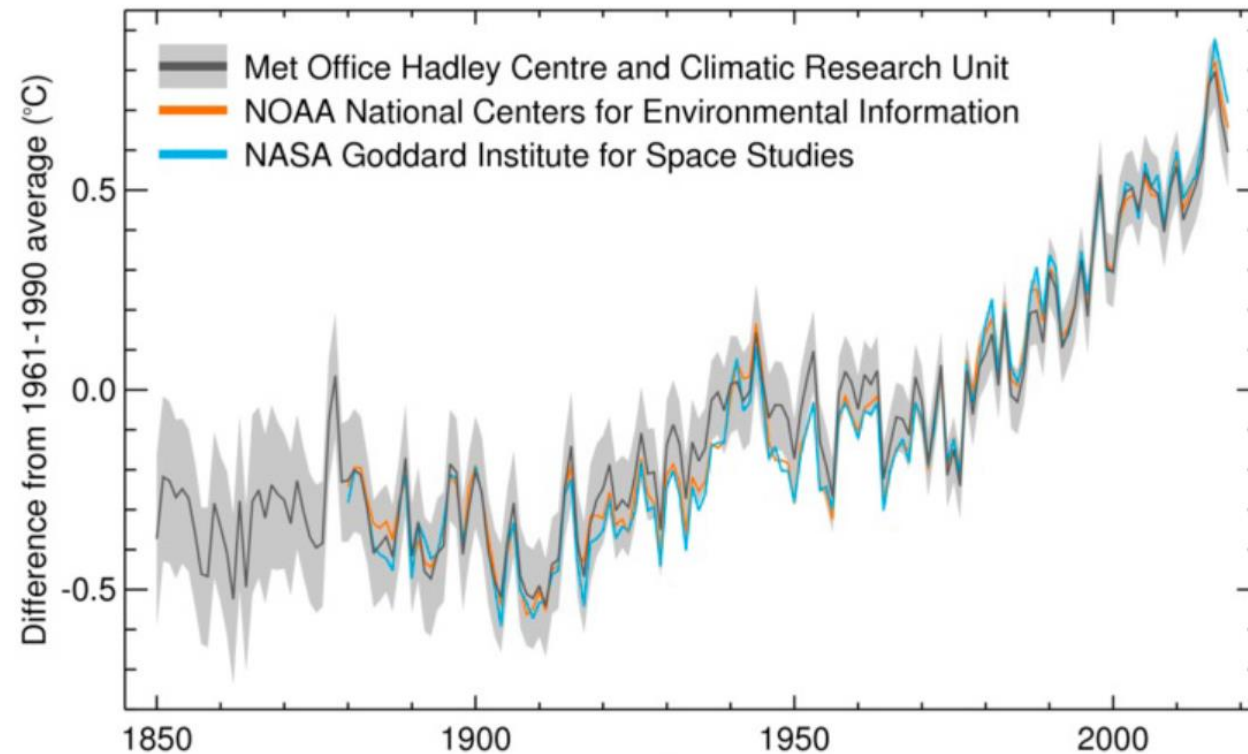
1677年の氷のテムズ川



1850年からの気候変動

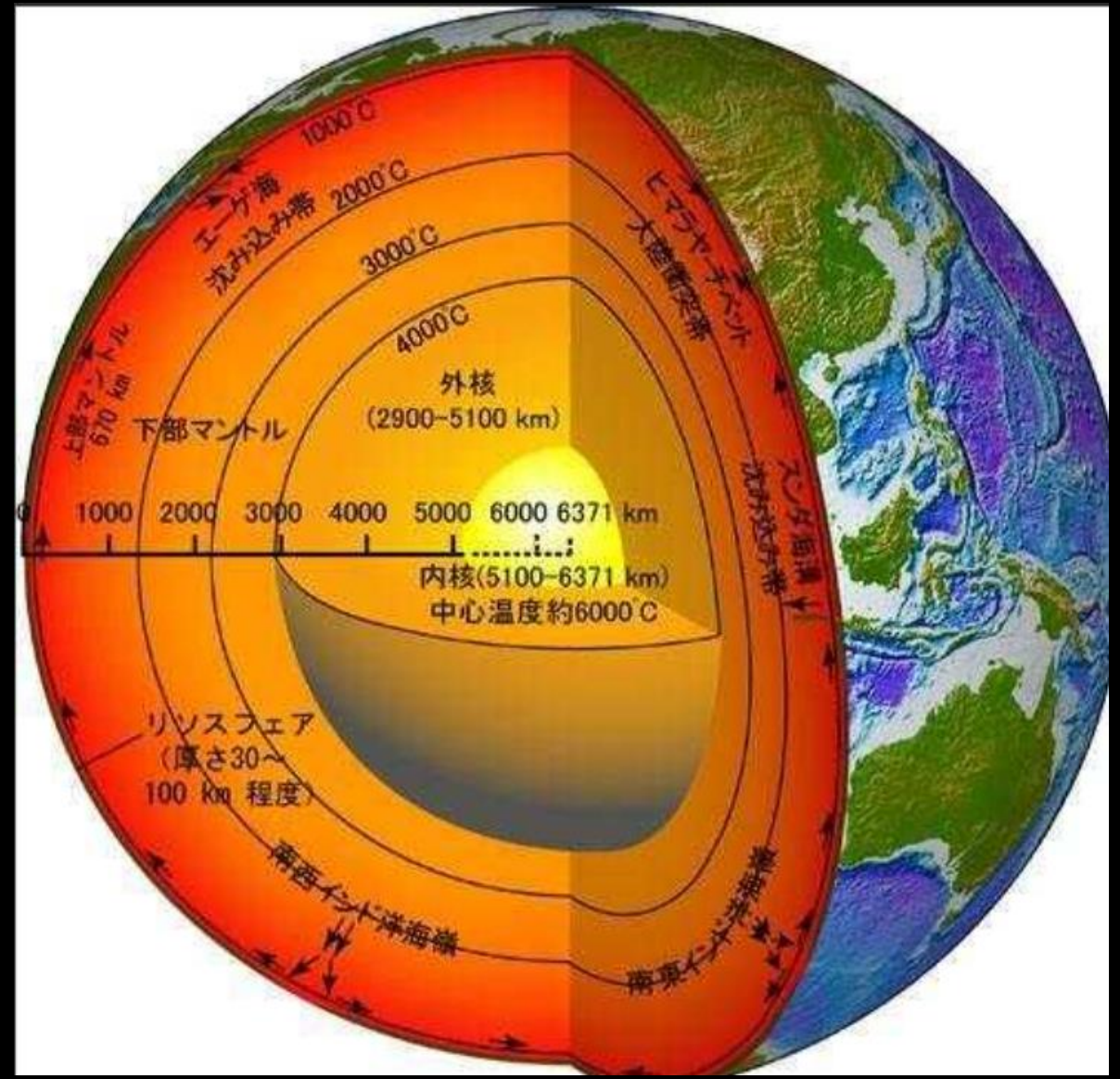
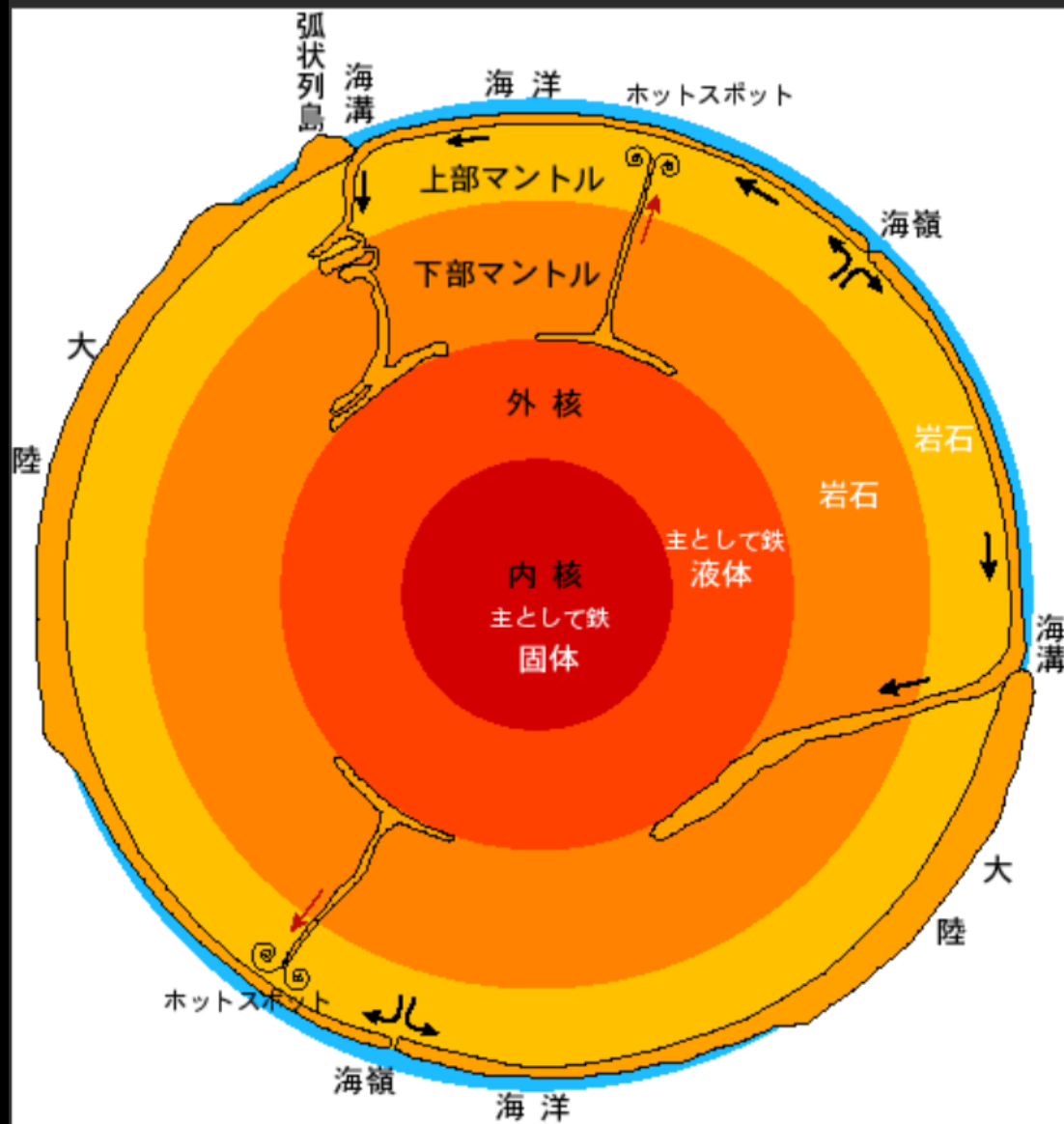
「1850年からの気温変動」

[Met Office \(https://www.metoffice.gov.uk/hadobs/monitoring/\)](https://www.metoffice.gov.uk/hadobs/monitoring/)



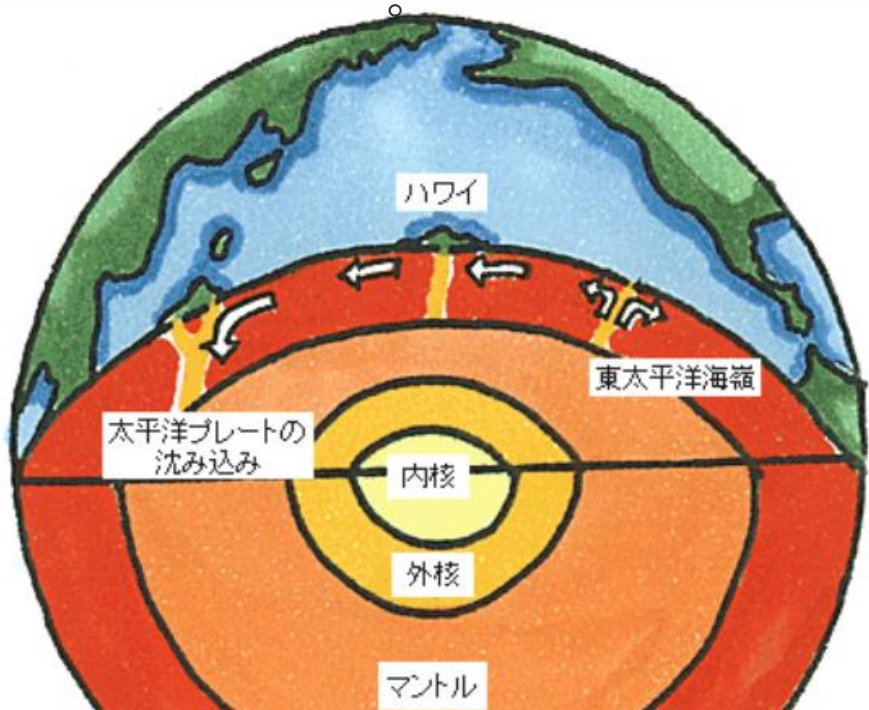
[気温変動グラフの読み方](#)

地球のマントルと内核の温度



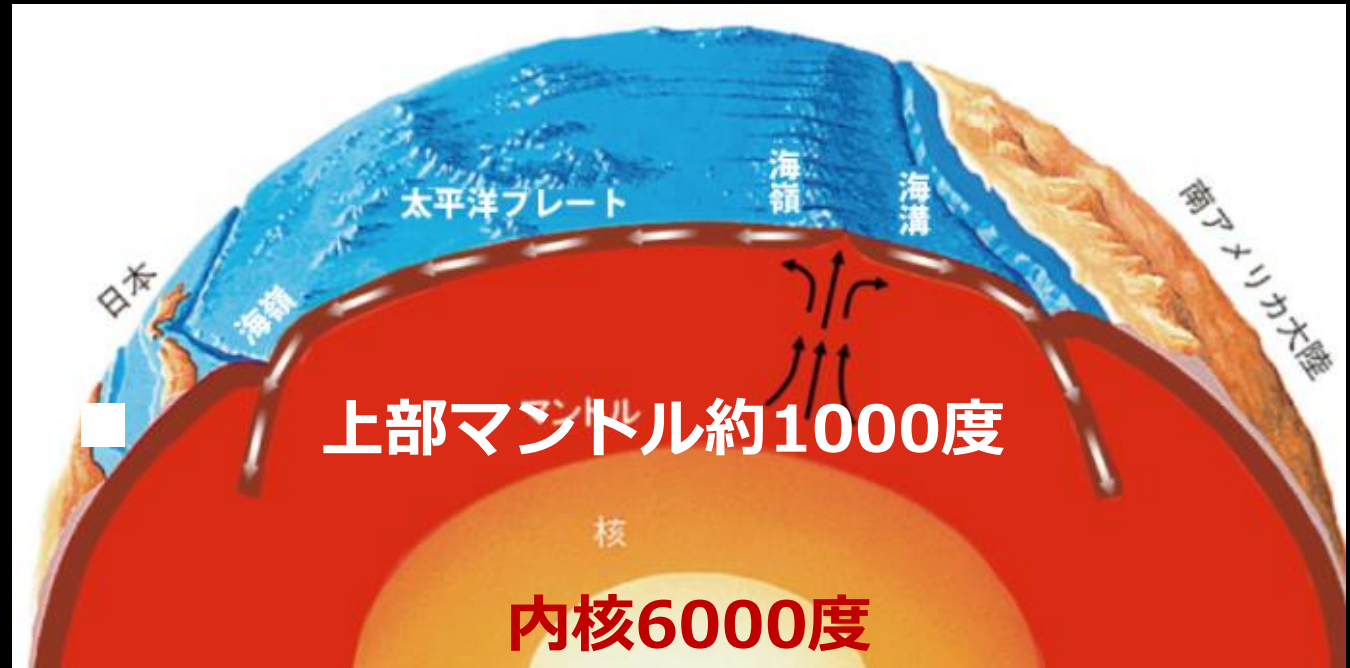
マンツルの移動と海水温の上昇

「北極と南極の2点を通る距離」 40,009km
-25°C前後の北極と、-50~-60°Cの南極、



地球の円周：赤道の距離は、40,075 km

図：地球の内部



上部マントル約1000度

内核6000度

地球の自転速度 $4 \text{ 万 km} \div 24 \text{ 時間} = 1666.7 \text{ km/h}$
新幹線の最高時速300kmの約5.5倍。

細菌とらん藻類の誕生

天体の衝突が減り、原始大気の水蒸気が冷えると、マグマの海だった表面が固まり地かく（岩石の大地）ができた。

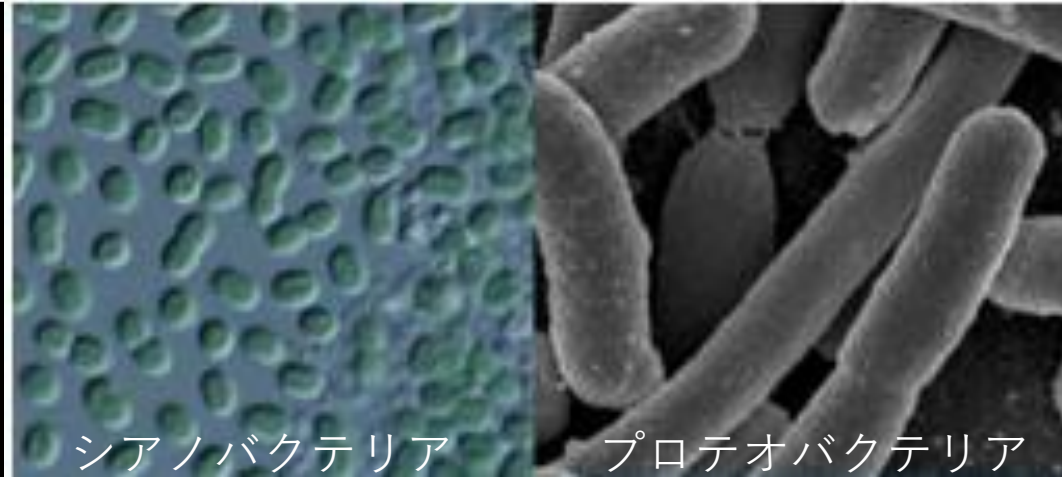
- さらに地球が冷えると、水蒸気が雨になって何年もの間降り続いた。
- 約40億年前海ができた。
- その後、約38億～35億年前には、地球最初の生命である細菌が誕生した。
- 細菌は、単純な構造の単細胞生物だった。
- 約27億～19億年前になると、らん藻類の「シアノバクテリア」が大量に出現し、太陽の光と二酸化炭素を使って光合成を行い、酸素をつくるようになった。
- また、大気の上の方には、酸素からできたオゾン層があり、太陽から届く有害な紫外線を遮ることで生物は生きている。
- 地球が生物の星になったのは、シアノバクテリアが誕生し、光合成による酸素がつけられたお陰といえる。

化学進化から生物進化

海ができて化学反応が可能になると、
無機物(・ H^2O ・ CO^2 ・ CO ・ N^2) から
有機化合物 (・アミノ酸・ヌクレオチド糖
・リン脂質) が合成された(化学進化)。
その後、高分子の有機物 (タンパク質・糖類
・核酸) が合成された。

その後多様な生物が誕生した。(生物進化)。

プロテオバクテリアの進化



- 約20億年前、ある真核生物が、プロテオバクテリアを取り込んだ。

共生する相手を取り込んだ生物を宿主と呼ぶ。

宿主の細胞の中で、プロテオバクテリアがミトコンドリアへと変化し、**菌類や動物へと進化**した。

西之島2023年11月3日



朝日新聞
DIGITAL

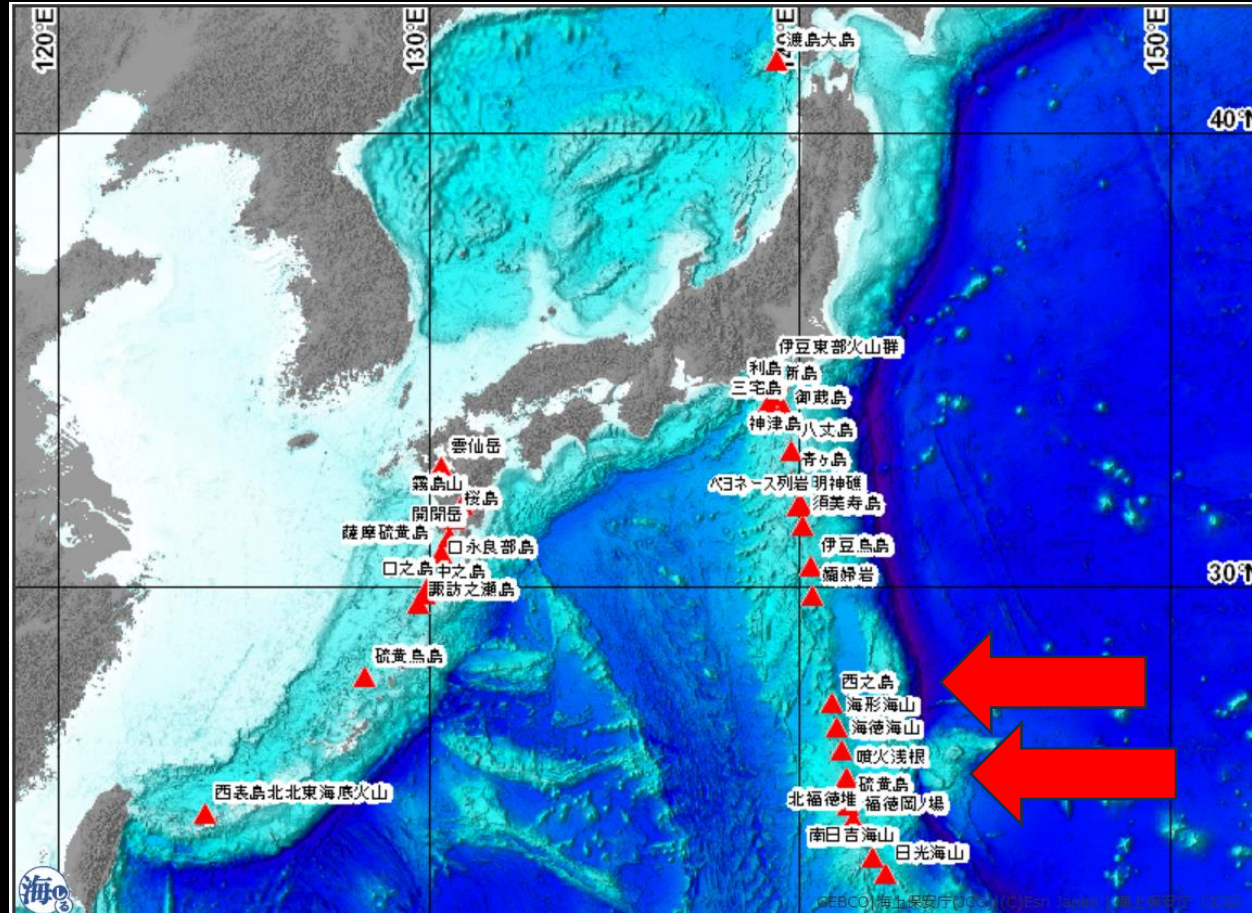
2023年11月3日

小笠原諸島 西之島

▶ ⏪ 🔊 0:02 / 2:35

⏩ ⏸ ⚙️ HD 📺 🖥️ 📱

海域火山データベース



西之島噴火後70種類以上の生物確認



2022年8月2日

硫黄島沖合 2023年11月位3日

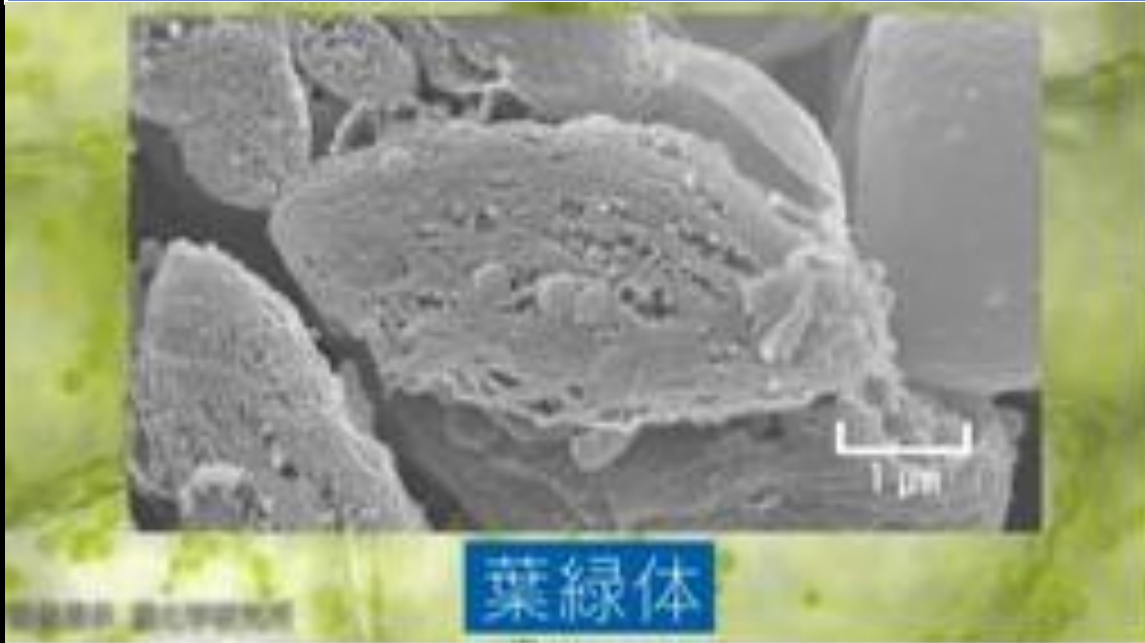


北硫黄島

- 北硫黄島は、東京の南方洋上約1170 km、面積5.56 km² (東西2.1 km、南北3.3 km) です。



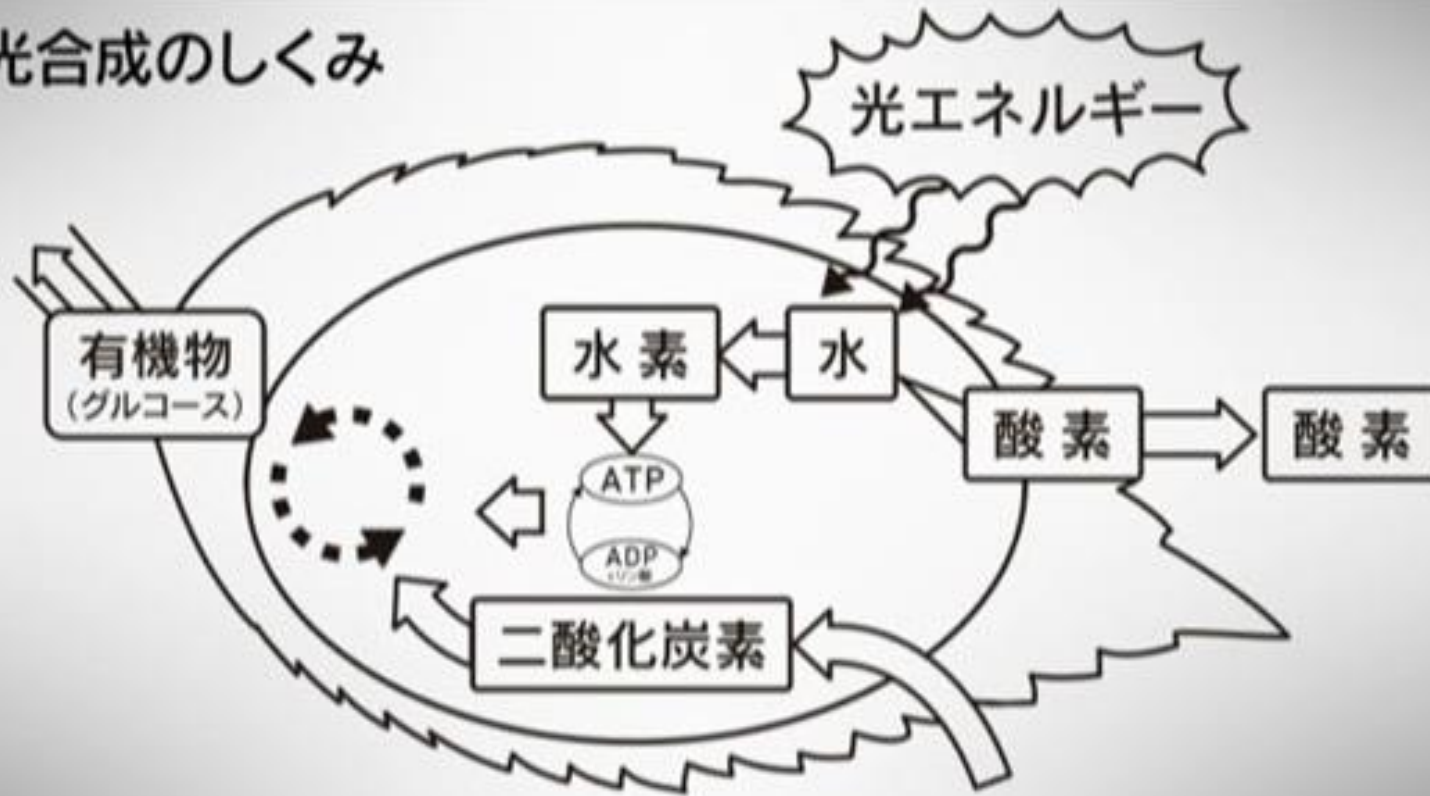
生物の起源：バクテリア



植物細胞の中には、光合成によって光エネルギーを化学エネルギーに変換する**葉緑体**と、呼吸によって有機物に蓄えられていた化学エネルギーをATPとして取り出す**ミトコンドリア**が存在します。**葉緑体**と**ミトコンドリア**は、元は独立していたバクテリアでした。

葉緑体の光合成とは

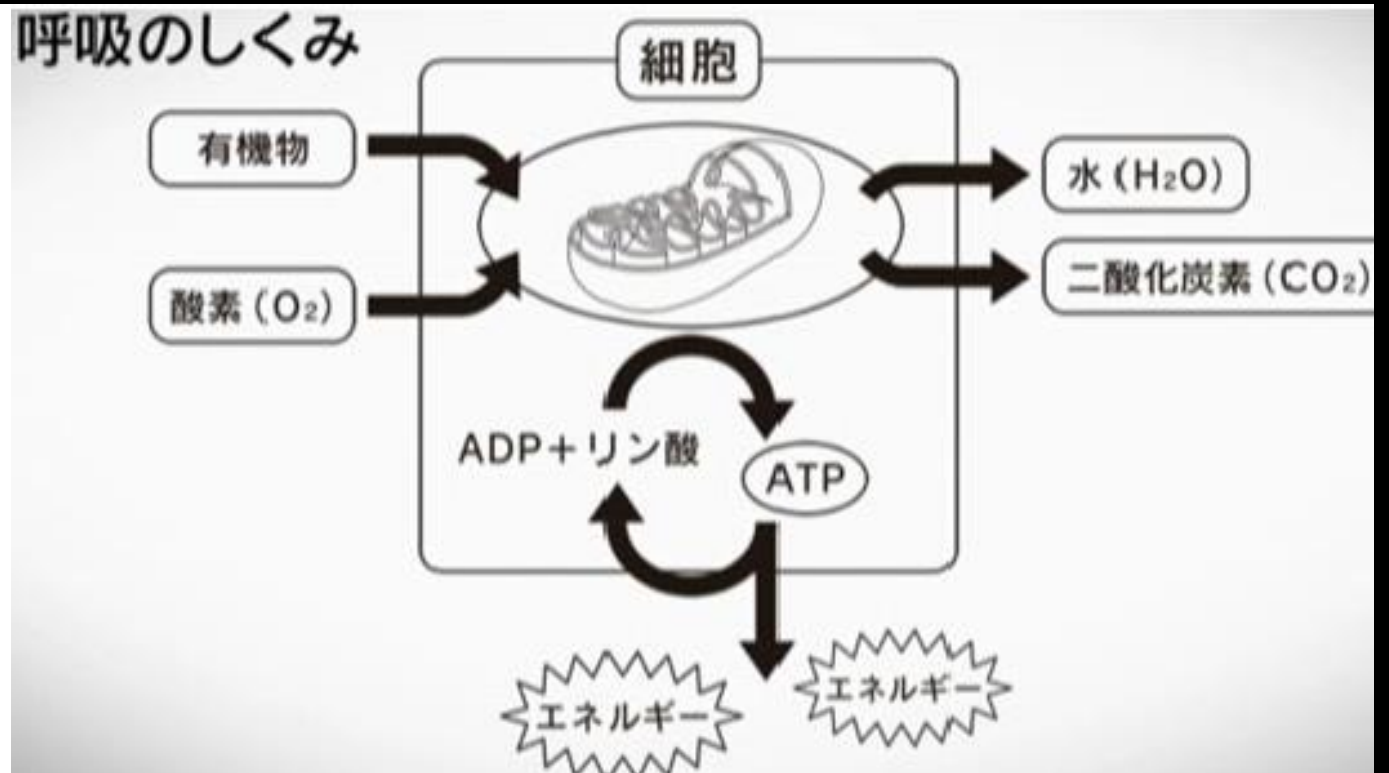
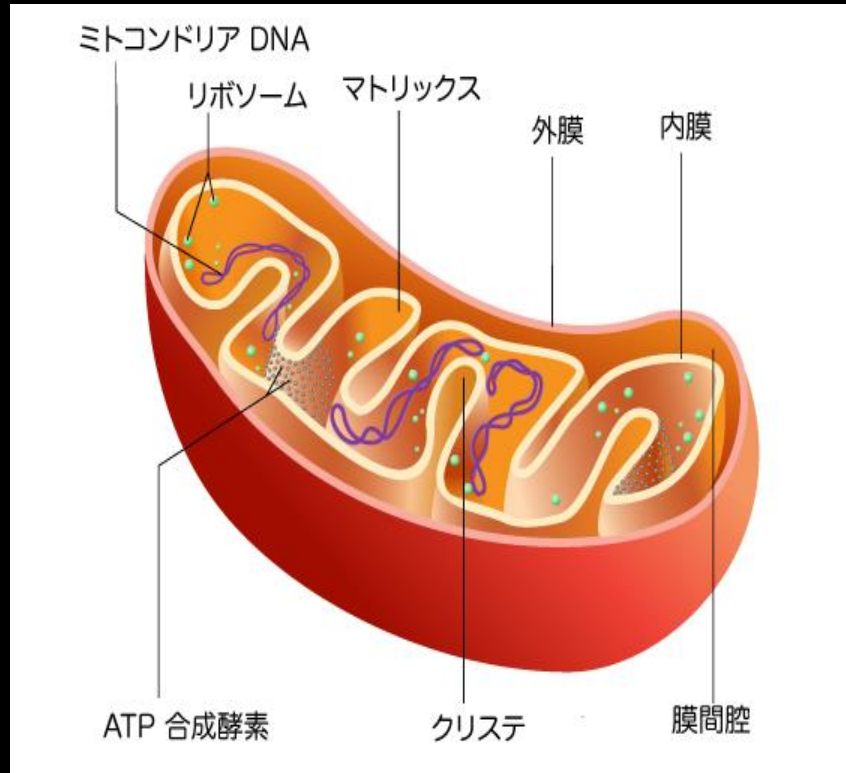
光合成のしくみ



水と二酸化炭素
↓
光合成
↓
グルコース（有機物）
↓
酸素を放出

葉緑体は、水と二酸化炭素を使って、光合成を行っている。
光エネルギーを、ATPの持つ化学エネルギーに変換し、このATPの持つ化学エネルギーを利用して、二酸化炭素を材料にグルコースなどの有機物をつくる。
このときに酸素が放出される。

ミトコンドリアの呼吸



ミトコンドリアで行われている呼吸は、**酸素**を用いて、有機物を**二酸化炭素**と**水**に分解する。

その過程で、生命活動に必要なエネルギー (**ATP**) を取り出している。

地球最古の生物

UCL scientists have discovered the oldest known microfossils in the world.



英科学誌：ネイチャー

「37億年前の地球最古の化石発見、火星にも存在？」

カナダのケベック州北部で採集された結晶の中から見つかった管状の微小な構造物が、37億7000万～42億8000万年前の生物由来の化石であることが科学誌「ネイチャー」3月2日号に発表された。これまで最古の生命の痕跡とされたのはグリーンランドで発見された37億年前の微生物の塊だが、英ロンドン大学ユニバーシティ・カレッジ（UCL）のドミニク・パピノー氏らの推定が正しいなら、今回の化石はさらに古いものになる。

人類の誕生

- 人類が誕生したのは、およそ500～700万年前のアフリカである。
- その後、人類は、猿人（約500万年前に出現：アウストロロピテクス）
- 原人（約180万年前に出現：ホモ=エレクトゥス）
- 旧人（約20万年前に出現：ネアンデルタール人）
- 新人（約4万年前に出現：クロマニヨン人など）の順に進化してきた。
- 文字が生まれたのは、紀元前3千年ごろである。

衝撃の事実！ 先天的システムエラー 人は生まれながらにして歪んでいる！

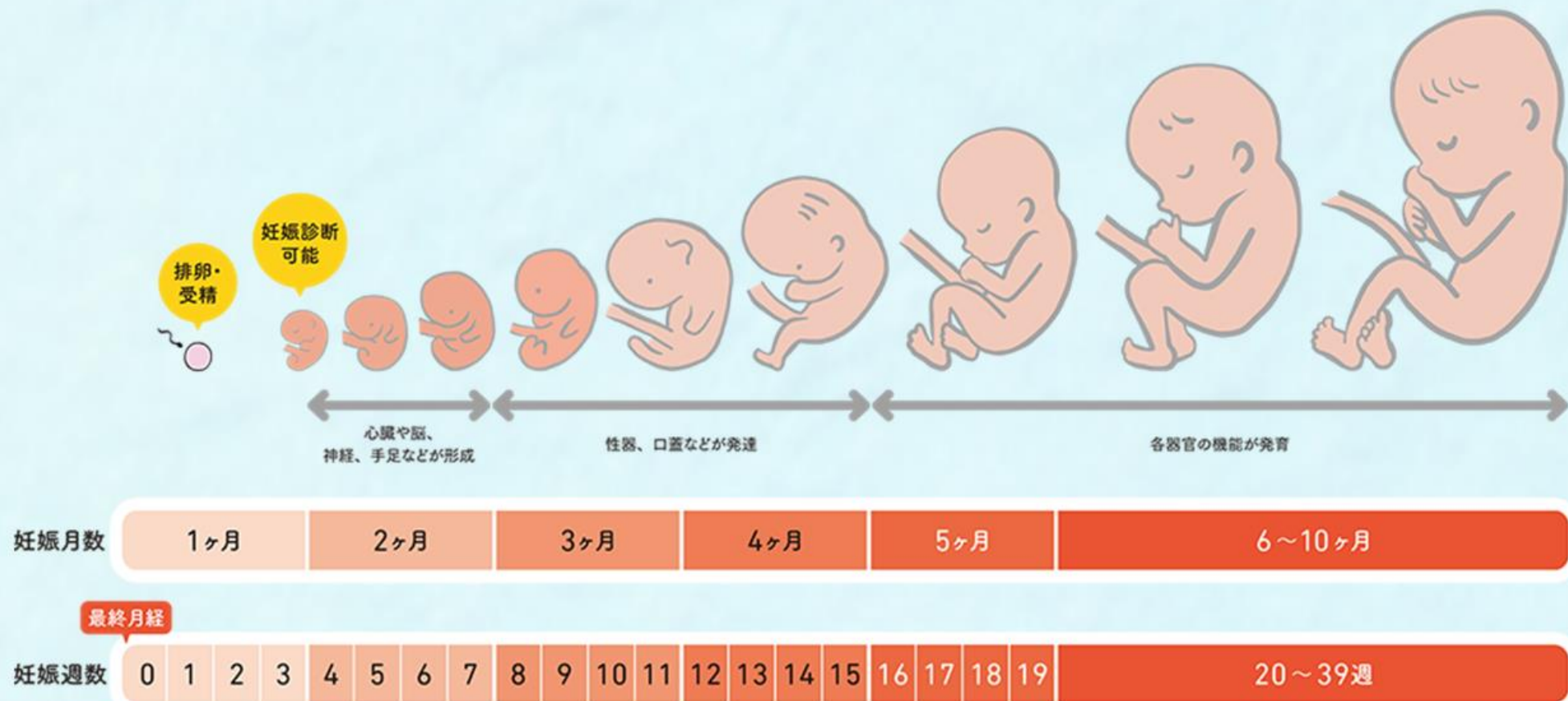


胎児は200以上ある全身の関節が脱臼して生まれる。人は生まれながらにして同じ歪みを持っている！

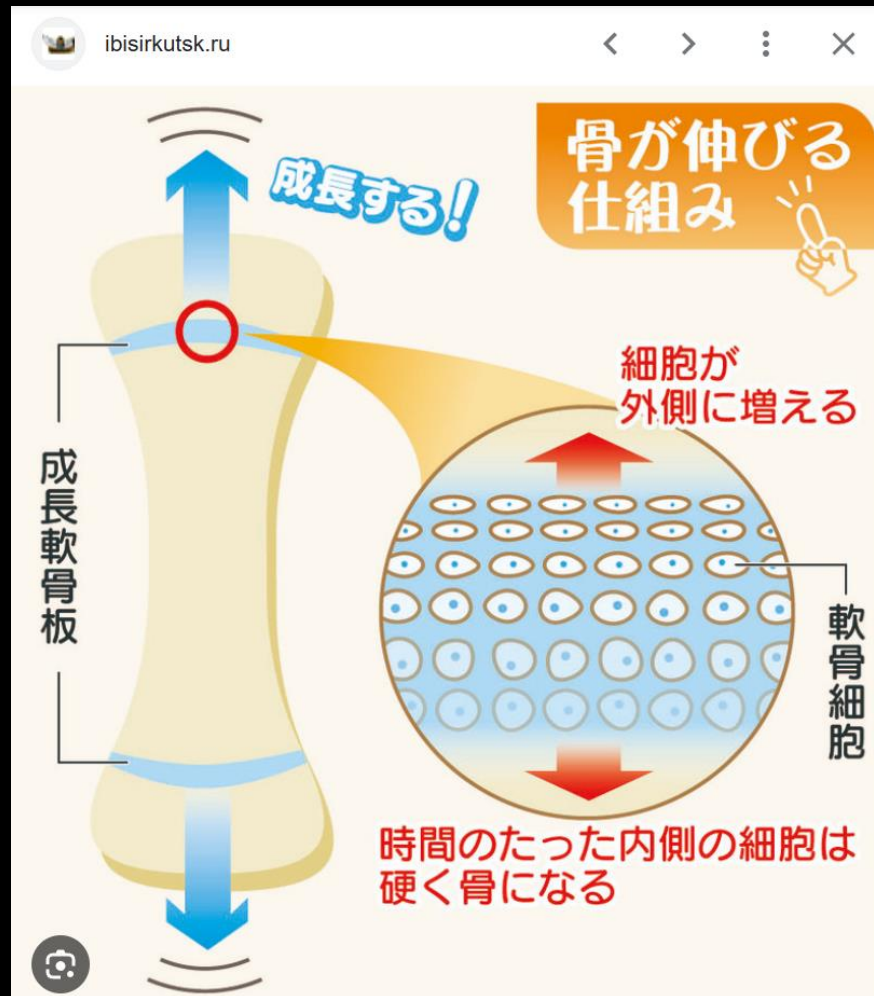
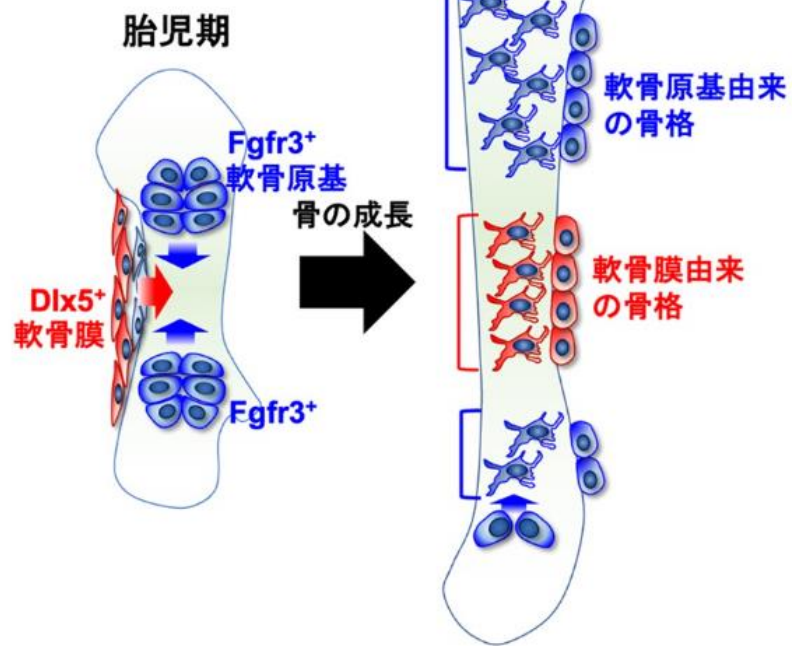
歪みは後に万病の原因



【妊娠週数別】胎児の成長過程



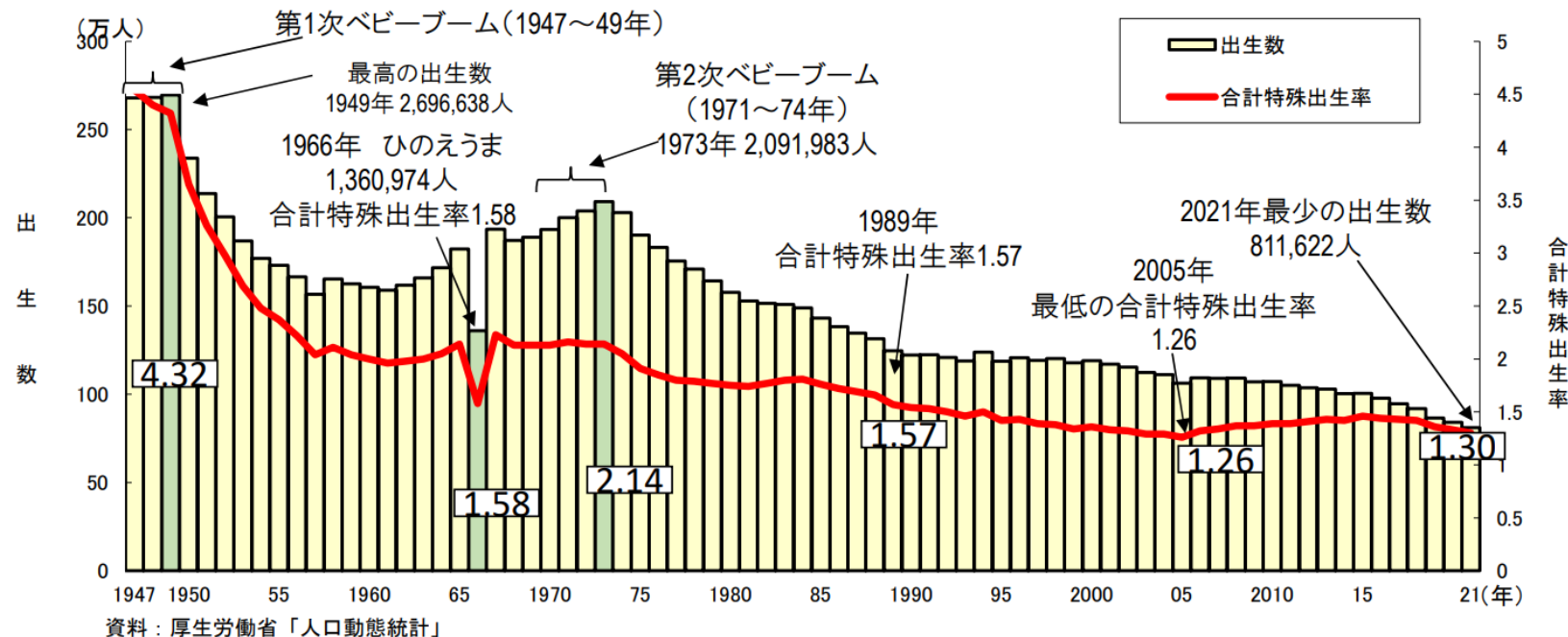
骨の運命は生まれる前に決まっている！





日本の出生率の推移

年	1949年	...	1973年	...	1989年	...	2005年	...	2021年	2022年
出生数	269万 6,638人	...	209万 1,983人	...	124万 6,802人	...	106万 2,530人	...	81万 1,622人	1~12月 79万9,728人※ (対前年同期間比▲5.1%) ※速報値：日本における外国人の 出生等を含む
合計特殊 出生率	4.32		2.14		1.57		1.26		1.30	—

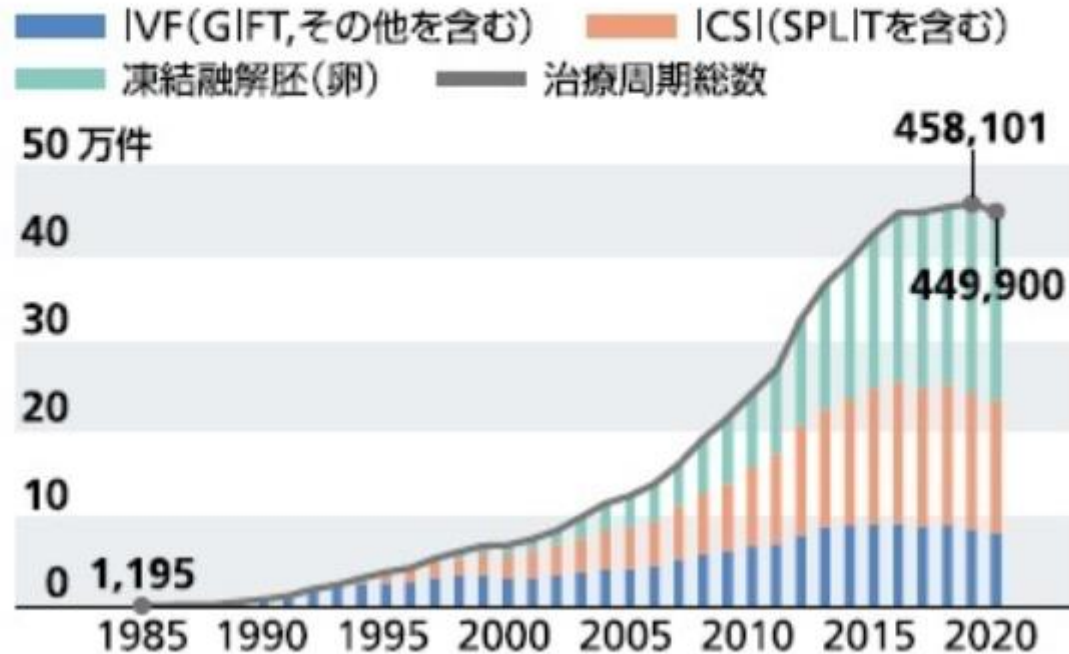


東京都
0,9以下

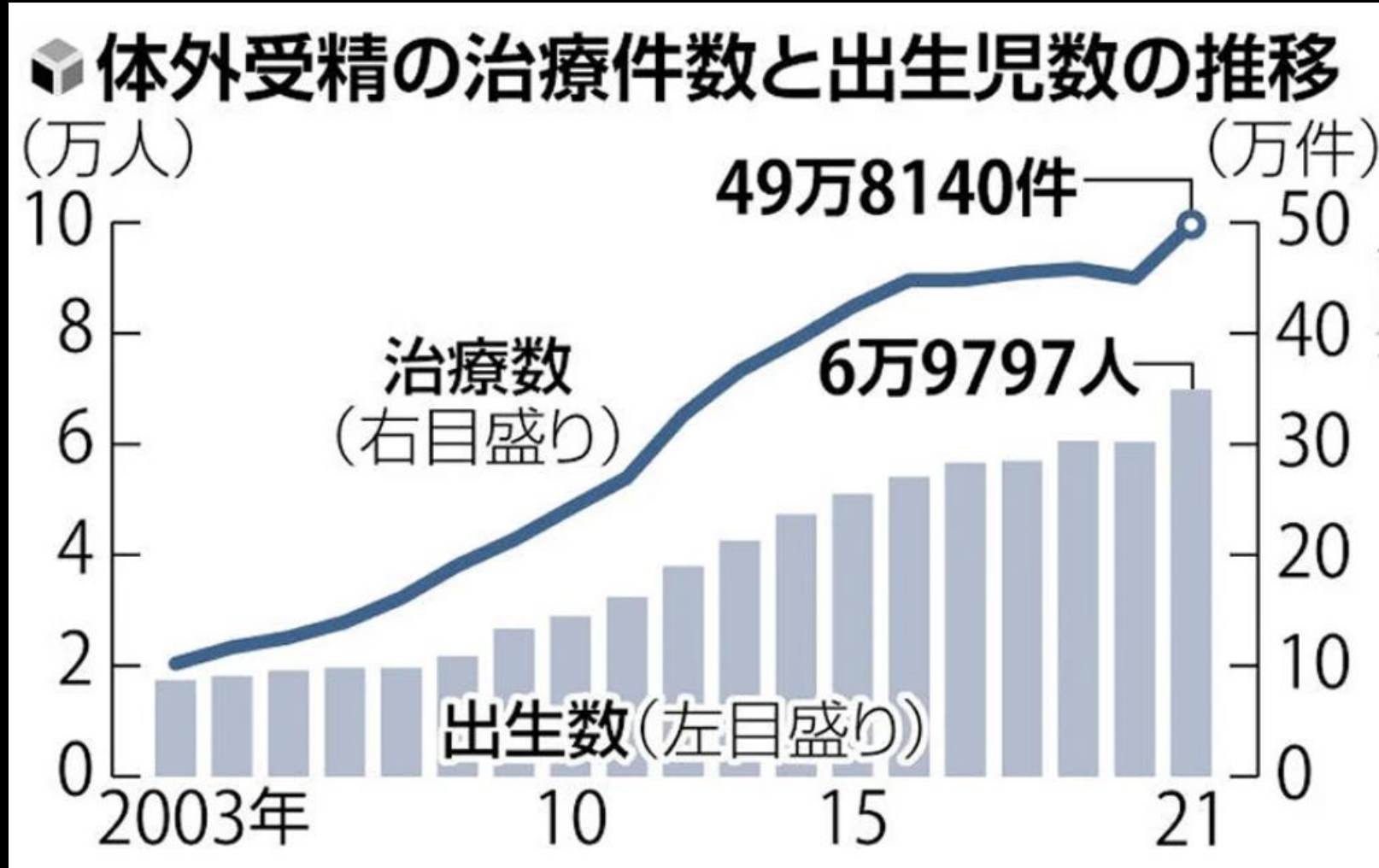
日本の不妊治療推移

[図表1] 不妊治療実績件数の推移
(治療周期総数及び治療法別周期数推移)

出所: 日本産科婦人科学会 登録・調査小委員会「2020年ART
データブック」より、筆者作成



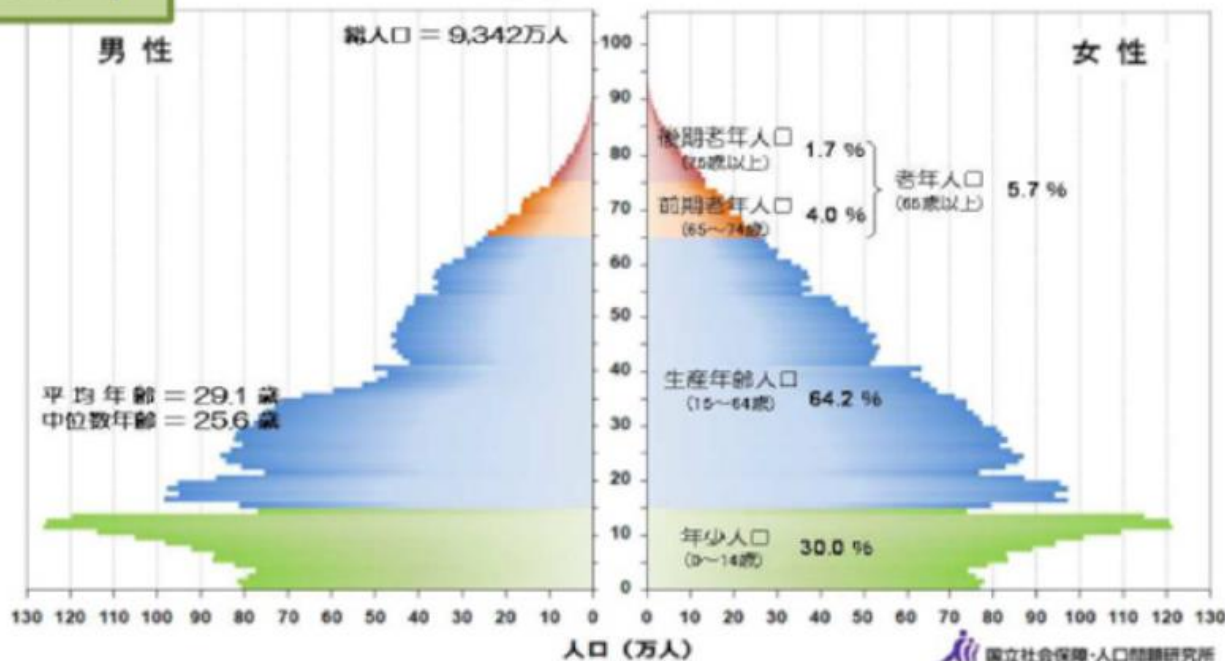
日本は世界一の不妊国家



日本の人口バランス推移

1960年

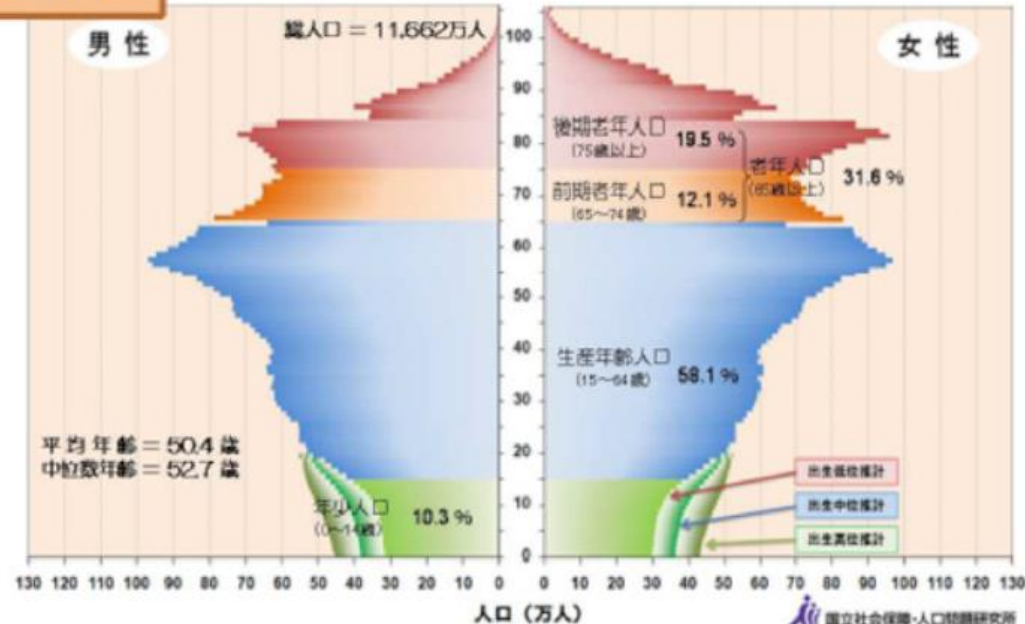
(1) 1960年



資料：1920~2010年：国勢調査、推計人口、2011年以降：「日本の将来推計人口（平成24年1月推計）」。

2030年

(3) 2030年



資料：1920~2010年：国勢調査、推計人口、2011年以降：「日本の将来推計人口（平成24年1月推計）」。

不妊症の原因

拳児を希望するカップルの10～15%が不妊であり、健康な夫婦の1割以上が不妊に悩んでいると考えられている。
また、女性の加齢と不妊は密接に関係し、
不妊の割合は20歳代前半までは5%以下であるが、
20歳代後半より9%前後の不妊率になり、
30歳代前半で15%、
30歳代後半で30%、
40歳以降では約64%が自然妊娠の望みがなくなると推定されている。

日本受精着床学会

男性因子

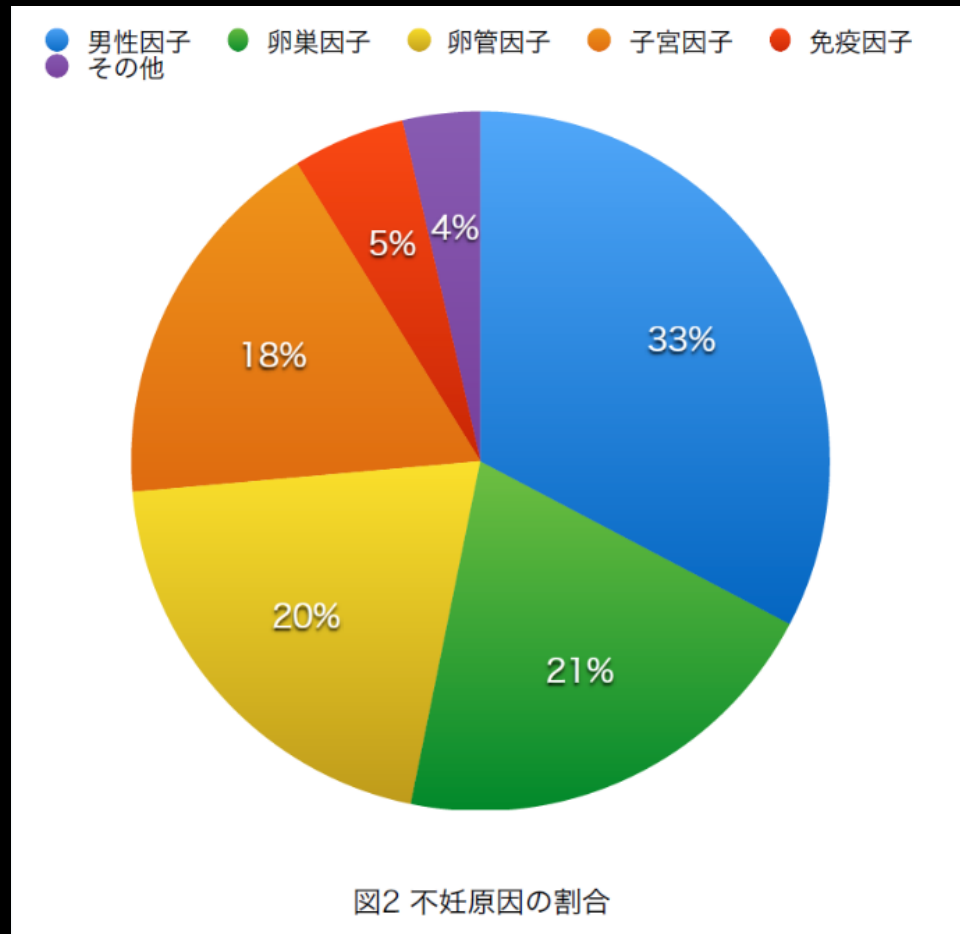
呼吸・睡眠の劣化

不眠症

精子の減少

精子の不活化

精子の奇形



女性因子

呼吸・睡眠の劣化

冷え性・貧血

低血糖

低血圧

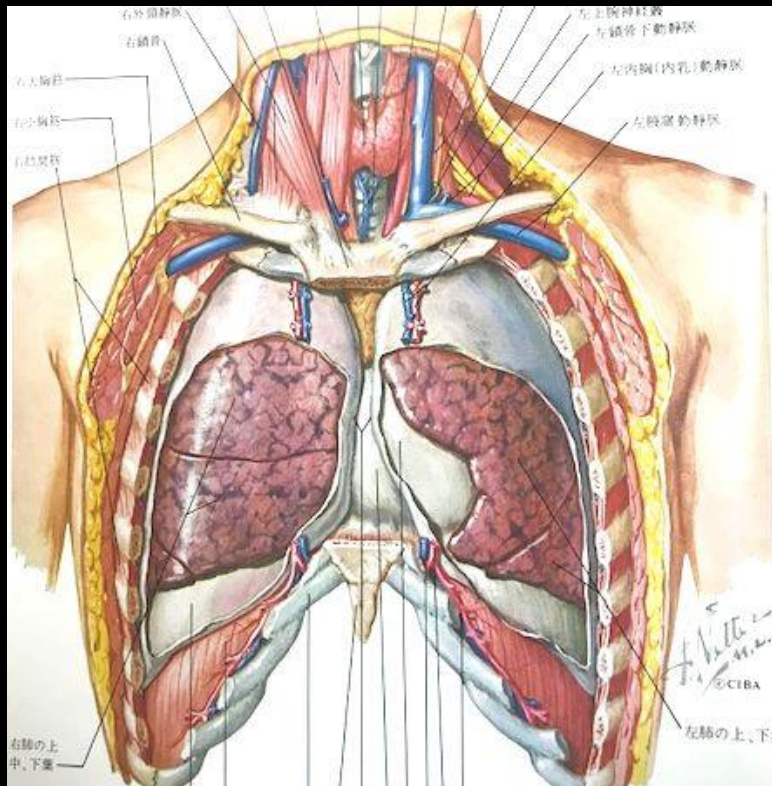
ホルモン障害

卵子の老化

卵管の萎縮

2003年に日本受精着床学会が行なった不妊治療患者によるアンケート調査では、男性因子33%、卵巣因子21%、卵管因子20%、子宮因子18%、免疫因子5%、その他4%であった。

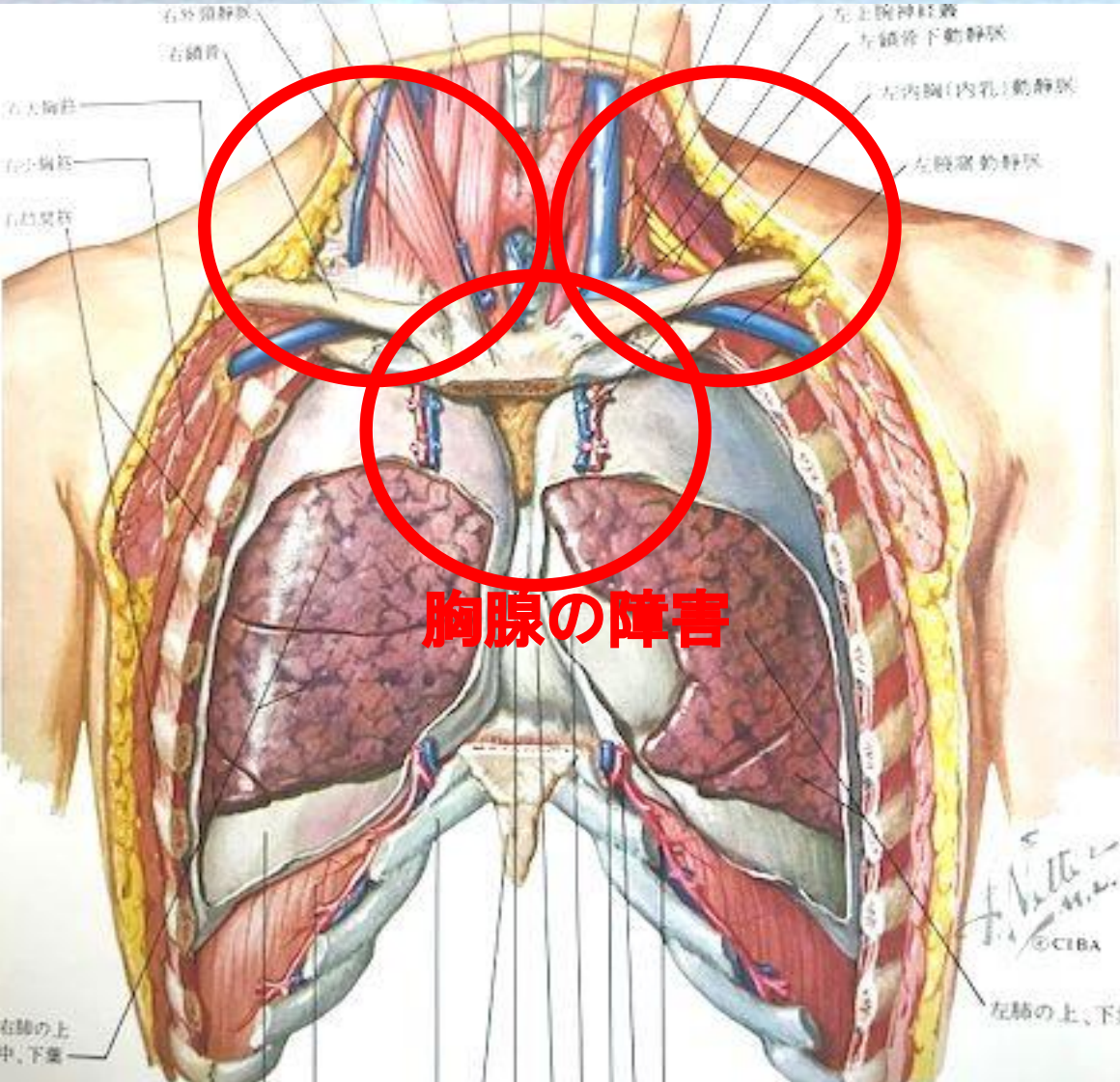
先天的システムエラー(1)鎖骨の捻転 人は生まれながらにして歪んでいる!



胸鎖関節
胸骨と鎖骨
の関節
鞍関節

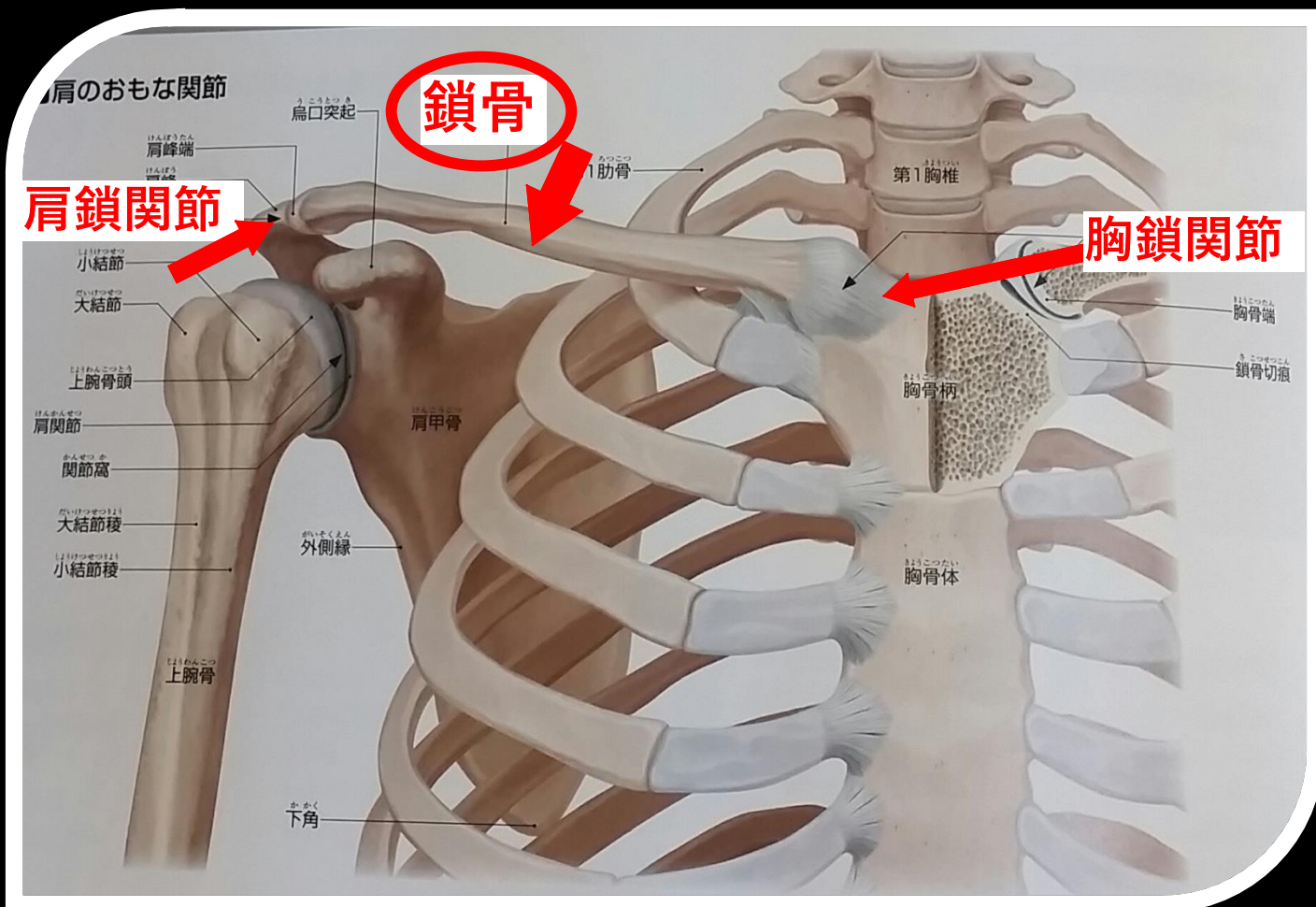
歪みは後に万病の原因

鎖骨のゆがみは細胞老化を加速させる!

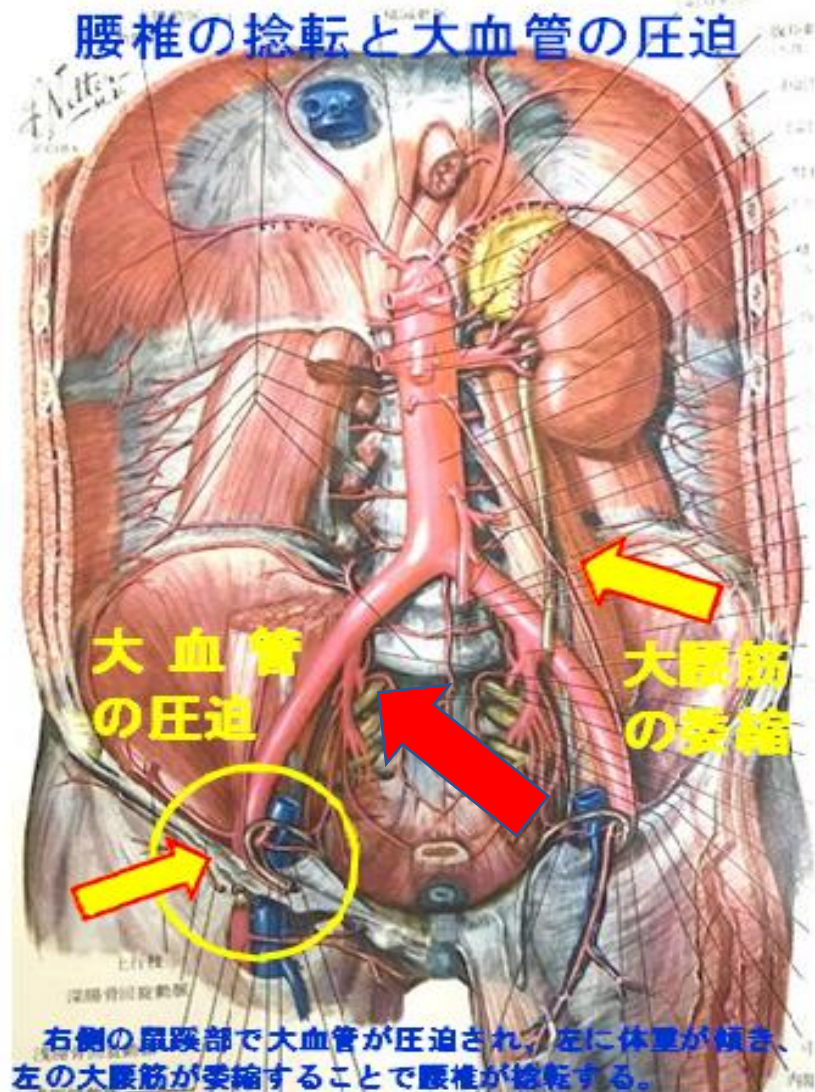


- 大血管の圧迫
- 胸腺の機能低下
- 血行不良
- 握力低下
- 貧血
- 思考力低下
- 迷走神経障害
- 不安感
- 呼吸が浅い
- ホルモンバランス不調
- 不整脈
- セロトニン不足
- 高血圧
- 交感神経優位
- 石灰化が進む
- 肩こり
- 靭帯の骨化
- 難聴
- 頸椎症
- 視力低下
- 腰痛
- 認知機能低下

先天的システムエラー(1)鎖骨の障害

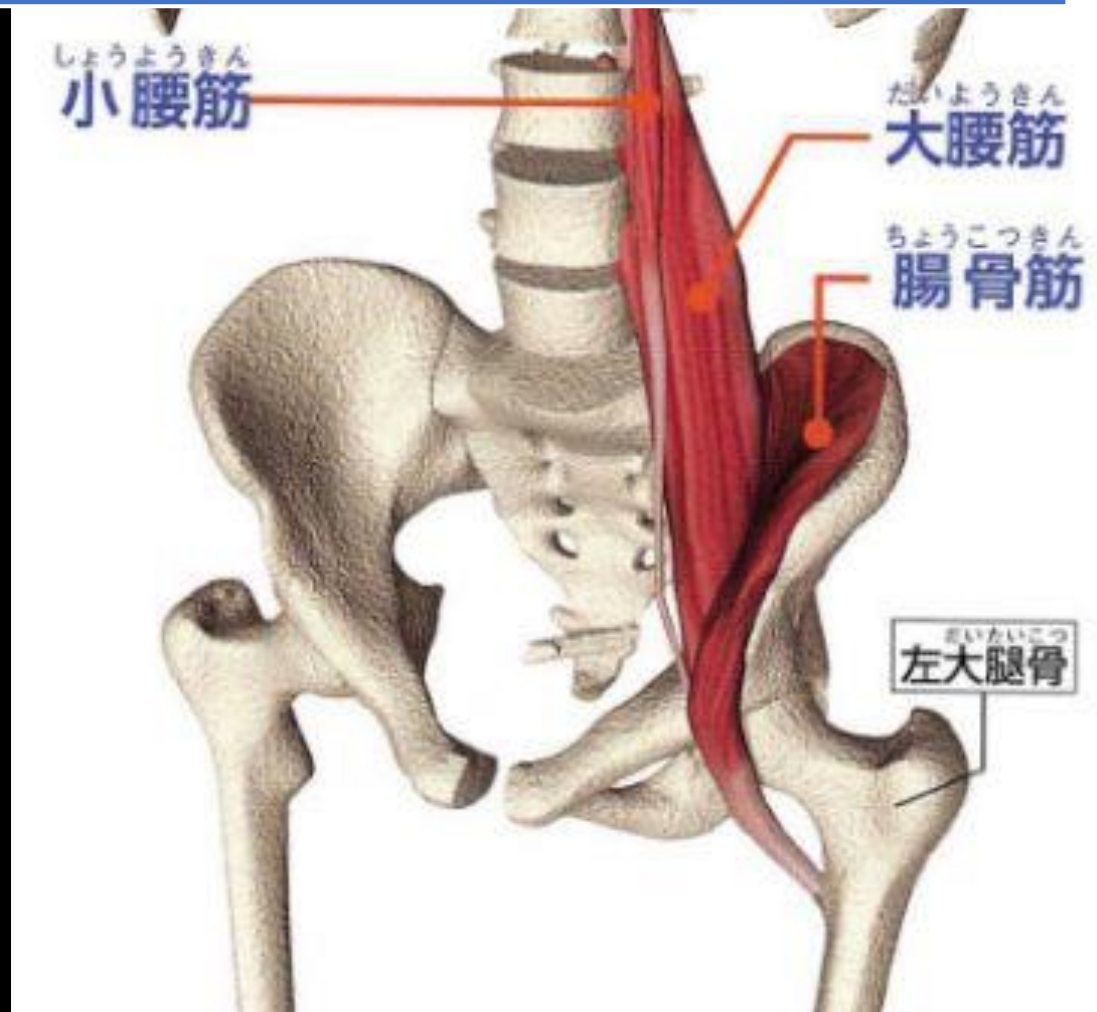
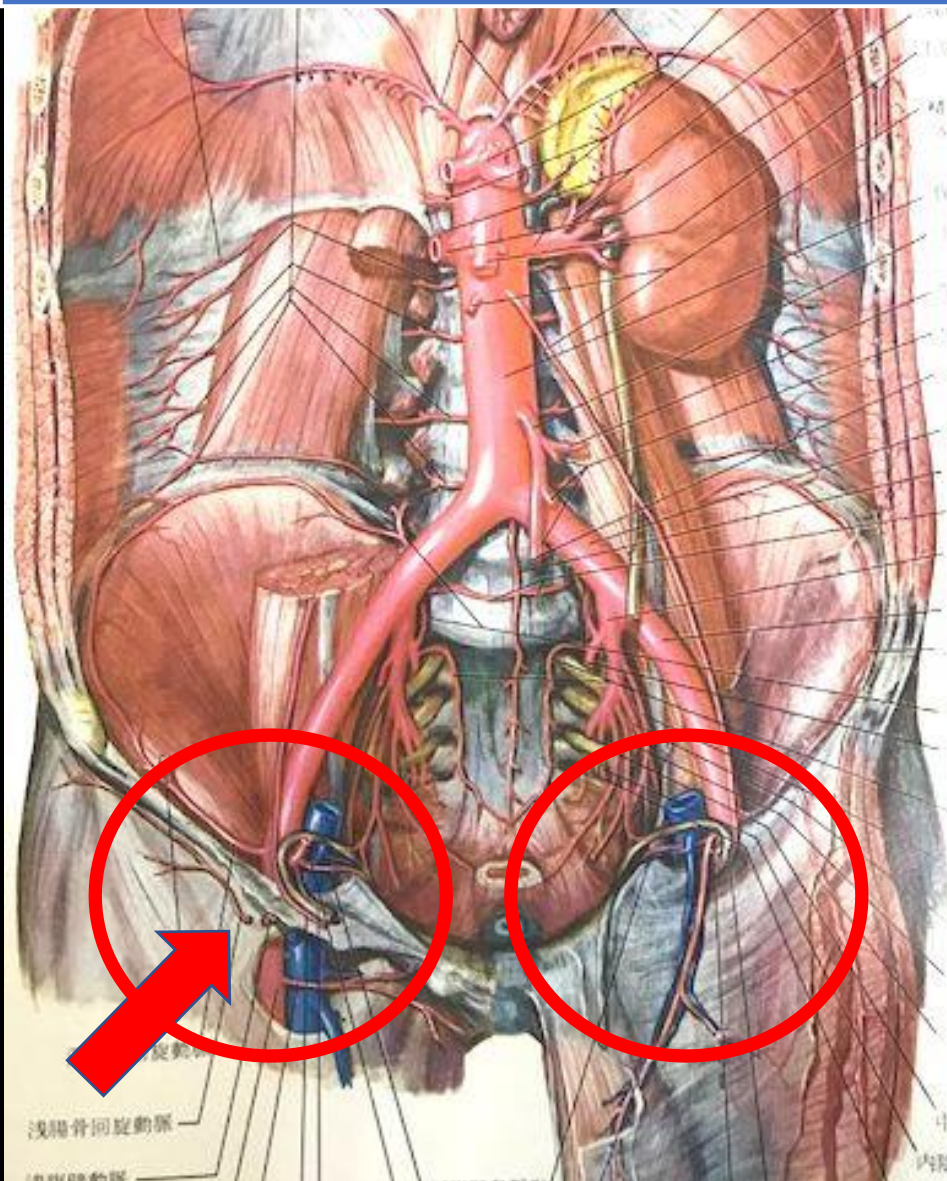


先天的システムエラー(2)骨盤の歪み



骨盤は腸骨と仙骨からなる。仙腸関節は平板型でスライドする。腸間膜根は右の仙腸関節と第一腰椎につながり、ストレスで萎縮する。そのため右の腸骨が上前方変異する。鼠経じん帯の下を走る大血管が圧迫され、骨盤内臓の血流が障害される。

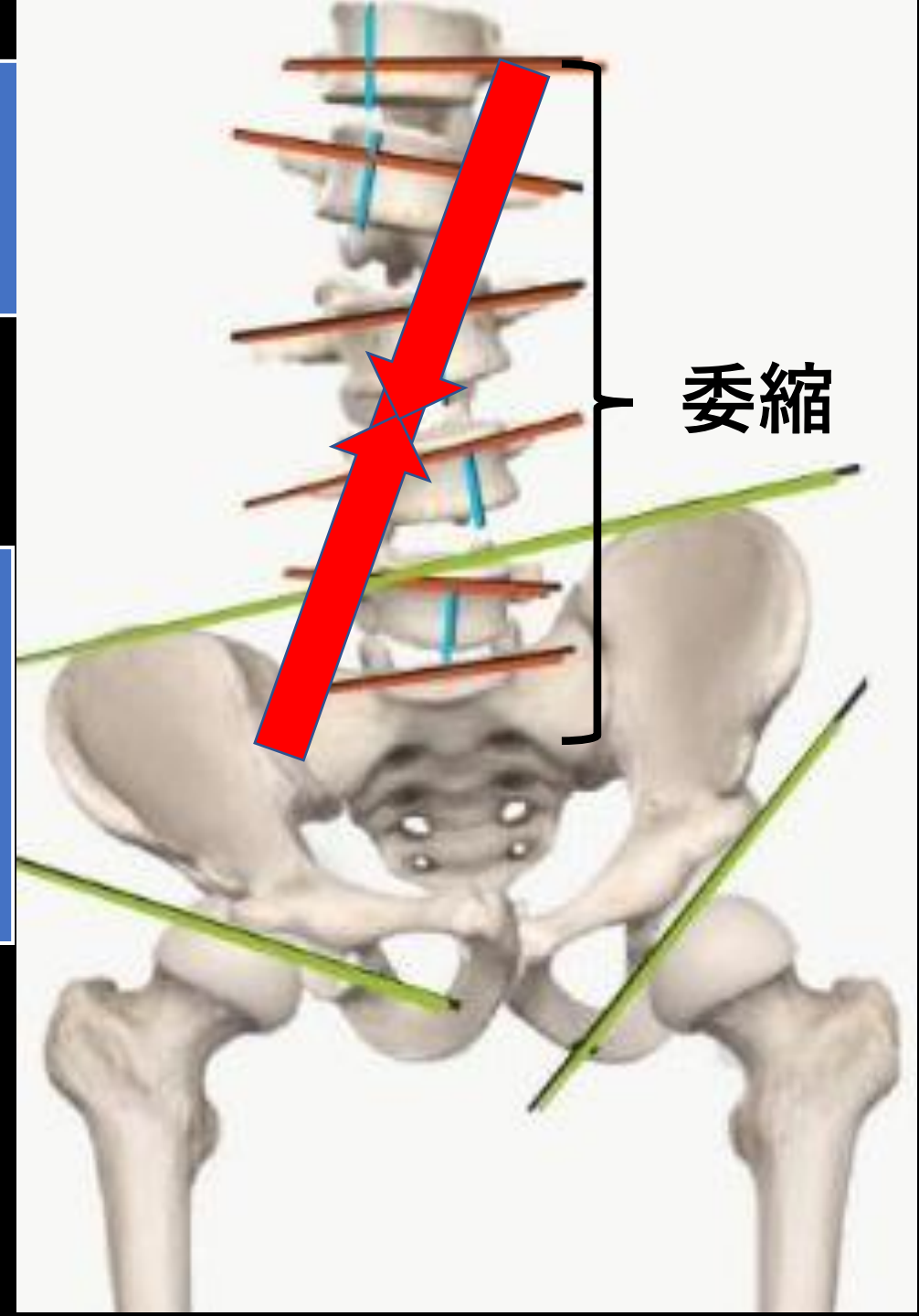
第二のシステムエラー



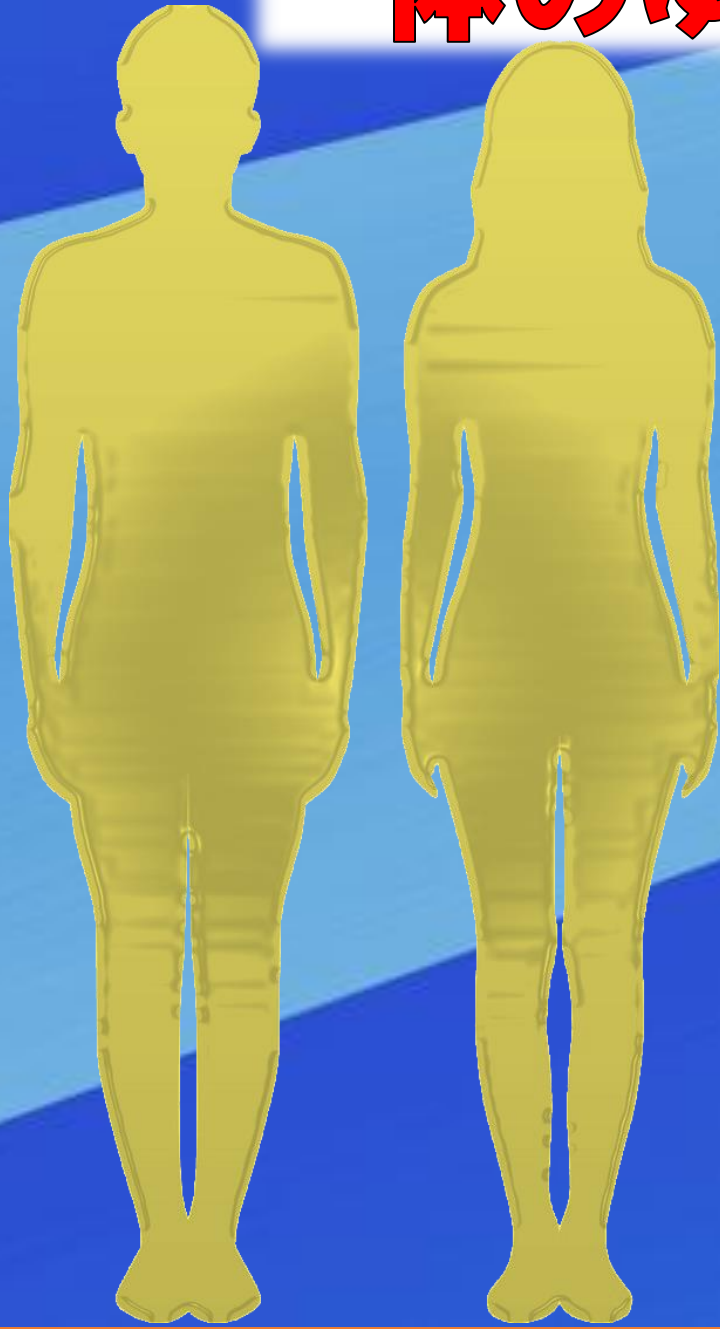
鼠経じん帯の障害

腸管膜根の委縮

第一腰椎の左側から
右の仙腸関節にかけて付着
交感神経の働きにより委縮

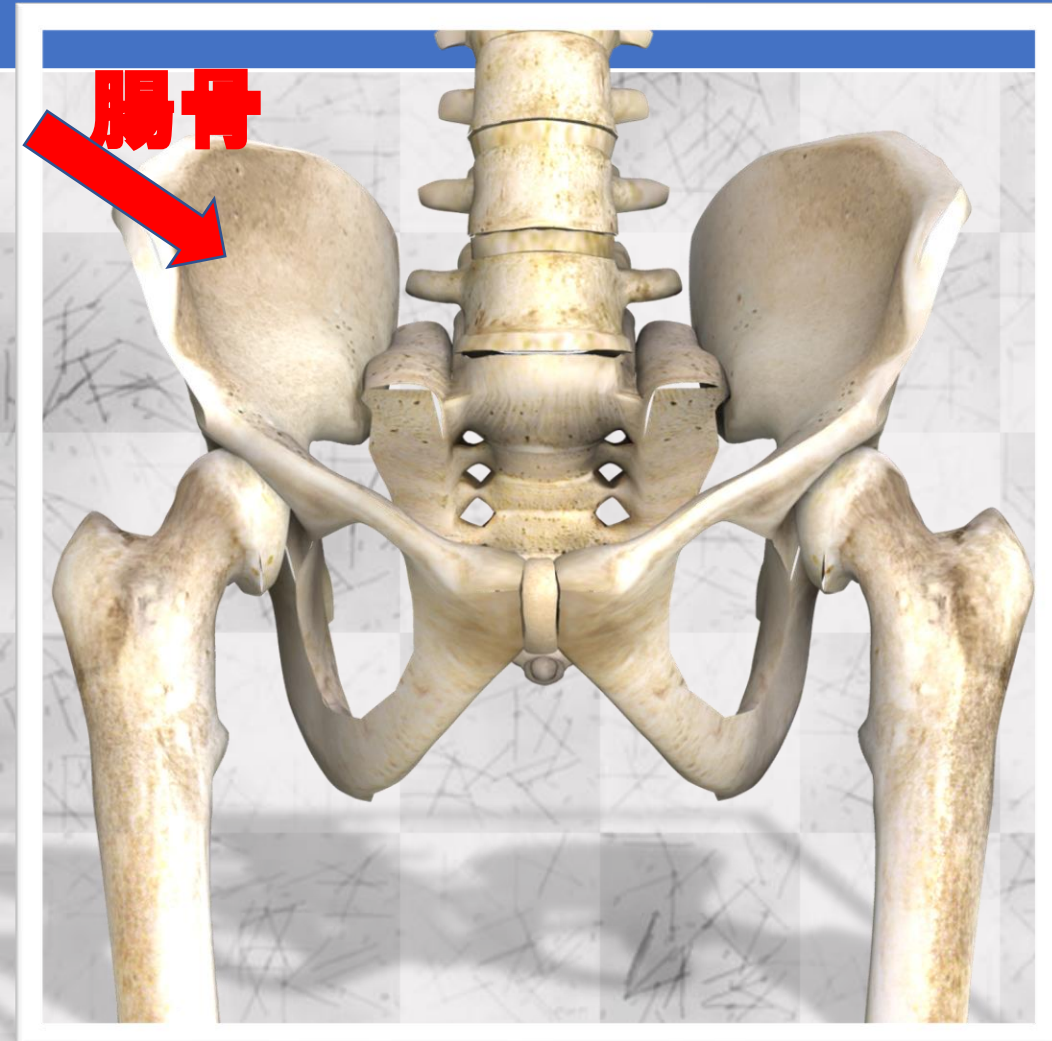


体のゆがみは病気のはじまり



- 右側の仙腸関節の歪み
左鎖骨・左頸椎→
- 腰椎、胸椎、頸椎のゆがみ→
- 脳脊髄神経の不調→
- 内臓機能の低下→
- 胸腺の機能低下→
- 免疫機能が衰える→
- 病気となって現れる

骨盤のゆがみから 病気がはじまる



• 右側の骨盤の歪み →

• 腰椎、胸椎、頸椎のゆがみ →

• 甲状腺機能低下 →

• 肺の機能低下 →

• 胸腺の機能低下 →

• 免疫機能が衰える →

• 脾臓の機能低下 →

• 胃腸の機能低下 →

• **病気となって現れる →**

骨盤のゆがみから 負のスパイラル

右側の骨盤の歪み→

腰椎、胸椎、頸椎のゆがみ→

胸椎全体の癒着→

呼吸が異常に浅くなる→

消化・吸収・排泄の悪化→

胆汁の分泌が悪化→

未消化の脂肪が残る→

鼻粘膜にアレルギーが付着→

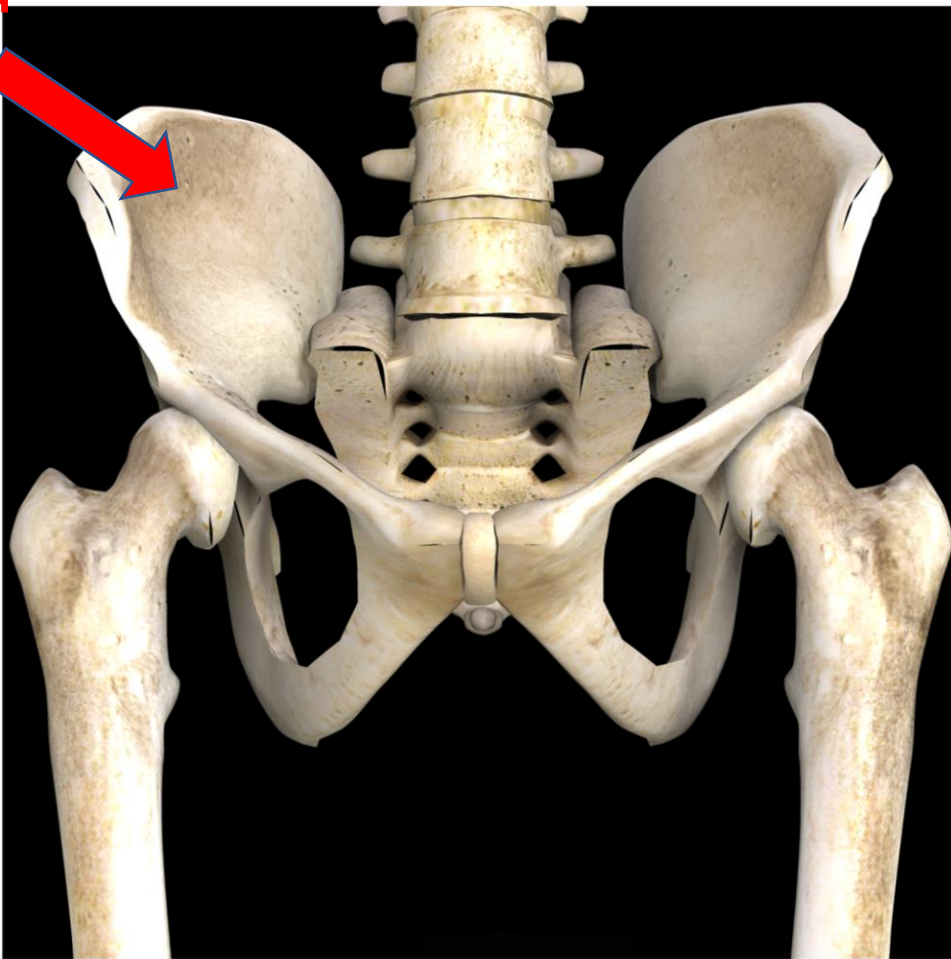
マクロファージの働きが鈍くなる→

リンパ球への伝達が不十分→

くしゃみ・咳・鼻炎が現れる→

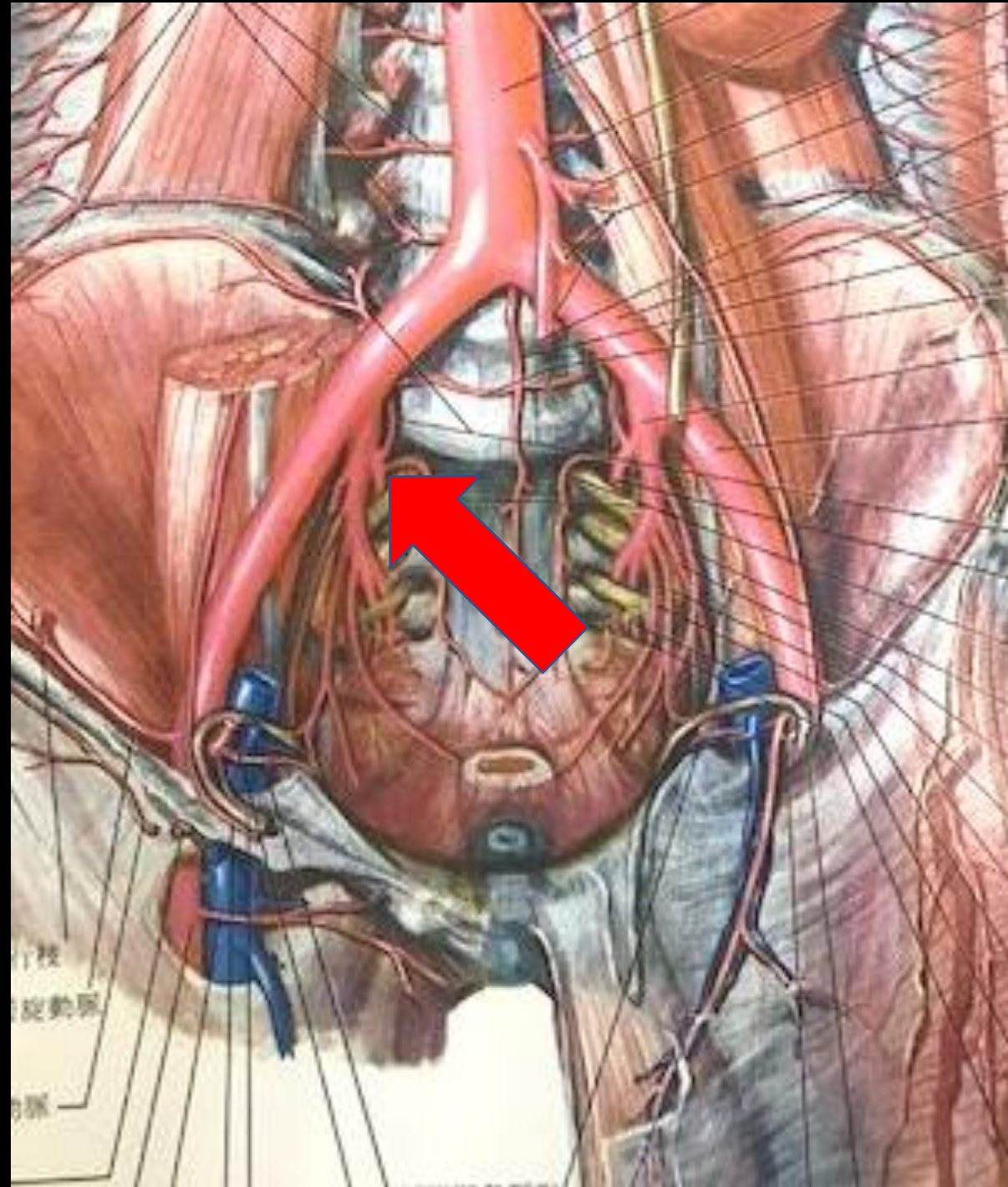
不安から呼吸困難や発作が起こる→

腸骨



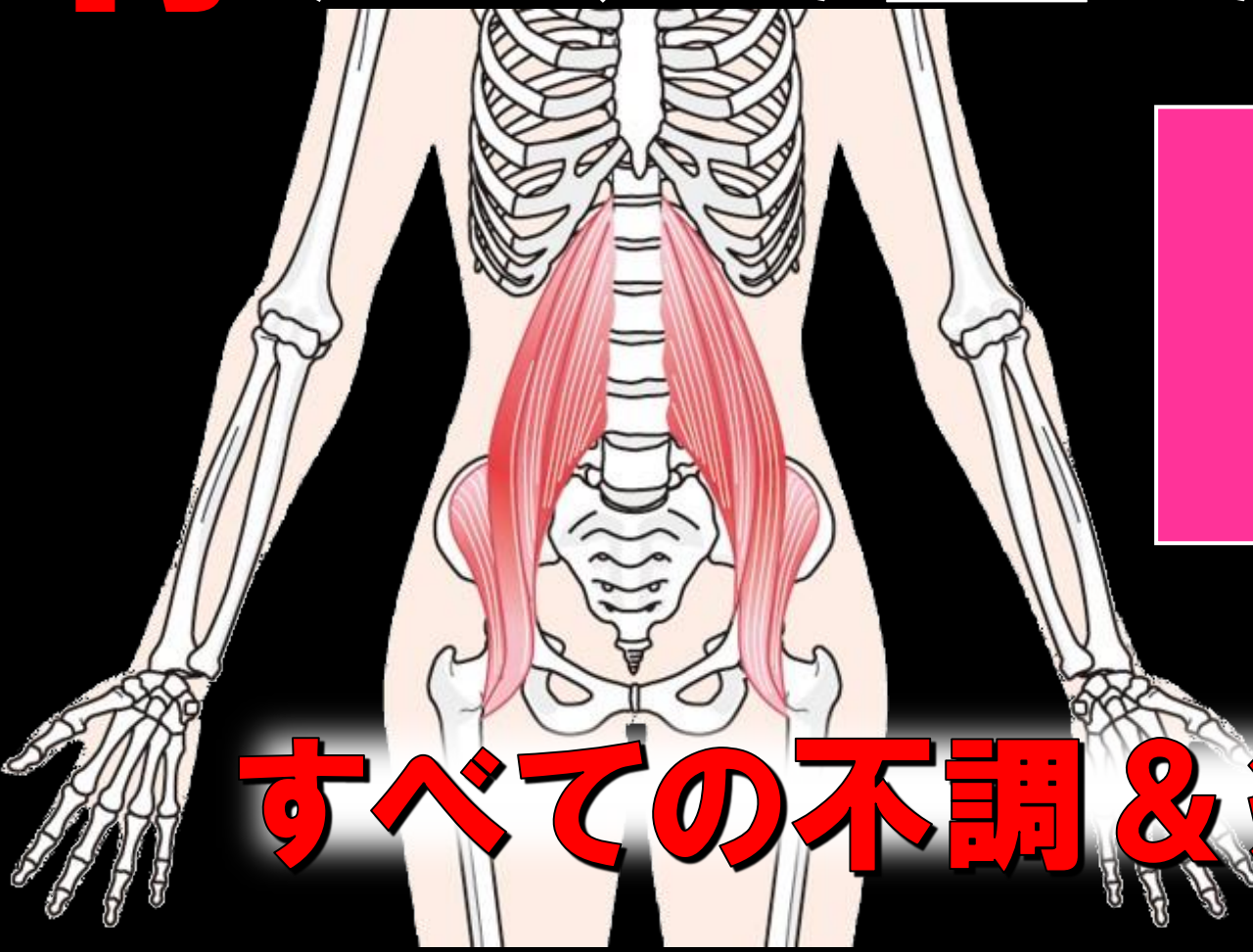
内腸骨動脈

オヘソの2cm両側にある
内腸骨動脈の血流が
低下すると、大腰筋、
大腿骨頭、腸骨筋、膀胱、
直腸、生殖器の代謝や機能
が悪化する



あなたは

骨だけで立てていますか？

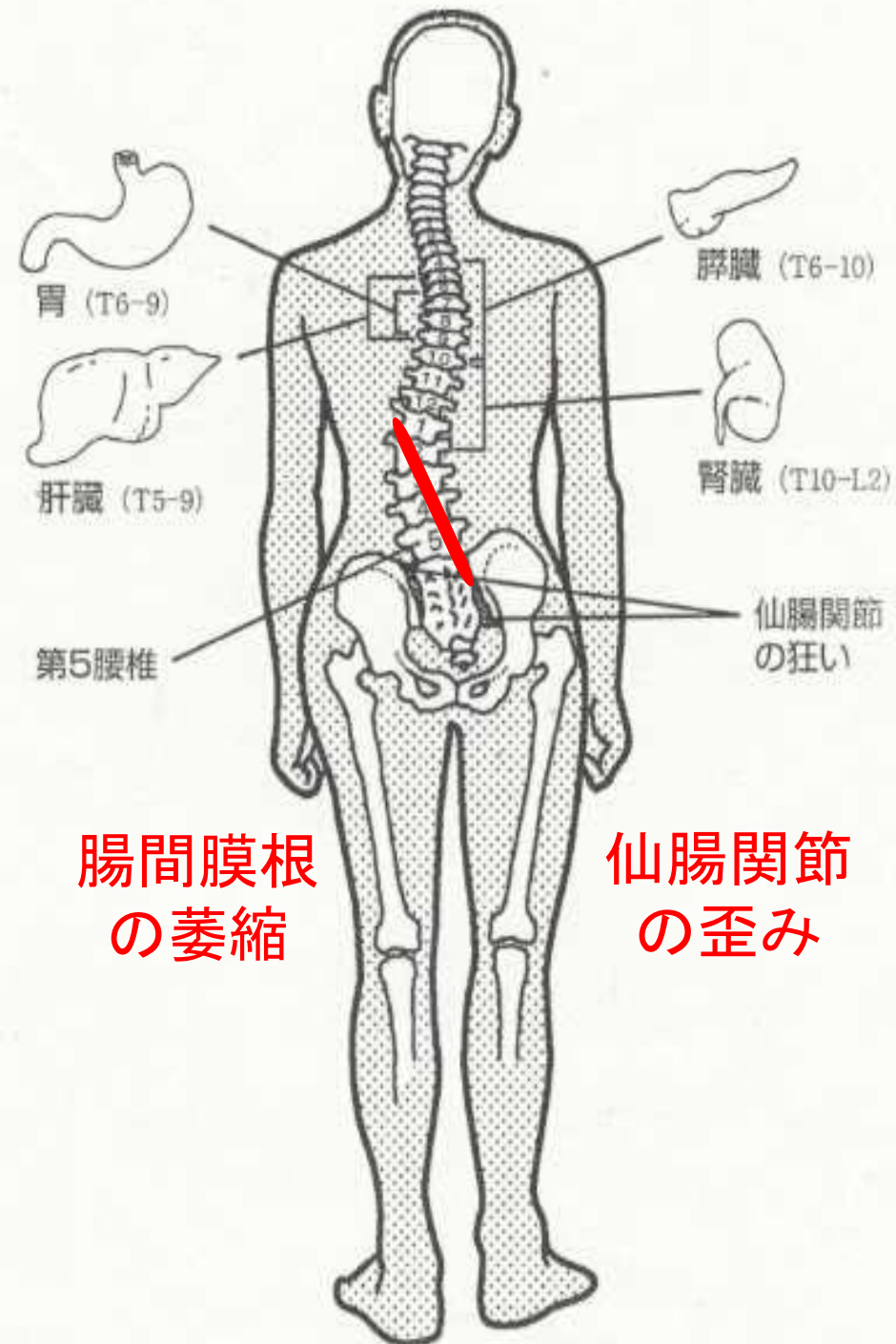


骨と重心が、
健康を決める!

すべての不調 & 病はゆがみから!!

二足歩行の宿命

- 両足へ血液がたまりやすい
- 背骨や腰、骨盤がゆがみやすい
- 頭への血液や酸素が不足しがちになる
- 手足などの末端（毛細血管）へ血液が届きにくい
- 血液が不足する部位は神経も鈍くなりがち
- 臓器間や脳とのメッセージのやりとりが悪くなる
- 股関節は座ったり立ったり歩いたり運動で、血が詰まりがち
- 足への負担が大きく不安定
- 他の動物に比べ頭が重いため首への負担大
- 脳（思考）の影響を受けるため呼吸が不安定
- 大脳の発達により様々なストレスを感じやすい
- 足に疲労がたまりやすい
- 原始脳と高次脳（人間脳）との間で揺れ動き、バランスを崩し易い（心疾患）
- 背骨の構造上、神経伝達の回路が遮断されやすい



椎間板ヘルニア・滑り症・狭窄症
圧迫骨折・骨転移・痛風
座骨神経痛・腰痛の原因

腰動脈

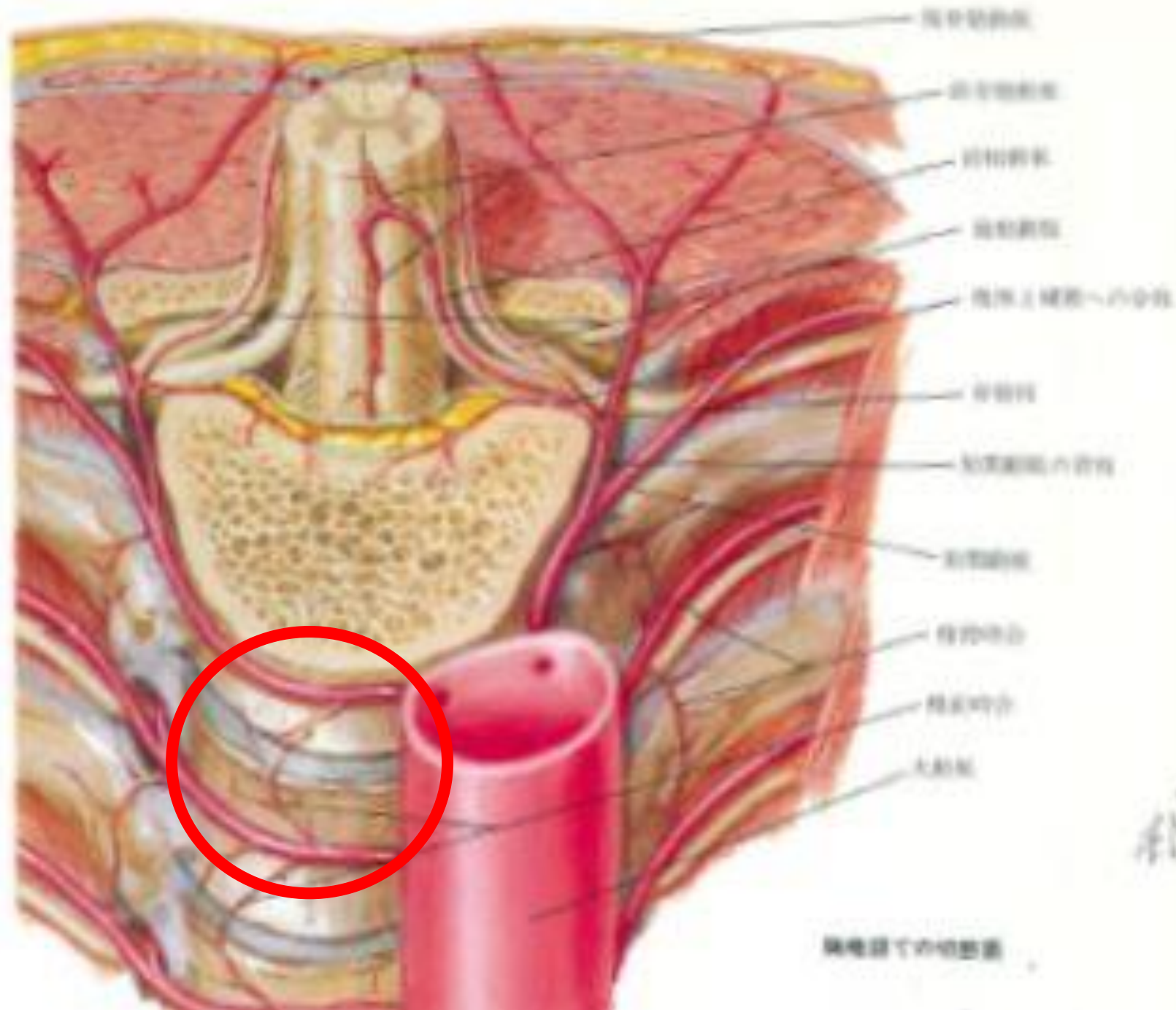
大血管の血流障害

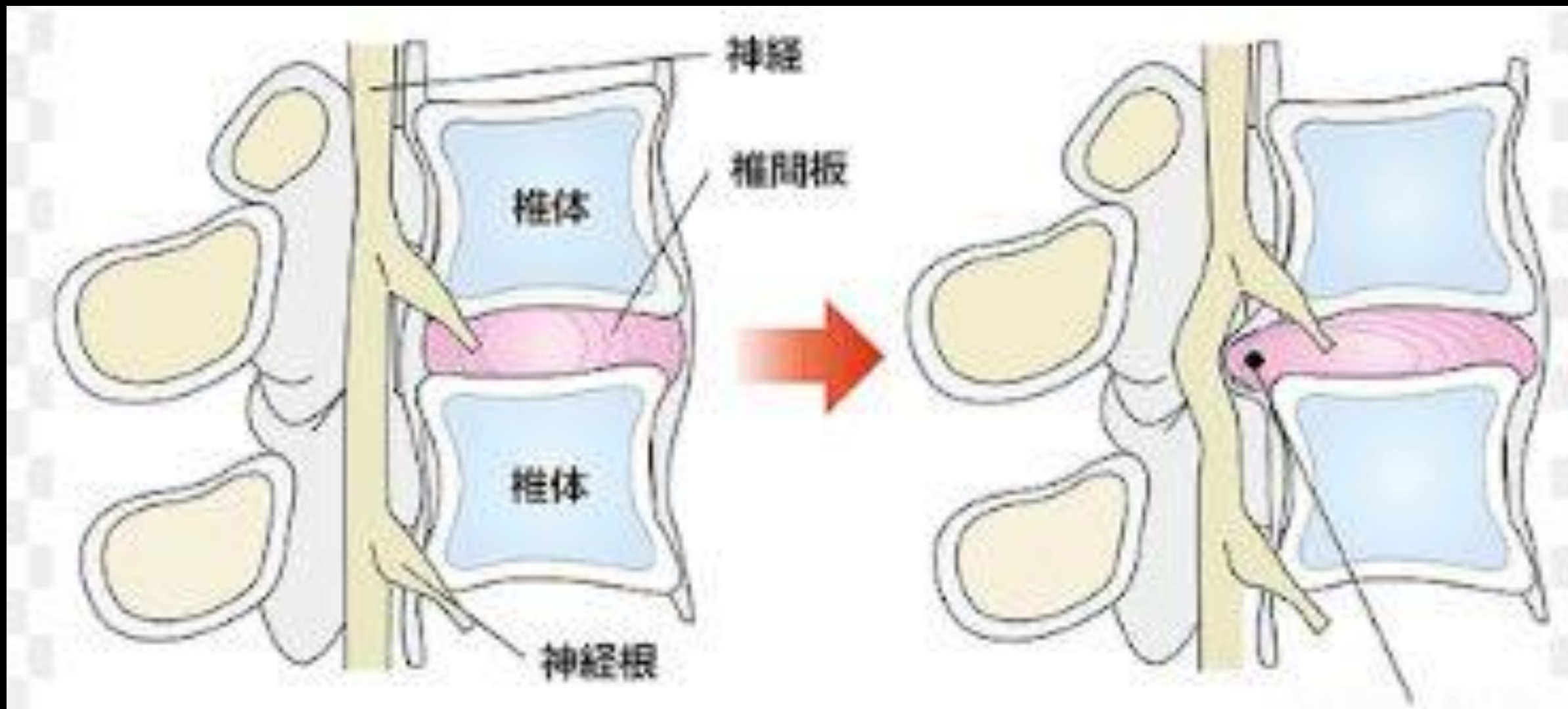
腰動脈の血流障害

吻合血管の血流障害

滑膜の機能障害

軟骨の障害





椎間板ヘルニアの自然修復

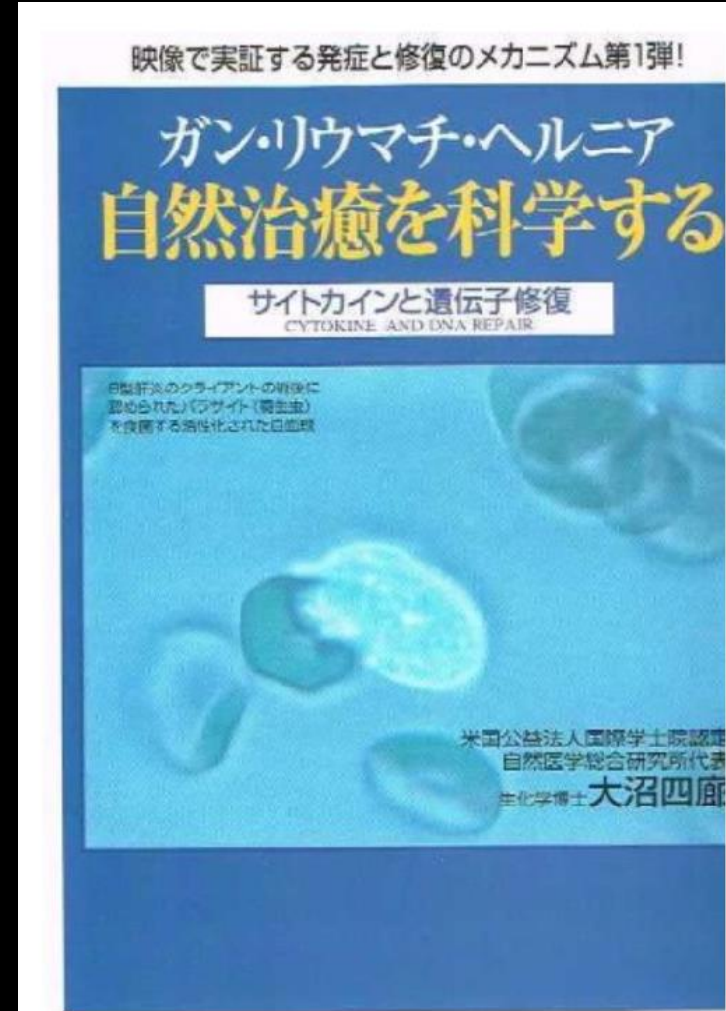


発症時



6か月後

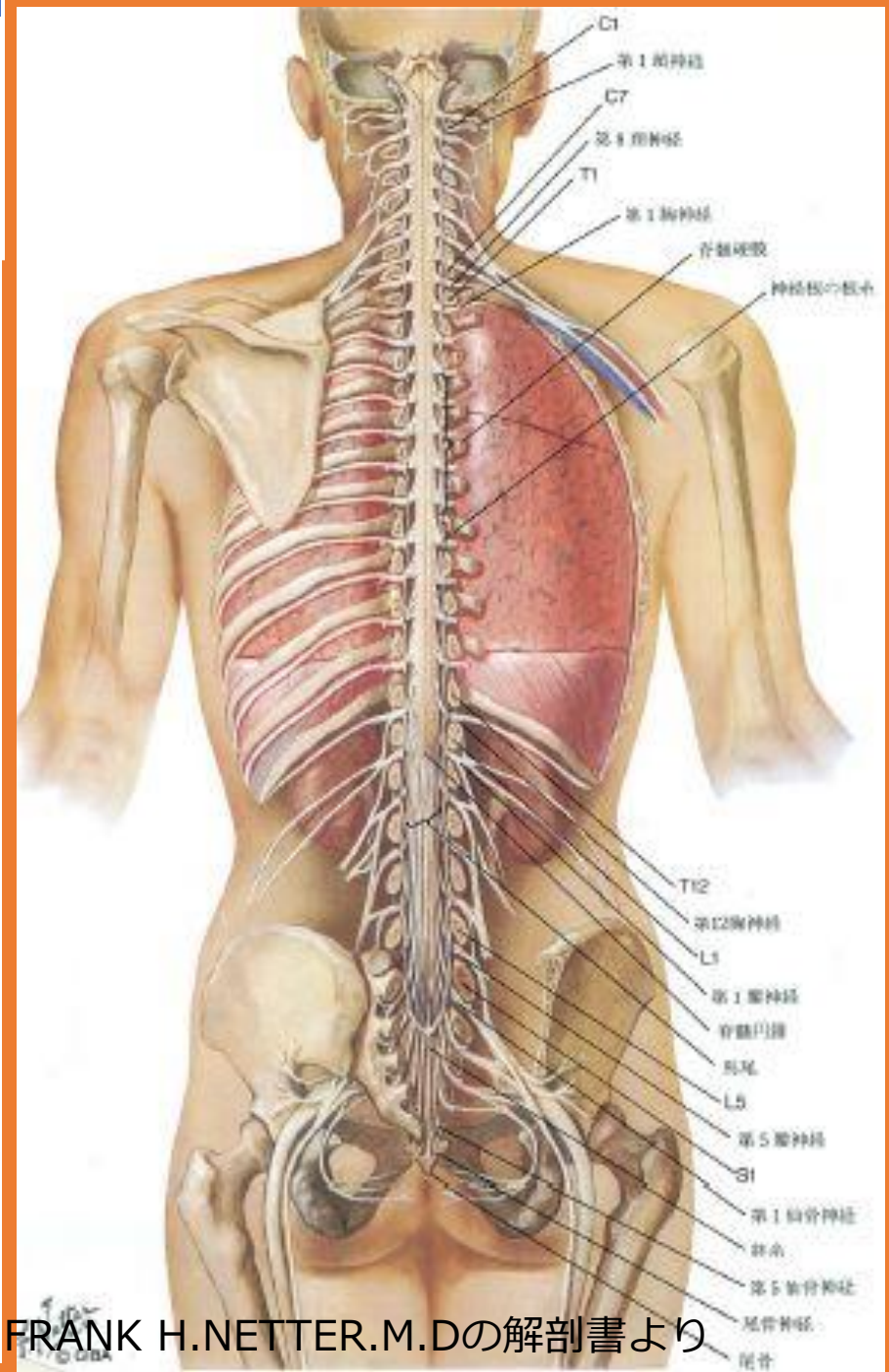
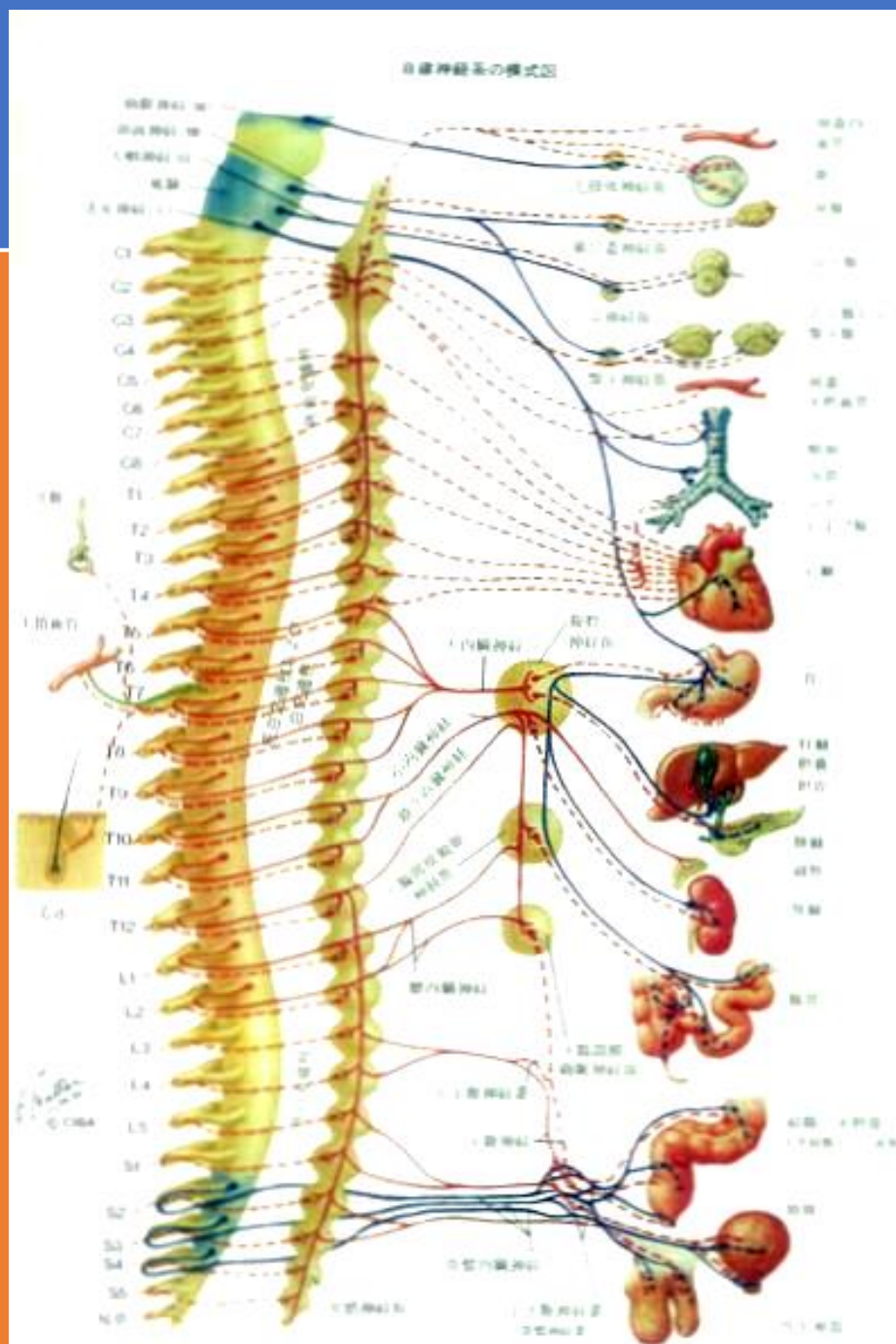
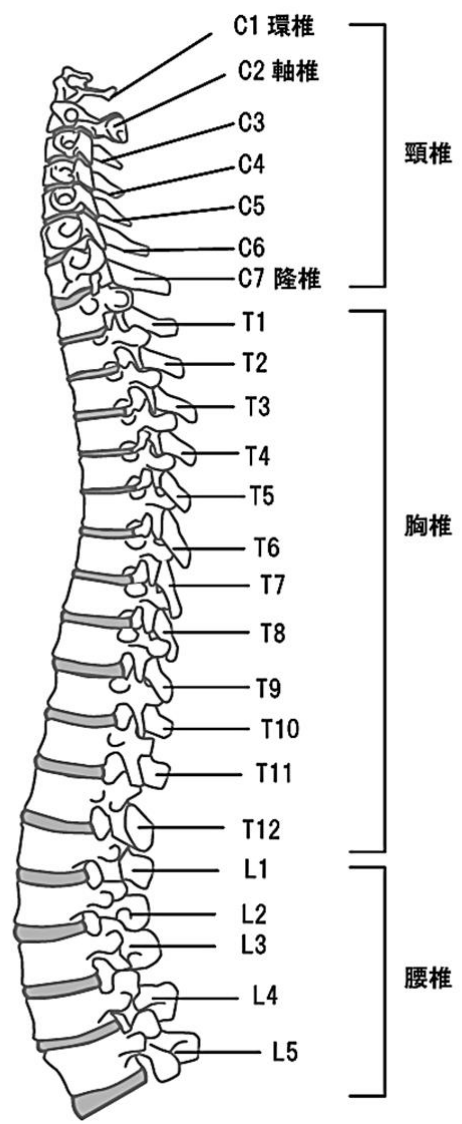
ガン・リウマチ・ヘルニア自然治癒を科学する



Super Doctors Academy
WHP World Health PRO

今すぐ電話で相談!
052-806-2178

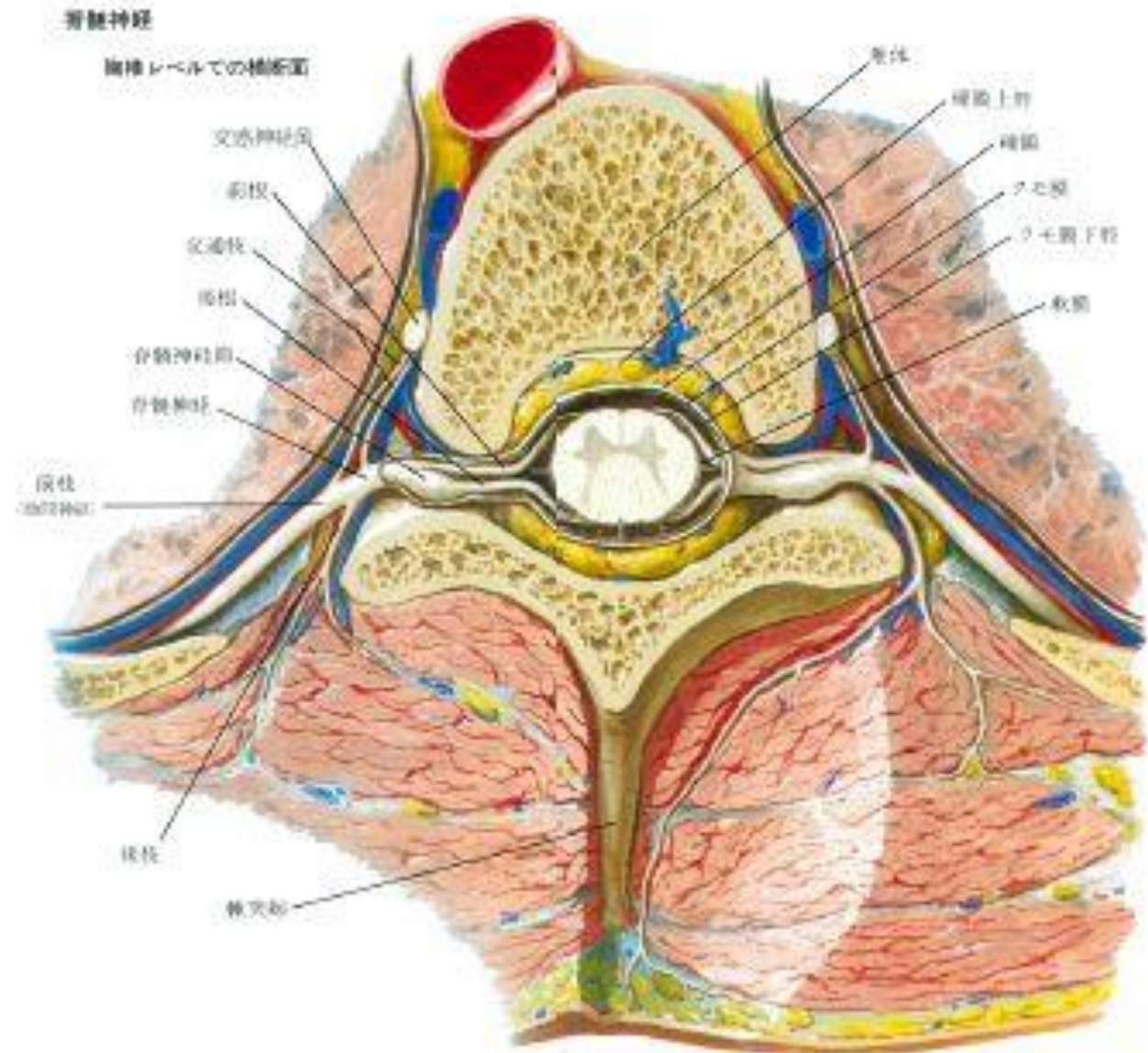
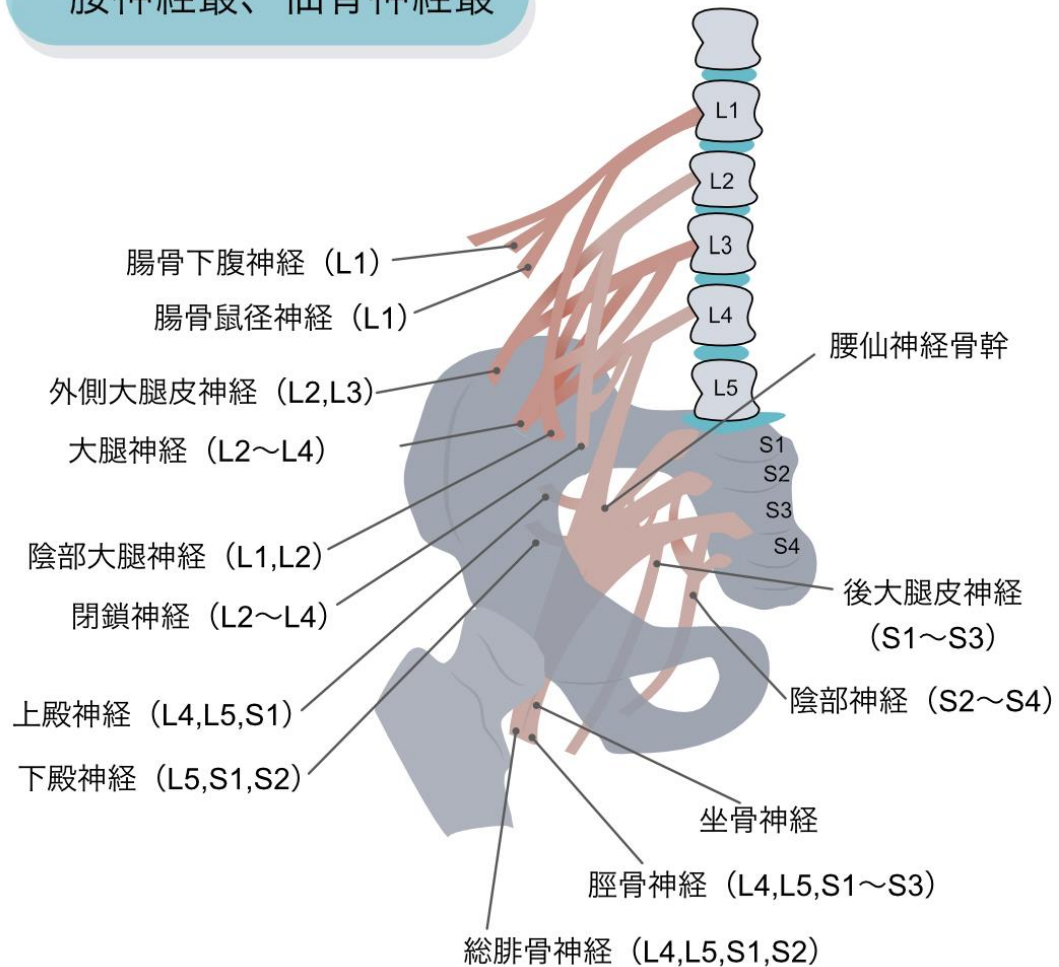
脊髄神経



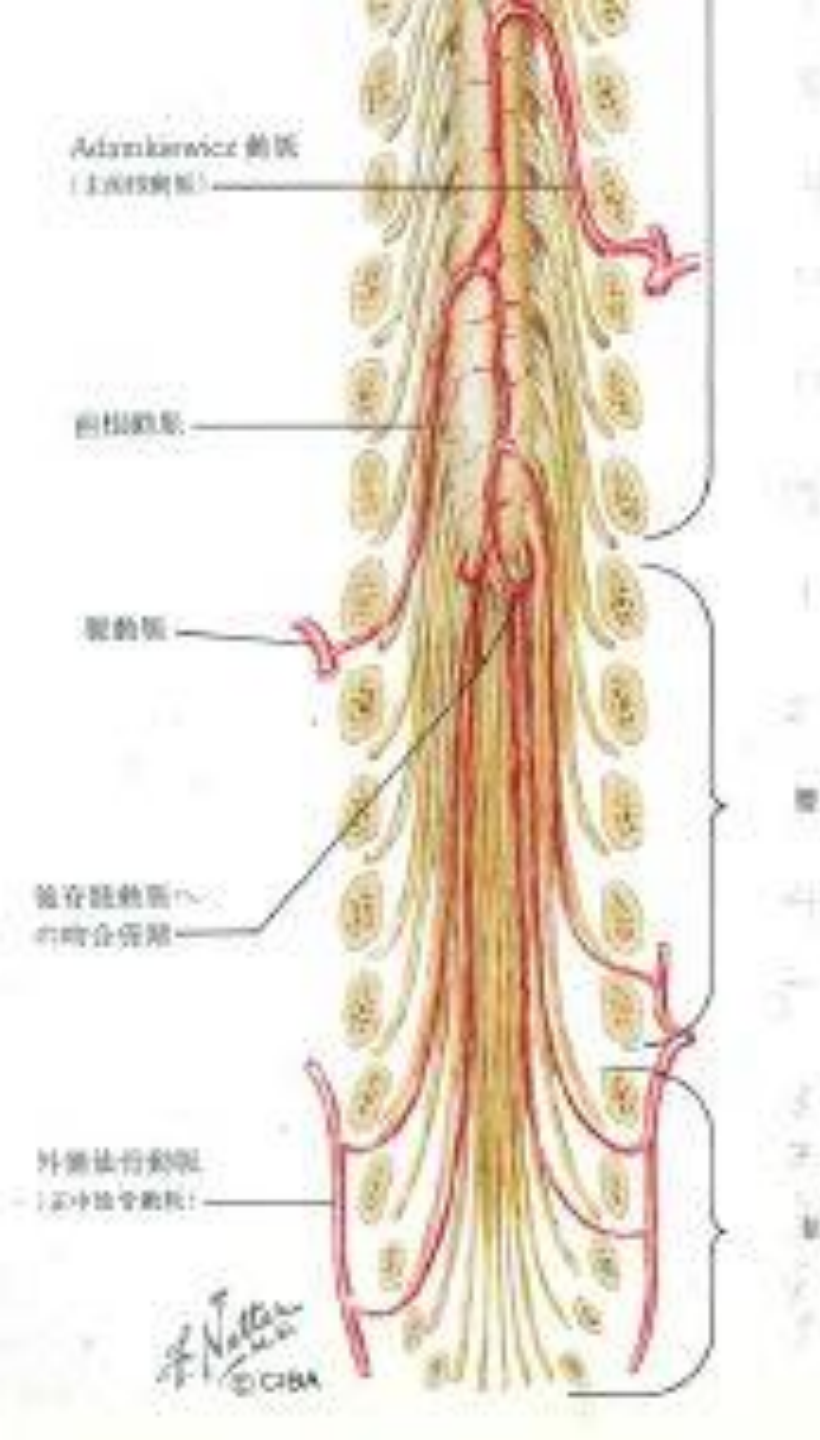
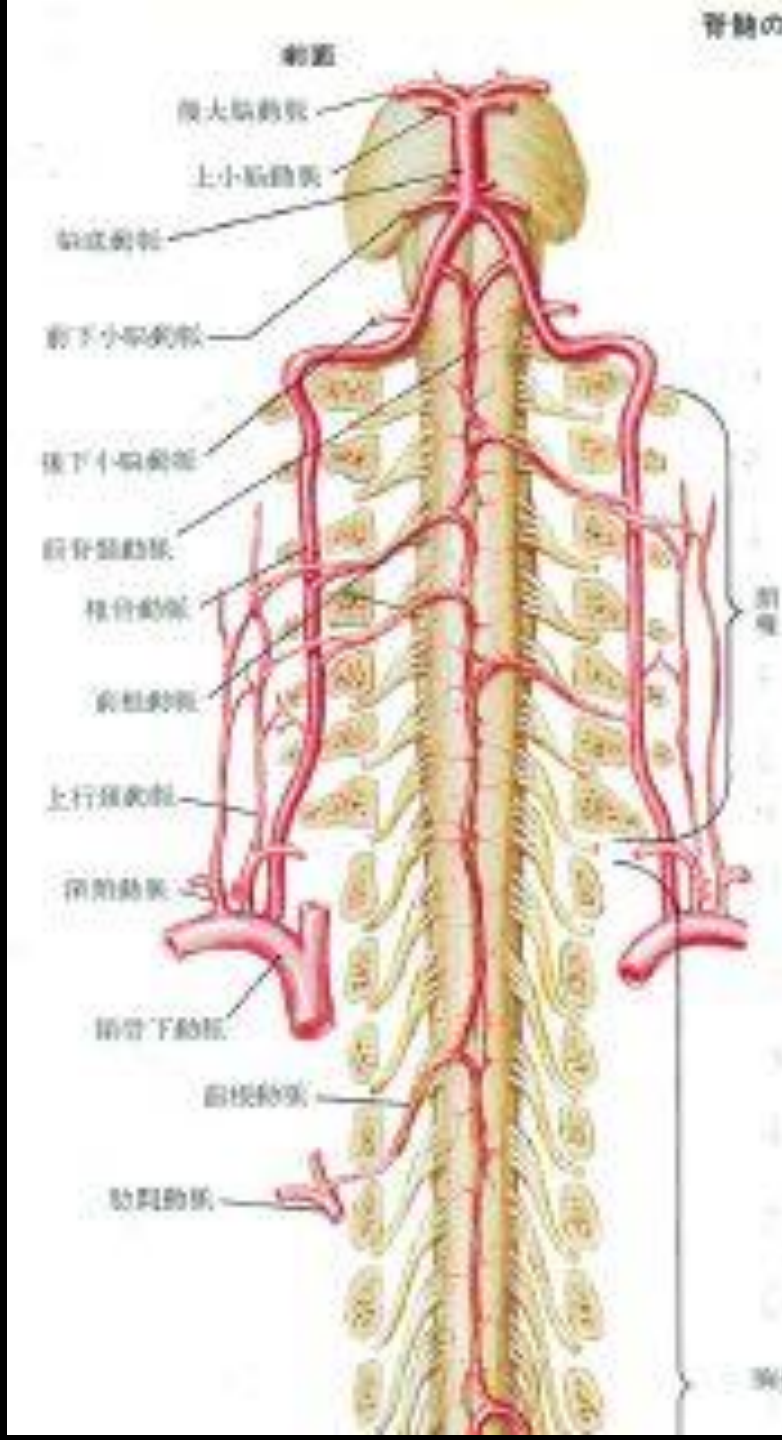
FRANK H.NETTER.M.Dの解剖書より

腰神経・神経根の圧迫

腰神経叢、仙骨神経叢



脊髓動脈



先天的システムエラー(3)石灰化

受精卵の成長

1 mmもなかった

胎児が約40週間で平均3000 g
まで成長する。

その間、肺呼吸もエラ呼吸も
していない。

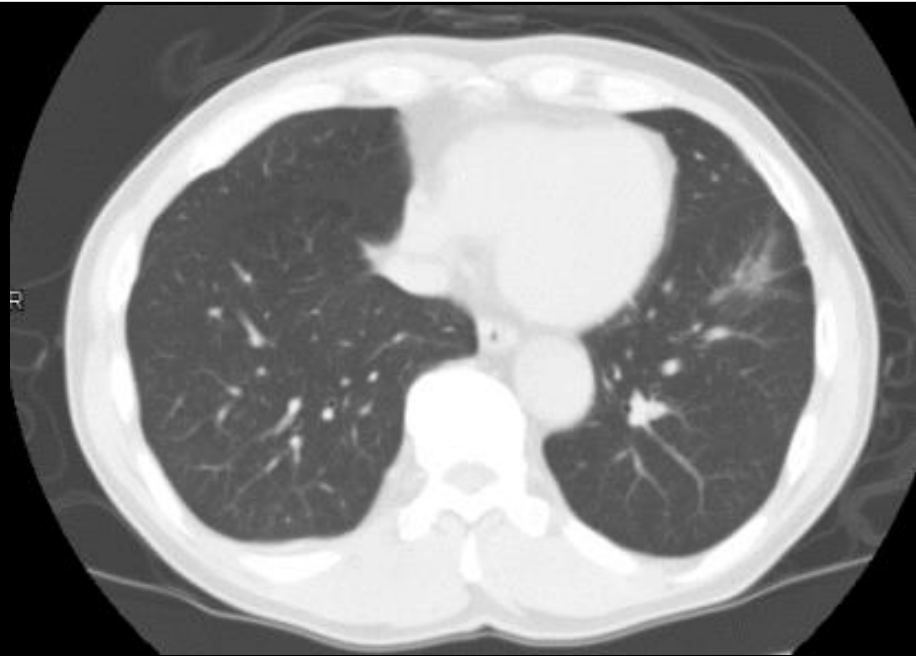
二酸化炭素濃度を急速に高め
二酸化炭素を吸ってカルシウム
を作るシステムで真菌が増殖し、
骨が形成される。



胎児の骨形成に必要

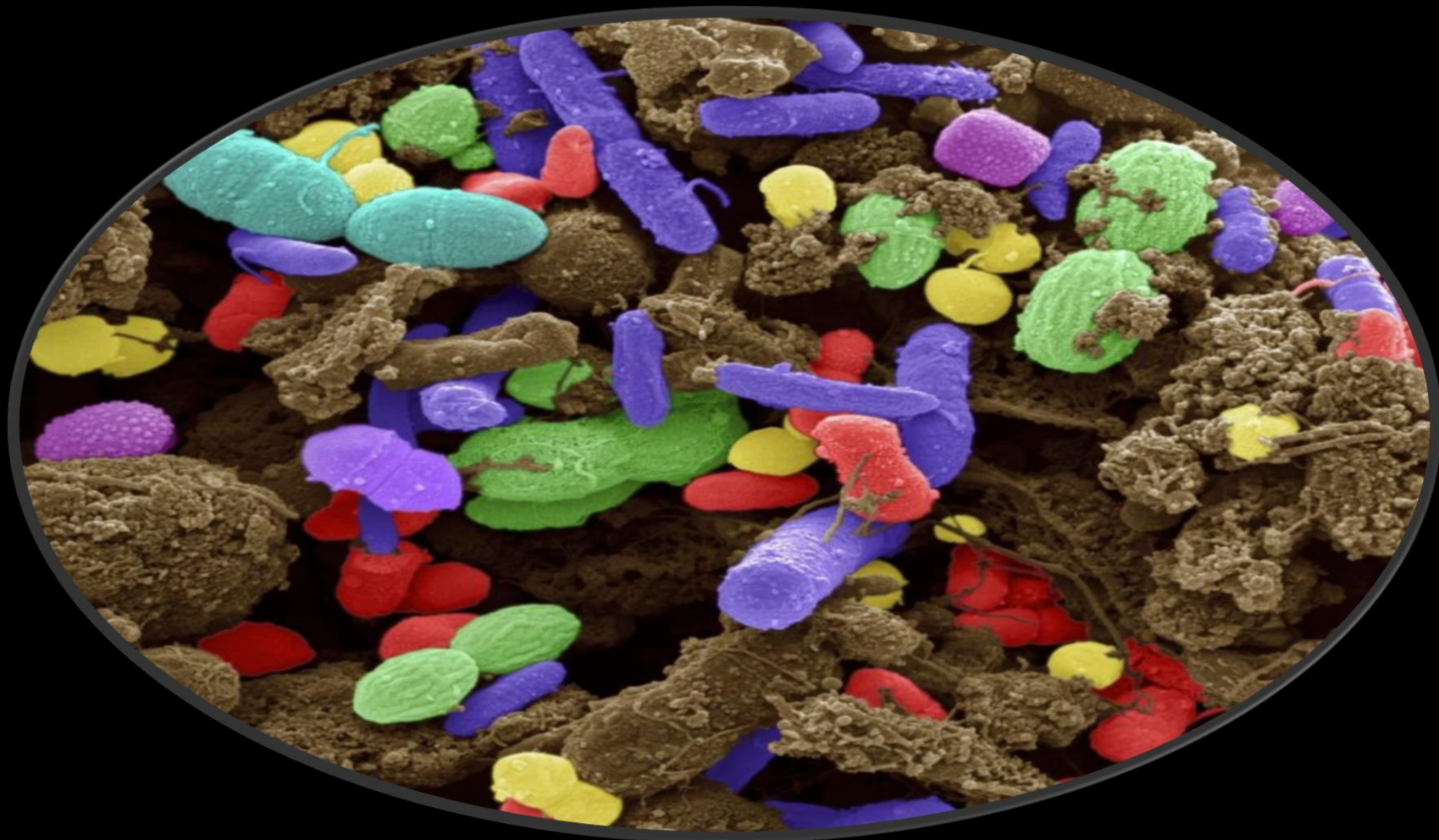


第三のシステムエラー（石灰化）



石灰化の代表的な病気には肺腺癌があげられる。男性の40%、女性の70%が罹患する。ほかに、石灰化による病気は乳腺がんをはじめ胆石、尿路結石、すい臓がん、脳腫瘍や動脈硬化症など多岐にわたっている。鎖骨と第一肋骨を結んでいる肋鎖じん帯の骨化や胸骨と肋骨をつなぐ胸肋関節の癒着などにより呼吸が浅くなり、その結果、二酸化炭素濃度が異常に向上するため、二酸化炭素を好む菌が〈真菌〉が増殖し、海底に生息するサンゴ礁と同様二酸化炭素を吸ってカルシウムを産生する。

腸内フローラ



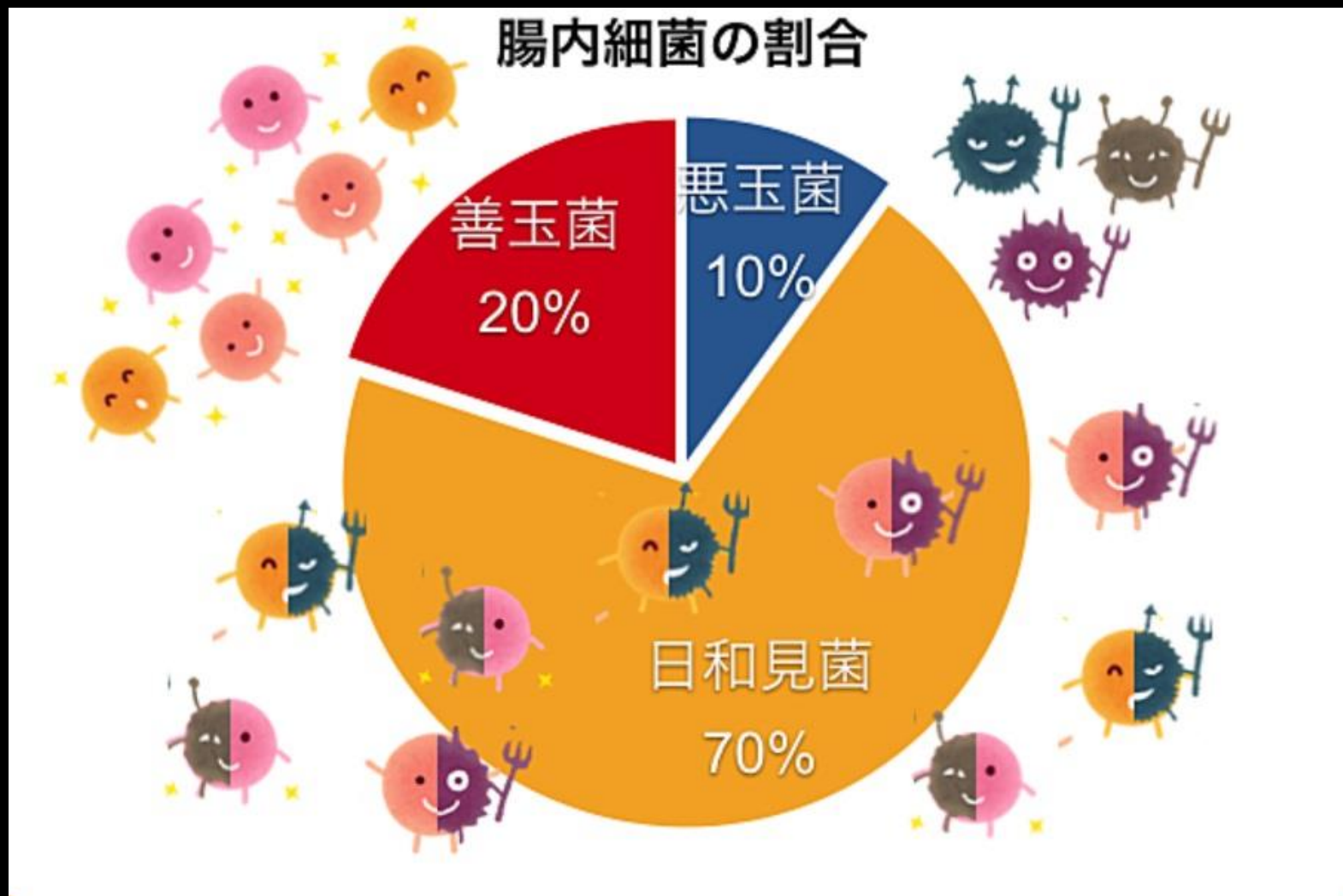
乳児腸内フローラの特徴

- 腸には、1,000種類を超える、総数で約100兆個もの細菌が棲みつき複雑な細菌叢（腸内フローラ）を形成している。
- これら腸内細菌は、さまざまな生理活性を有しており、消化・吸収・排泄から造血まで健康や病態に大きな影響を与えている。

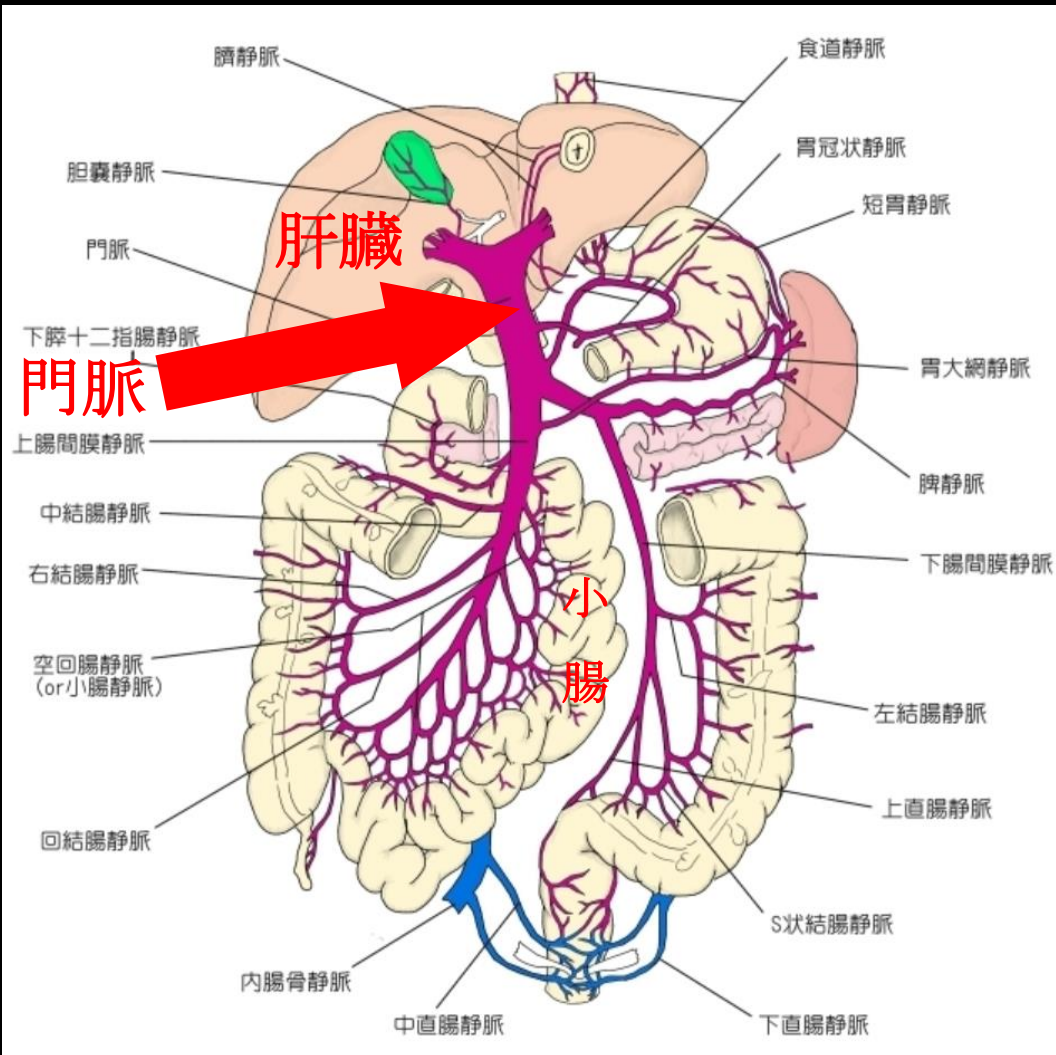
腸内細菌のバランス

- ビフィズス菌優勢な腸内フローラは、離乳時期まで維持される。離乳食の摂取が始まるとともに、アミノ酸・炭水化物などの栄養素や胆汁酸の代謝、ビタミン合成などが可能な菌が増える。
- その後、食事内容が成人と類似する3歳頃になると、フローラの構成も成人に近づくことが報告されている。
- 腸内フローラ形成に影響を与える因子
- 乳児期における腸内フローラの形成過程は不変的なものではない。食べものやシャンプーや歯磨き・睡眠状態や体温や貧血など母親の健康状態が母乳に影響するため、さまざまな環境因子による影響を受けている。

腸内細菌のバランス



門脈



食べものは、腸内細菌の作用を受けて消化された後、腸の柔毛細胞で造血され門脈を經由して肝臓へ流れる。

肝臓で解毒された後、肺で酸素と結合し全身の細胞の中のミトコンドリアに届けられ、エネルギーを産生する。

若返り&老化抑制は**姿勢**から

＼**姿勢が良いと...**／

- 神経伝達物質がスムーズ
- 骨代謝UP
- 筋力維持
- 内臓機能が正常に働く
- 呼吸が深くゆっくり
- 精神が安定する



その疲れの原因はズバリこれだ！

背中の中の硬直

体が
さびる
(血液酸化)

解毒
排毒
不良

エネルギー
欠乏

食欲
気力
低下

- 肝臓からの還元酵素が出なくなる
- 胆嚢から胆汁の分泌が悪くなる
- 膵臓からインスリン分泌が悪くなる
- 脾臓で老廃物の分解力が弱まる



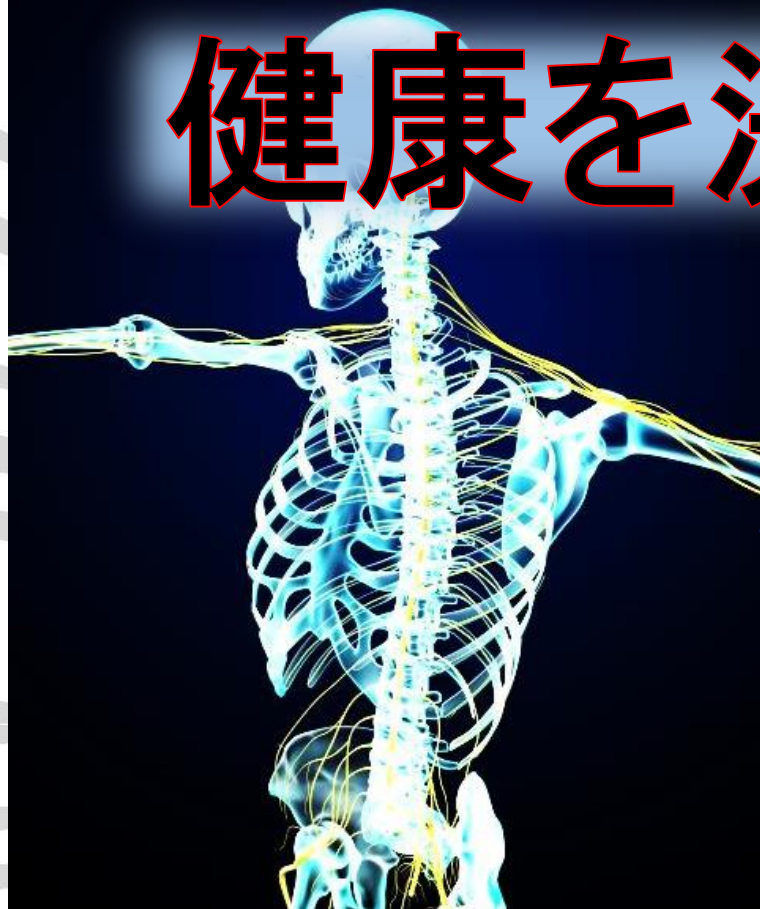
疲労した体の中では どんなことが起きているのか？



- 肝機能の低下
- 回復力低下
- 姿勢が悪い
- 血管・リンパ管の圧迫
- 骨盤・頸椎のゆがみ
- 骨盤・脊椎の癒着
- 脊髄神経の圧迫
- 体液の汚れ
- 免疫力低下
(白血球の働き)
- エネルギーの代謝悪化
- やる気ホルモンの欠如

健康を決めるのはここだ！

✓ 脳脊髄神経



脊髄は脳から連続する中枢神経で、背骨の中の空間（脊柱管）に保護されるような形で存在。知覚と運動を支配。

背骨がゆがむと

● 脊髄動脈の圧迫

● 神経伝達物質が届かない (神経機能悪化)

全ての病気の原点になる!!

迷走神経

迷走神経



自律神経系の一つ、副交感神経

- リラクシンホルモンを伝達
- 血圧を安定させる
- 心拍数 & 脈拍を安定させる
- 消化管の働きを活発にする
- 腸からのメッセージを脳へ伝える

骨格調整 SST(スーパーソフトセラピー)

Bone structure adjustment (Super Soft Therapy)



整体などではほぐせない体の深部へアプローチする独自に開発した特殊な調整法。骨、血管、神経、内臓の状態を細かくチェックし、細胞レベルでよみがえらせることができる療法。

自然治癒とは？



人間・動物などの心身全体が生まれながらにして持っているケガや病気を治す力・機能を広くまとめて指す表現。手術を施したり、人工的な薬物を投与したりしなくても治る機能のこと。「自己治癒力」とも呼ばれる。

自然治癒と好転反応

回復に向けての反応

- 免疫力が回復すると古い細胞への攻撃が始まる
- 排尿排便機能が弱いと、代わりに痒みや肌の荒れ寝汗などの解毒作用が始まる
- 硬直した細胞が代謝することで、麻痺からしびれ、痛みへと移行し神経の反応が活発になる
- 痛みが終わると代謝が進み患部は修復する
- 痛みの度合が強いほど治癒力が強く早く治る

実技指導



Super Doctors Academy

WHP World Health PRO

今すぐ電話で相談!

052-806-2178

世界の正しい医療に貢献 ガン・難病の根治療法



Super Doctors Academy

一般社団法人 WHP

World Health PRO

TEL:052-806-2178



Super Doctors Academy
WHP World Health PRO

今すぐ電話で相談!

052-806-2178

姿勢 position

- 座位 (ざい：座る) Sitting position
- 仰臥位 (ぎょうがい：あおむけ)
 - Supine position
- 側臥位 (そくがい：横向き寝)
 - Lateral position
- 腹臥位 (ふくがい：うつぶせ)
 - Prone position

初期診断 ～体の歪みチェック～

①鎖骨の歪みチェック

患者を座位の状態、鎖骨の歪みと癒着を確認する

②首の歪みチェック

患者を座位の状態、頸椎の歪みと癒着を確認する

③迷走神経の通りをチェック

患者を座位の状態、頸動脈の脈を確認し迷走神経の通りが正常に行われているかチェック

④胸肋関節のチェック

患者を座位の状態で、胸肋関節の歪みと癒着を確認する

⑤肋間神経痛の有無チェック

患者を座位の状態で、第8と第12胸椎の歪みと癒着を確認する

⑥鼠蹊部の歪みチェック

患者を仰臥位の状態で、鼠蹊じん帯の歪みと骨化を確認する

⑦十二指腸・胆嚢・膵臓のチェック

患者を仰臥位の状態で、右側の腹部を確認する。

⑧両膝のチェック

患者を仰臥位の状態で、両側の膝関節を確認する。

⑨内転筋のチェック

患者を仰臥位の状態で、両側の内転筋の硬直を確認する。

⑩坐骨のチェック

患者を腹臥位の状態で、両側の坐骨のゆがみを確認する。

⑪胸椎のチェック

患者を腹臥位の状態で、胸椎の歪みと癒着を確認する。

実技・先天的システムエラーの改善(1)

(A) DVD鎖骨編：構造に合わせて手根部を使い体重移動

(B) 応用編：5ステップ:仰臥位(supine)

A) 三角筋の緩め

B) 肩鎖関節の緩め

C) 烏口突起周辺の緩め

D) 肋鎖じん帯の緩め

E) 胸鎖関節の調整

F) ※ポイント（患者側も術者側も合わせて長く息を吐く）

実技・先天性システムエラーの改善(2)

(A) DVD鼠経じん帯の緩め：

構造に合わせて手根部を使い体重移動

(B) 応用編：5ステップ:仰臥位(supine)

A) 内転筋の緩め

B) 膝・脛腓関節の緩め

C) 前脛骨筋の緩め

D) 鼠経じん帯下部の緩め E) 鼠経じん帯上部の緩め

※ポイント（患者側も術者側も合わせて長く息を吐く）

実技・先天的システムエラーの改善(3)

(A) DVD大腰筋：構造に合わせ両手を重ね体重移動

(B) 応用編：5ステップ:仰臥位(supine)

A) 膝を少し持ち上げ、腸骨筋の緩め

B) 膝を中程度持ち上げ、腸骨筋深部の緩め

C) 膝を高く持ち上げ、大腰筋の緩め

D) 膝を高く持ち上げ,大腰筋全体の緩め

E) 膝を高く持ち上げ,内腸骨動脈の緩め

※ポイント（患者側も術者側も合わせて長く息を吐く）

実技・先天的システムエラーの改善(4)

(A) DVD殿筋編：構造に合わせ手根部を使い体重移動

(B) 応用編：5ステップ:側臥位 *sideways*

A) 膝を少し持ち上げ、小殿筋の緩め

B) 膝を中程度持ち上げ、中殿節の緩め

C) 膝を高く持ち上げ、大殿筋の緩め

D) 膝を高く持ち上げ,下部腰椎周辺の緩め

E) 膝を高く持ち上げ,上部腰椎周辺の緩め

※ポイント（患者側も術者側も合わせて長く息を吐く）

実技・先天的システムエラーの改善(5)

(A) DVD殿筋編：構造に合わせ手根部を使い体重移動

(B) 応用編：5ステップ:腹臥位 prone

A) 膝を垂直に持ち上げ軽く回しながら、内転筋の緩め、第三穿通枝

B) 膝を垂直に持ち上げ軽く回しながら、第二穿通枝の緩め

C) 膝を垂直に持ち上げ軽く回しながら、第一穿通枝の緩め

D) 膝を垂直に持ち上げ軽く回しながら、殿筋の緩め

E) 膝を垂直に持ち上げ軽く回しながら、下部腰椎周辺の緩め

※ポイント（患者側も術者側も合わせて長く息を吐く）

実技・先天的システムエラーの改善(6)

(A) DVD殿筋編：構造に合わせて手根部を使い体重移動

(B) 応用編：5ステップ:腹臥位 prone

A) 脊柱の歪みを確認する

B)歪んでいる個所①腰椎に両手を合わせ、加圧して緩める

C)歪んでいる個所②第9胸椎周辺を加圧して緩める

D)歪んでいる個所③第5胸椎周辺を加圧して緩める

E) 肩甲骨周辺の緩め

※ポイント（患者側も術者側も合わせて長く息を吐く）

実技・先天的システムエラーの改善(6)

(A) DVD殿筋編：構造に合わせて手根部を使い体重移動

(B) 応用編：5ステップ:座位 **sitting position**

A) 脊柱の歪みを確認する

B)歪んでいる個所①腰椎に両手を合わせ、加圧して緩める

C)歪んでいる個所②第9胸椎周辺を加圧して緩める

D)歪んでいる個所③第5胸椎周辺を加圧して緩める

E) 肩甲骨周辺の緩め

※ポイント（患者側も術者側も合わせて長く息を吐く）

会場の案内

■東京コース(日曜日、月曜日の2コース)

会場:新宿明豊ビル11F セミナールーム
株式会社ウィンキューブホールディングス
治療院マーケティング研究所

■大阪コース(日曜日、月曜日の2コース)

11月24日・25日

会場:1ヶ月目:1日目→新大阪丸ビル別館 Hタイプ

住所:533-0033 大阪市東淀川区東中島1-18-22

2日目→新大阪丸ビル新館Gタイプ

2ヶ月目;新大阪丸ビル新館Fタイプ(前回と同部屋)

3ヶ月目以降:新大阪丸ビル新館Gタイプ

住所:533-0033 大阪府大阪市東淀川区東中島1-18-27

※全会場9時から開場可能です

■名古屋特別追加コース(水曜日の1コース)

名古屋会場イオンコンパス名古屋駅前・桜通口会議室 ルームB

〒450-0002愛知県名古屋市中村区名駅3丁目25-3

大橋ビルディング4階 ※こちらも9時から開場可能です

大沼式人体科学 2 回目

東京：12月1日、2日

名古屋：12月18日

大阪：12月22日、23日

実技・座位 sitting position

- A) 左第三頸椎の歪みを確認する
- B) 肩（肺・目の神経）に両側の母子を当て、硬さを確認
- C) 肩を緩める、右肩に母子を当て、左手は額に当てる
右の母子を体で押ししながら同時に左手で額を手前に引く
- D) 同様に左側を緩める
- E) 頸椎の緩め、第7頸椎に右母子を当て、左手を額に当てる。
右母子を体で押す、同時に左手を額に当て手前に引く、
同様に第3、第1と移動する。
- F) 左側の手当をする
- G) 左右の手で頭を持ち上げ軽く牽引し、呼吸を整える

実技・先天的システムエラーの改善(1)

- 0) DVD鎖骨編：肩に手根部を合わせ体重移動
応用編：5ステップ:仰臥位(supine)
- 1) 三角筋の緩め
- 2) 肩鎖関節の緩め
- 3) 烏口突起周辺の緩め
- 4) 肋鎖じん帯の緩め
- 5) 胸鎖関節の調整（患者も術者も合わせて長く息を吐く）
- 6) 腋窩動脈の調整

実技・先天的システムエラーの改善(2)

(A) DVD鼠経じん帯の緩め：

構造に合わせて手根部を使い体重移動

(B) 応用編：5ステップ:仰臥位(supine)

A) 内転筋の緩め

B) 膝・脛腓関節の緩め

C) 前脛骨筋の緩め

D) 鼠経じん帯下部の緩め E) 鼠経じん帯上部の緩め

※ポイント (患者側も術者側も合わせて長く息を吐く)

実技・先天的システムエラーの改善(3)

(A) DVD大腰筋：構造に合わせて両手を重ね体重移動

(B) 応用編：5ステップ:仰臥位(supine)

A) 膝を少し持ち上げ、腸骨筋の緩め

B) 膝を中程度持ち上げ、腸骨筋深部の緩め

C) 下腹部3カ所の手当、

E) 内腸骨動脈の緩め

※ポイント（患者側も術者側も合わせて長く息を吐く）

実技・先天的システムエラーの改善(4)

(0) DVD殿筋編：構造に合わせ手根部を使い体重移動

応用編：5ステップ:右下側臥位 sideways

- A) 膝を少し持ち上げ、小殿筋の緩め
- B) 膝を中程度持ち上げ、中殿節の緩め
- C) 膝を高く持ち上げ、抱えるようにして大殿筋の緩め
- D) 膝を高く持ち上げ,抱えるようにして下部腰椎周辺の緩め
- E) 膝を高く持ち上げ,抱えるようにして上部腰椎周辺の緩め

※ポイント（患者側も術者側も合わせて長く息を吐く）

実技・先天的システムエラーの改善(5)

- 右下側臥位 sideways
- 左肩に両手で包むように当て、体で引くようにゆっくり緩める、2～3回
- 左腕を軽く持ち上げ、肩甲骨を押し下げるように緩める
- 2～3回
- 右母子を上部胸椎に当て体で押す、特に5, 6, 7, 8, 9
- 肝臓・胆嚢・膵臓・脾臓の神経を回復させる
- 右母子を第9、10, 11, 12, 腰椎1番にあて、体で押す
- 副腎の機能を高め、若返りホルモンが出るように緩める

実技・先天的システムエラーの改善(6)

(A) DVD殿筋編：構造に合わせ手根部を使い体重移動

(B) 応用編：5ステップ:腹臥位 prone

A) 膝を垂直に持ち上げ軽く回しながら、内転筋の緩め、第三穿通枝

B) 膝を垂直に持ち上げ軽く回しながら、第二穿通枝の緩め

C) 膝を垂直に持ち上げ軽く回しながら、第一穿通枝の緩め

D) 膝を垂直に持ち上げ軽く回しながら、殿筋の緩め

E) 膝を垂直に持ち上げ軽く回しながら、下部腰椎周辺の緩め

※ポイント（患者側も術者側も合わせて長く息を吐く）

実技・先天的システムエラーの改善(7)

(A) DVD殿筋編：構造に合わせて手根部を使い体重移動

(B) 応用編：5ステップ:腹臥位 prone

A) 脊柱の歪みを確認する

B)歪んでいる個所①腰椎に両手を合わせ、加圧して緩める

C)歪んでいる個所②第9胸椎周辺を加圧して緩める

D)歪んでいる個所③第5胸椎周辺を加圧して緩める

E) 肩甲骨周辺の緩め

※ポイント（患者側も術者側も合わせて長く息を吐く）

実技・先天的システムエラーの改善(8)

(A) DVD殿筋編：構造に合わせ手根部を使い体重移動

(B) 応用編：5ステップ:腹臥位 prone

A) 脊柱の歪みを確認する

B)歪んでいる個所①腰椎に両手を合わせ、加圧して緩める

C)歪んでいる個所②第9胸椎周辺を加圧して緩める

D)歪んでいる個所③第5胸椎周辺を加圧して緩める

E) 肩甲骨周辺の緩め

※ポイント（患者側も術者側も合わせて長く息を吐く）

世界の正しい医療に貢献 ガン・難病の根治療法



Super Doctors Academy

一般社団法人 WHP

World Health PRO

TEL:052-806-2178



Super Doctors Academy
WHP World Health PRO

今すぐ電話で相談!

052-806-2178

今の健康常識を
すべてひっくり返す
新しい治療学校

おおぬま
大沼式 **人体科学**
Onuma
Style

—— プレミアムアカデミー 第3期 ——



大沼式人体科学・真の根治医療



Super Doctors Academy
WHP World Health PRO

今すぐ電話で相談!

052-806-2178

名医も学ぶ大沼式人体科学



カリキュラム

①ゆがみと病理：11月

②血液と病理：12月

③石灰化と病理：1月

※2月～4月は、ガン・難病・生活習慣病

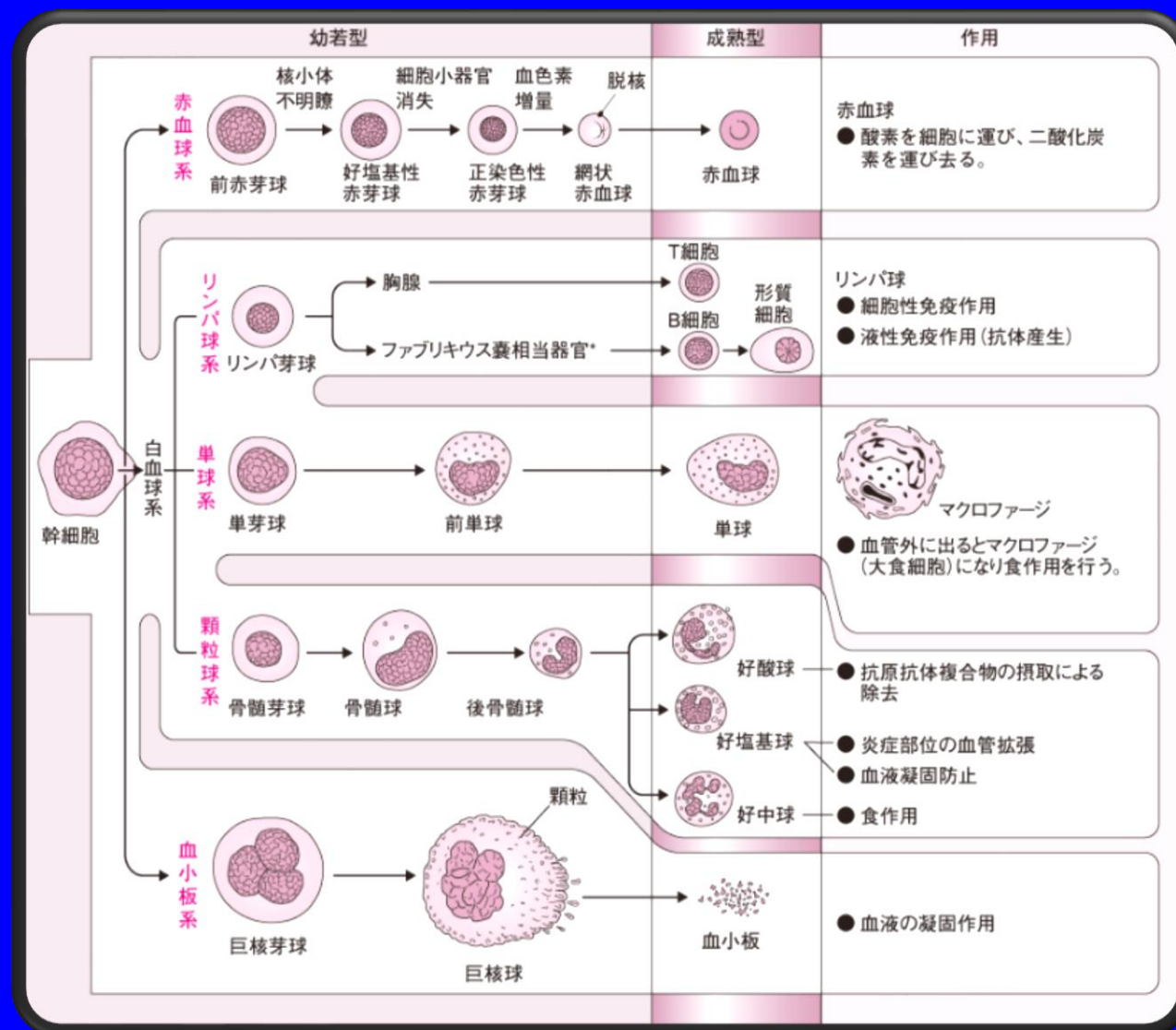


血液と病理

12月度



骨髓造血の過ち



骨髓造血の過ち

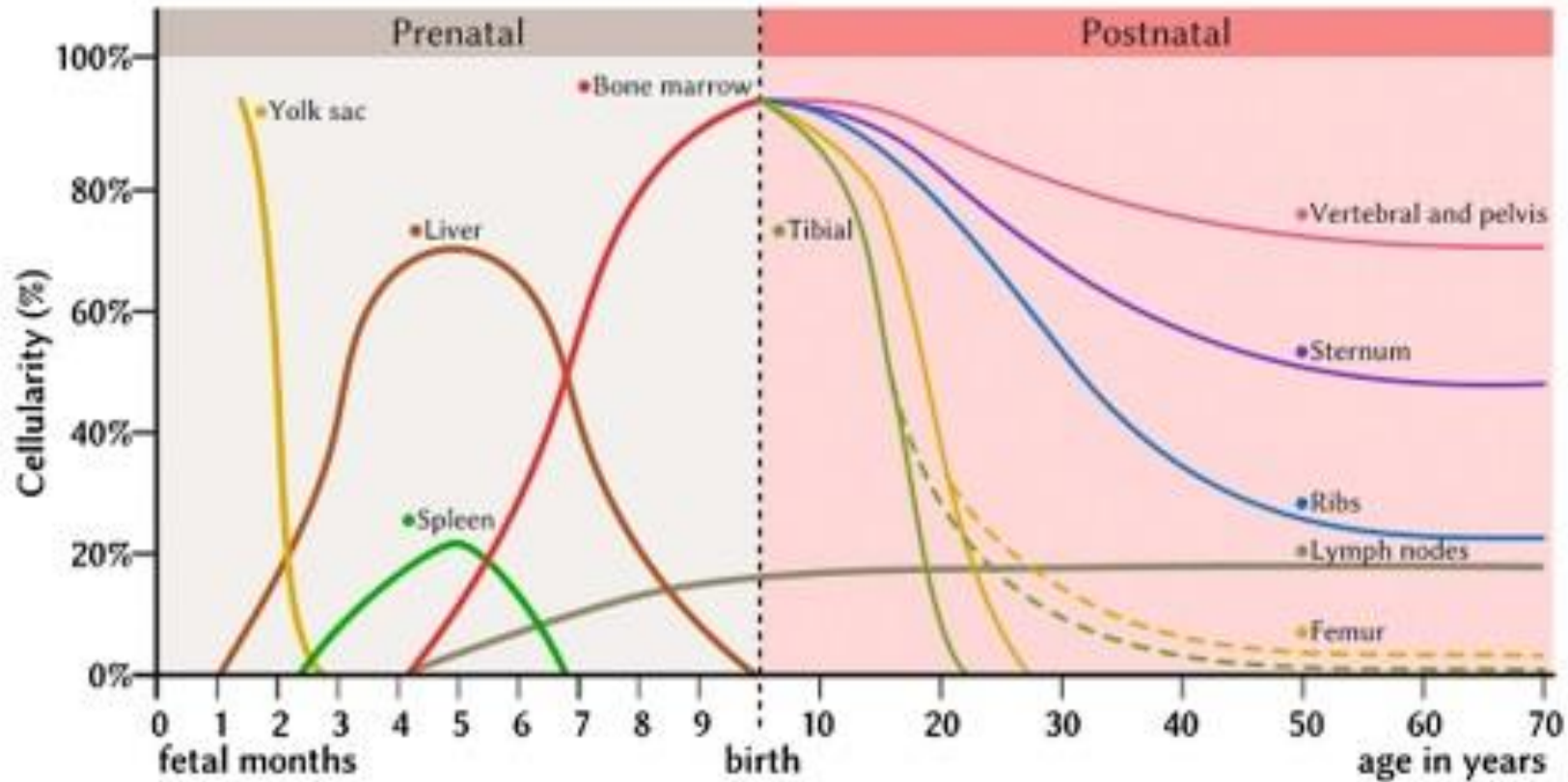


図1 ヒト造血の場の推移. Hematology: Clinical Principles and Applications. 3rd ed., Saunder, 2007 より改変.

造血臓器の検証 2020年12月20日検証



豚の小腸

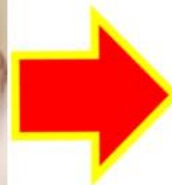


上の画像は豚の小腸を顕微鏡で確認したものである。

血液の存在を確認!



豚の足の骨と骨髓



上の画像は豚の骨髓を顕微鏡で確認したものである。骨髓は脂質であり、水分を含まず血

豚の小腸



豚の骨髄

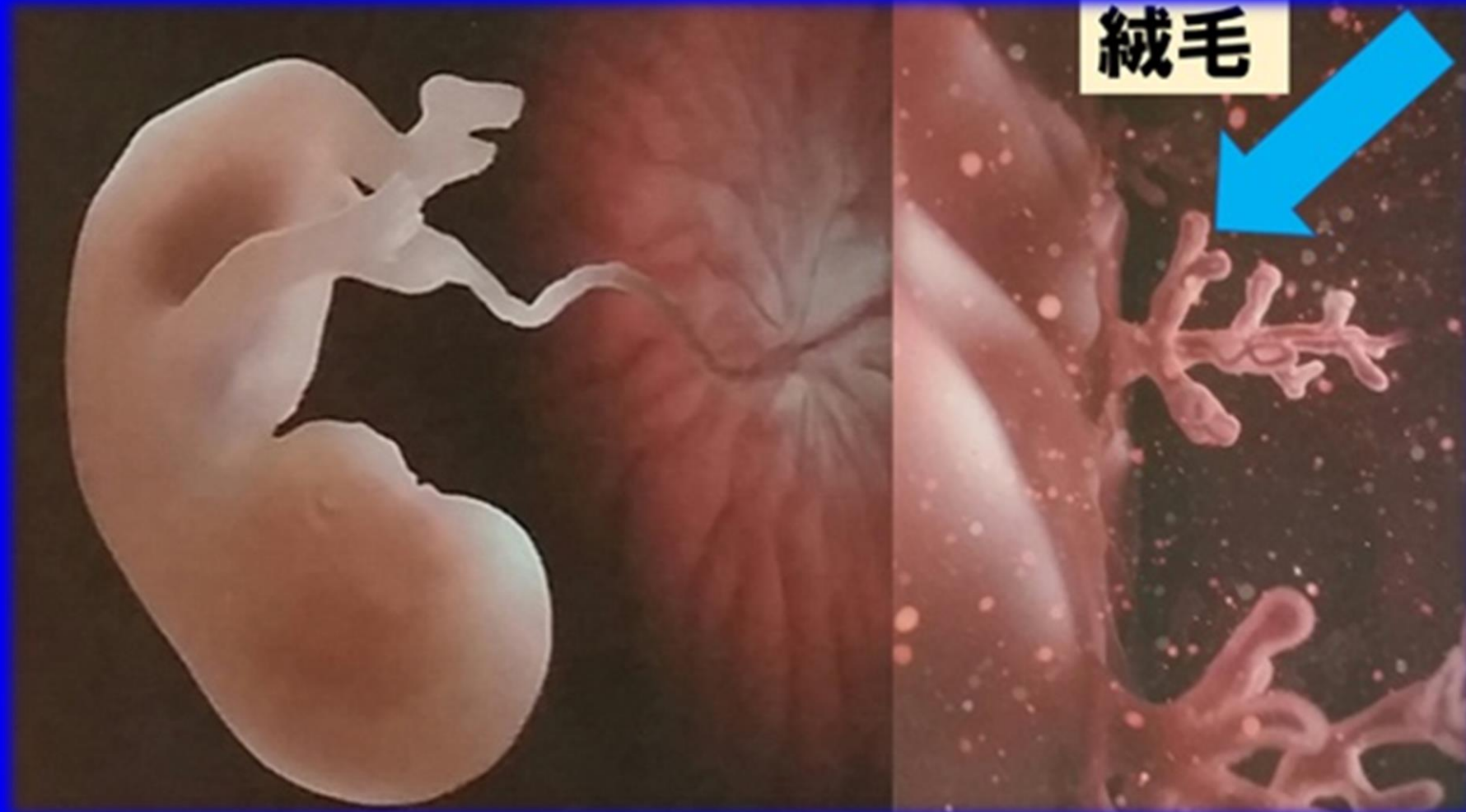


第一造血：造血幹細胞（赤）

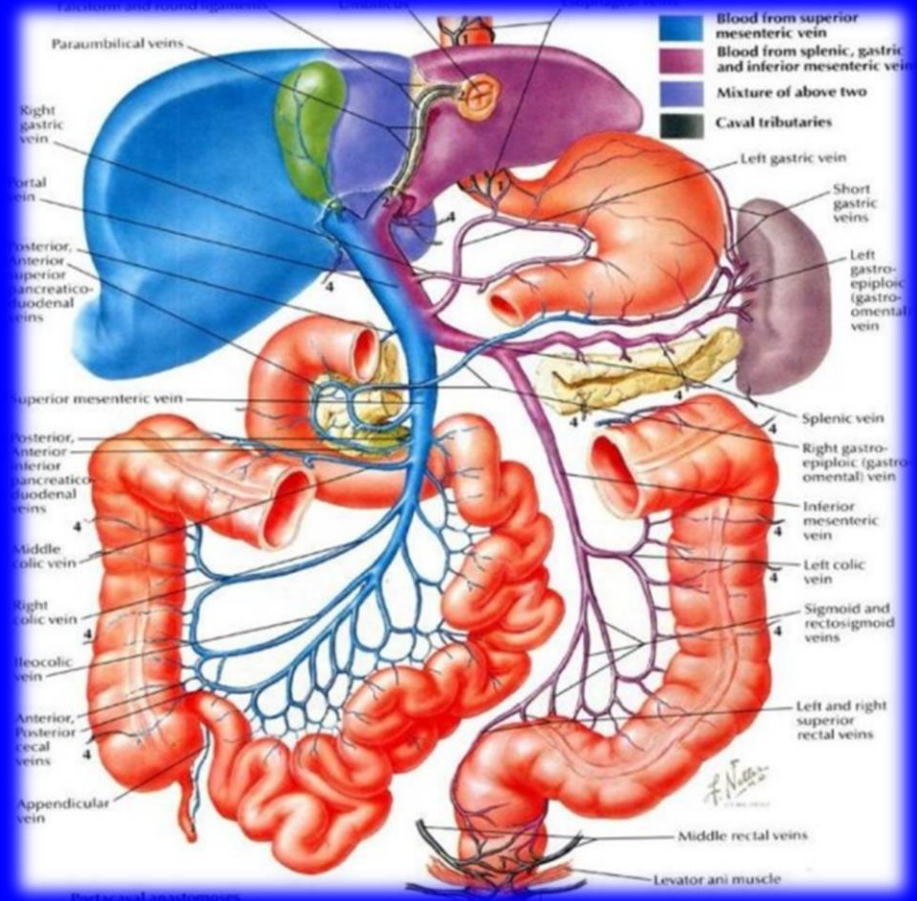
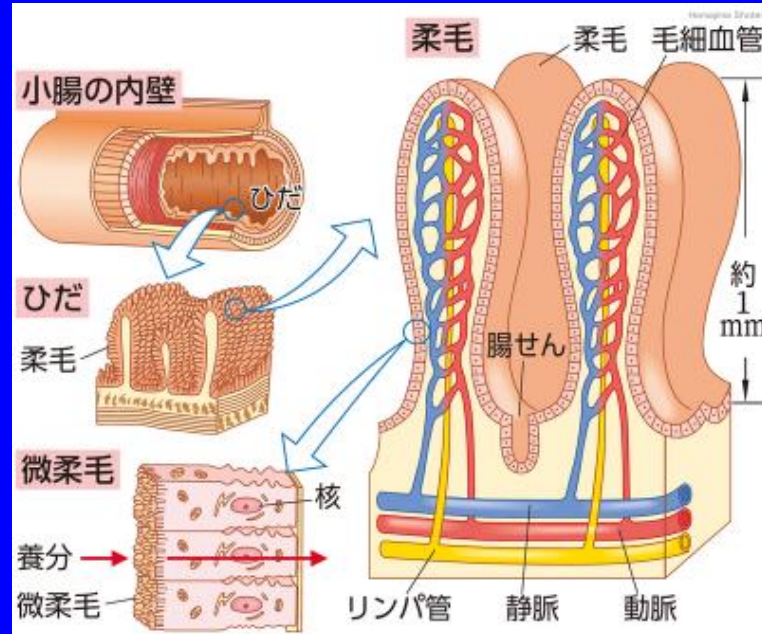
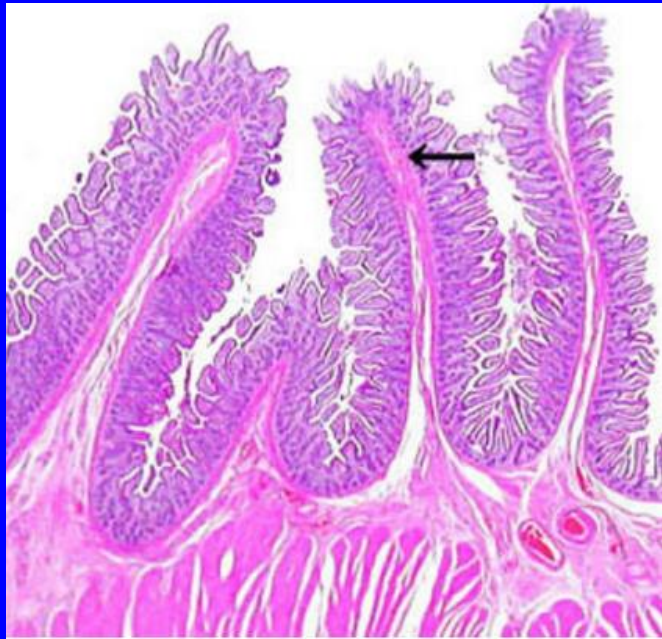


卵黄の細胞膜で造血されている

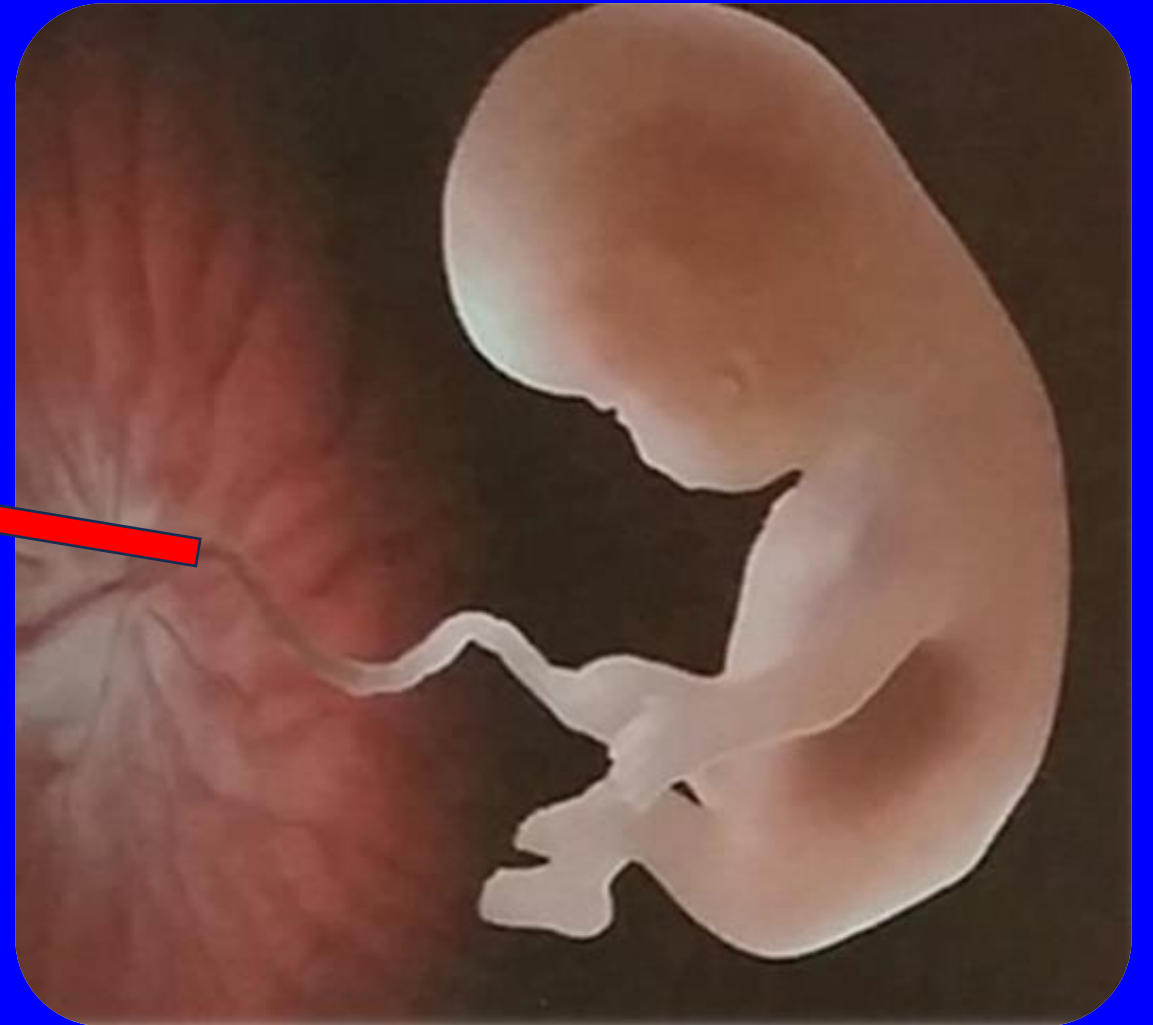
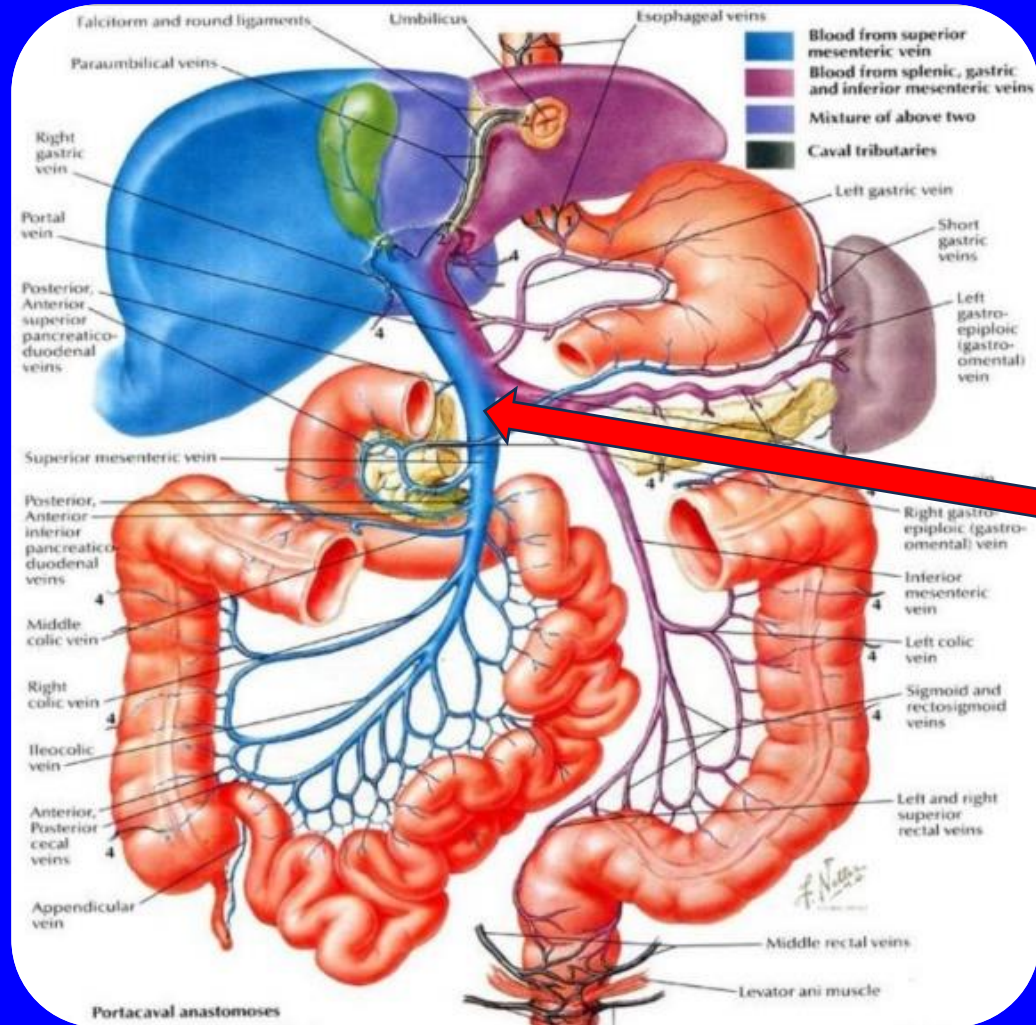
第二造血：胎盤の柔毛細胞



第三造血：小腸の柔毛細胞



臍帯と門脈は同じ機能



正しい造血臓器

小腸の「絨毛細胞」が血を製造！



卵の膜で造血が始まり
血管・消化器・内臓を
つくる造血幹細胞は
赤色である

第1造血器官：卵黄囊

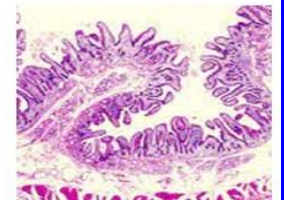


第2造血器官：胎盤柔毛細胞

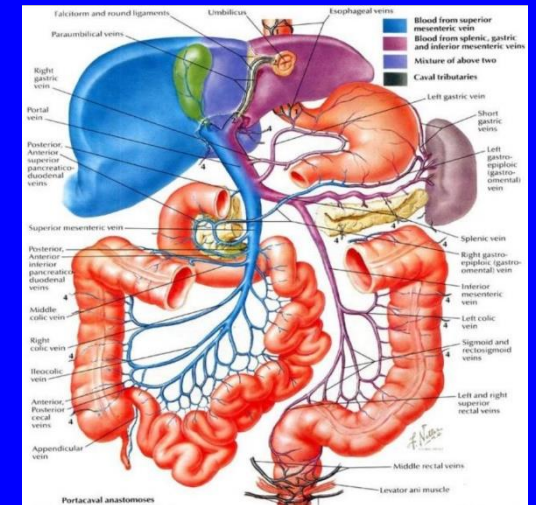
こんなに多い腸の仕事



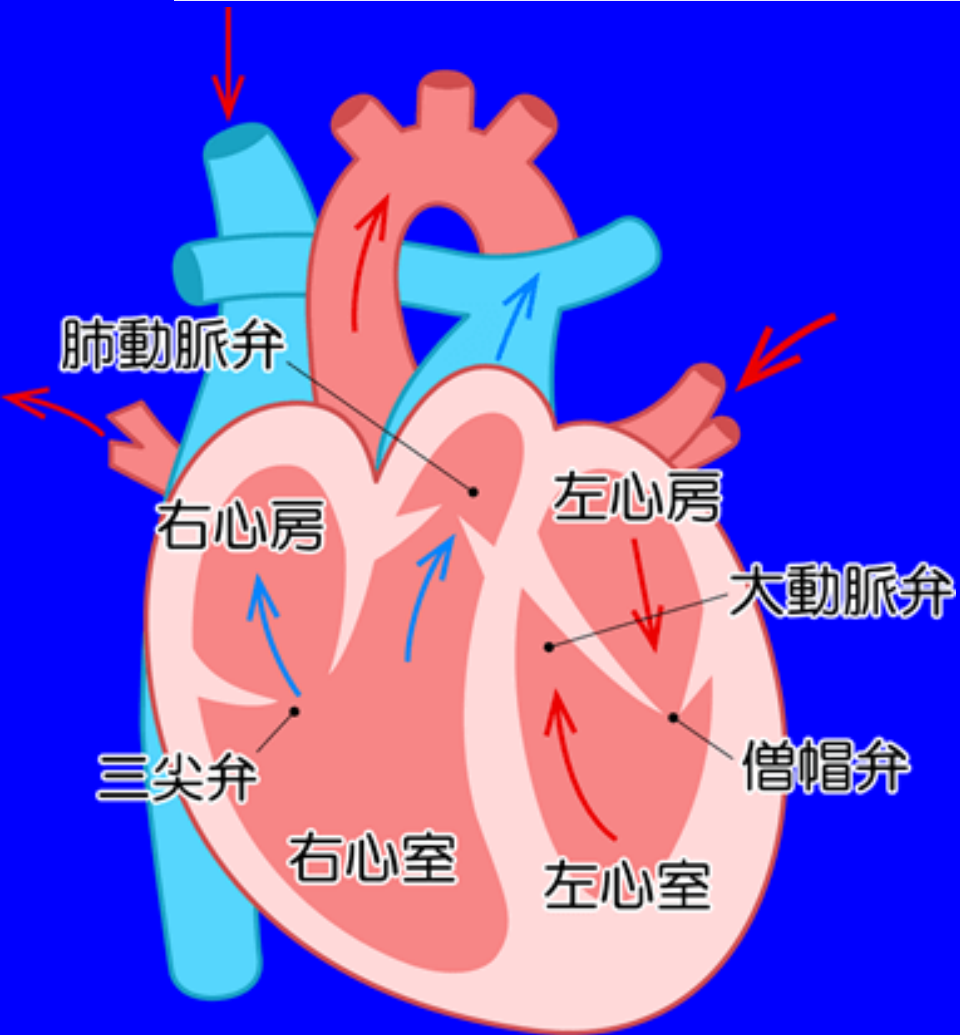
第3造血器官
小腸
柔毛細胞



- 第一造血 卵の卵黄の膜
- 第二造血 胎盤の柔毛細胞
- 第三造血 小腸の柔毛細胞



心臓の働き



- 血液は心臓の左心室から大動脈に送り出される。大動脈から枝分かれして小動脈、毛細血管となり、全身の筋肉や皮膚、臓器などに酸素と栄養素を運ぶ。
- 血液は細胞に酸素と栄養素を渡す代わりに、二酸化炭素と老廃物を受け取る。この血液を静脈血といい、毛細血管から小静脈、大静脈と運ばれ心臓の右心房に戻る。この一連の血液循環を体循環（大循環）という。

血液量

- 1回の収縮で約60mlの血液が送り出される。1分間に60～80回収縮し、1分間で約5L、1日に約7200Lの血液量が全身60兆個の細胞に送り出し、酸素と栄養素の補給とガス交換をする。

血液とは

- 血液は人体を構成する細胞に糖、脂質、蛋白質、ホルモンや酸素を送り届け二酸化炭素や代謝老廃物を肺、肝臓、腎臓、脾臓等に運搬する。
- 成分は、赤血球、白血球、血小板、血漿で構成されている。
血液量は体重の13分の1と考えられている。

白血球の種類

好酸球

- ・呼吸器や腸管などに存在している白血球の1つ
- ・寄生虫を処理することが得意
- ・アトピー性皮膚炎の原因にもなる



好中球

- ・白血球の50%以上を占める
- ・酵素のはたらきで食べた細胞を消化して殺菌する



好塩基球

- ・好酸球や好中球の移動を助ける
- ・寄生虫から身体を守る
- ・ヒスタミンを放出することでアレルギー反応を起こすこともある



マクロファージ

- ・からだに入ってきた異物を食べる
- ・抗原の情報を指令役のヘルパーT細胞に伝える



樹状細胞

- ・異物がからだに入ってきたときにT細胞に情報を伝える



NK細胞 (ナチュラルキラー細胞)

- ・細胞の中のウイルスやガン細胞を処理する



リンパ球の種類

B細胞

侵入した異物が危険なものかどうか判断する



形質細胞

B細胞が成熟したもの
抗体をつくって自然免疫の働きを助ける



ヘルパーT細胞

B細胞とともに異物が危険なものか判断し、攻撃の戦略を練る司令塔のような存在



キラーT細胞

ヘルパーT細胞の指示を受け、ウイルスに感染した細胞を破壊する



制御性T細胞

各細胞の暴走をおさえ、免疫異常を起こさないように調整する



メモリーB細胞

一度侵入した病原体の情報を記憶し、病気にかかりにくい状態をつくる

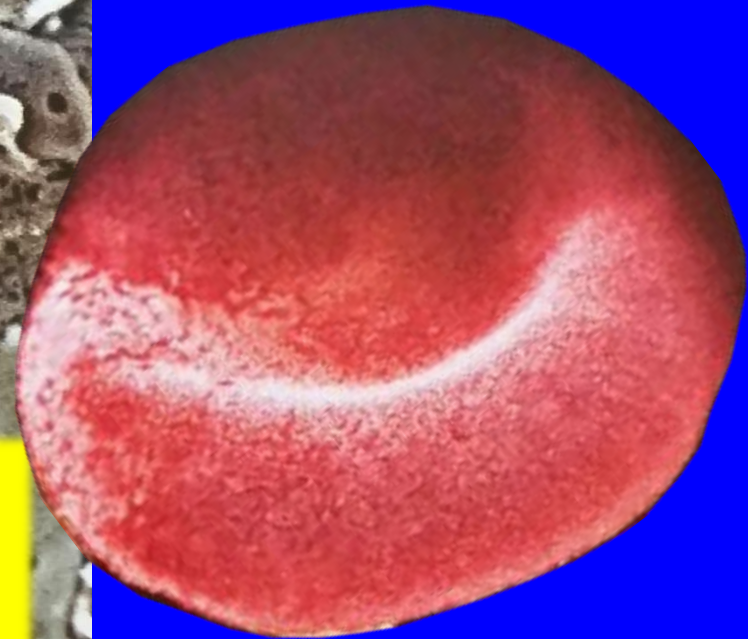
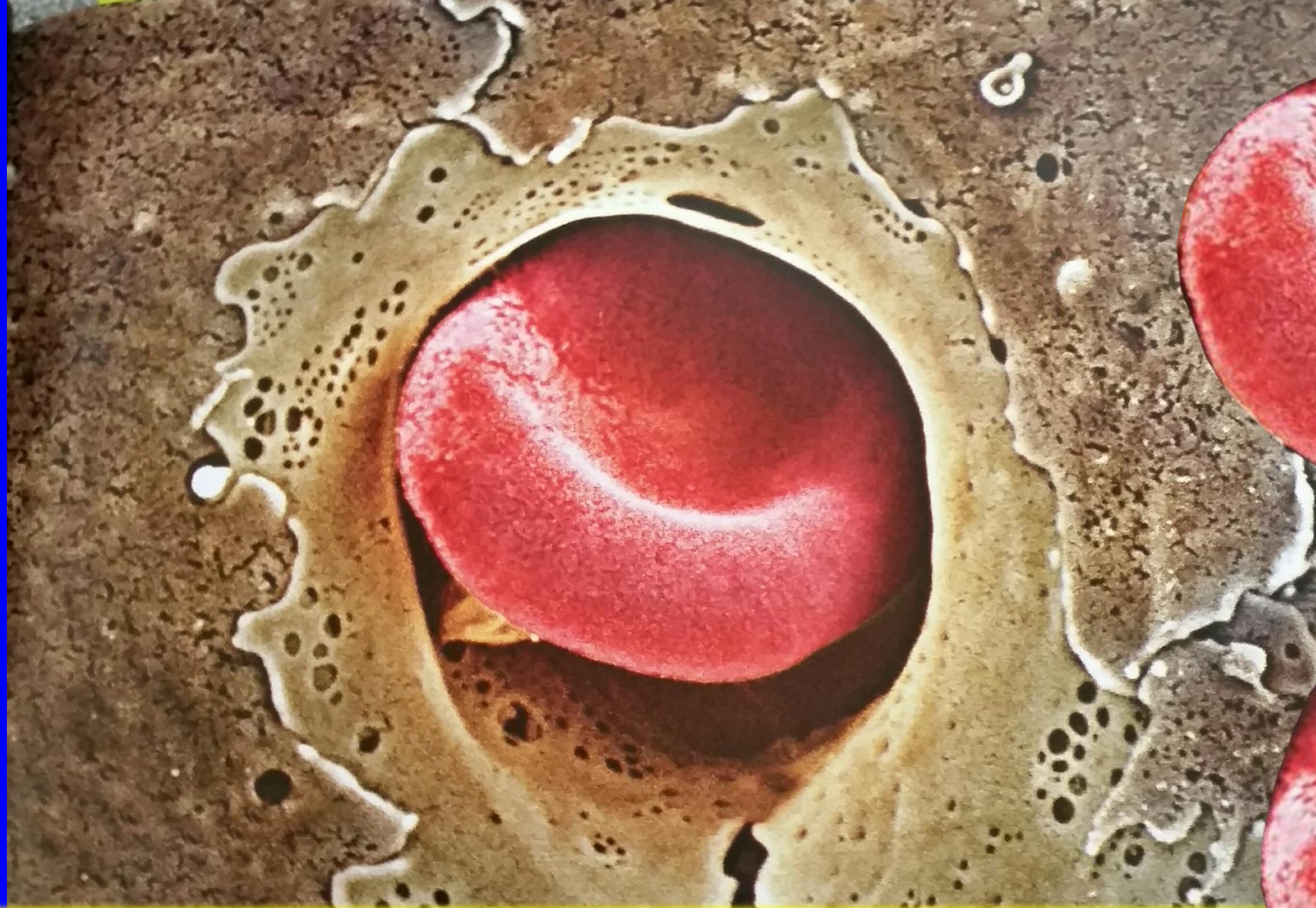


白血球の種類

	分類		割合(平均値)	機能
白血球	顆粒	好中球	55%	食作用(細菌などを貪食し、分解する)
		好酸球	3%	アレルギー反応(アレルギー疾患で増加し、アレルギーを抑制するように働く)
		好塩基球	0.5%	アレルギー反応(好塩基球の顆粒に含まれるヒスタミンが炎症部位の血管拡張を、ヘパリンが血液凝固を抑え、好中球の働きを助ける)
	無顆粒	リンパ球	36.5%	免疫反応の主役を担う。T細胞(Tリンパ球)とB細胞(Bリンパ球)がある。
		単球	5%	大食作用(好中球よりたくさんの細菌を貪食する。また死んだ好中球も処理する)。

白血球の働き

- 免疫反応
- 解毒反応
- 治癒反応
- 遺伝子修復反応
- 神経反応
- ホルモン反応



赤血球と毛細血管



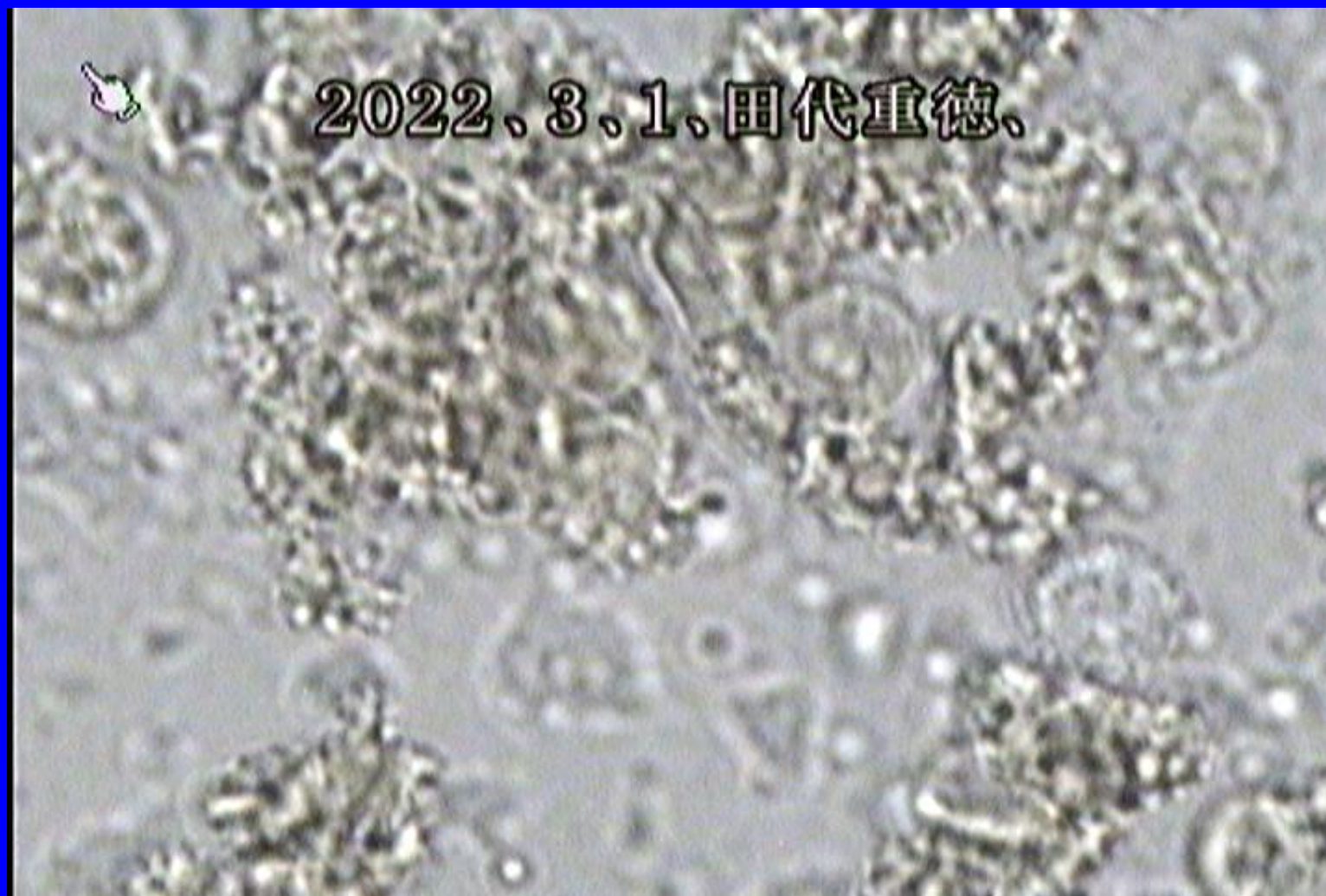
血栓體質

Thrombogenicity

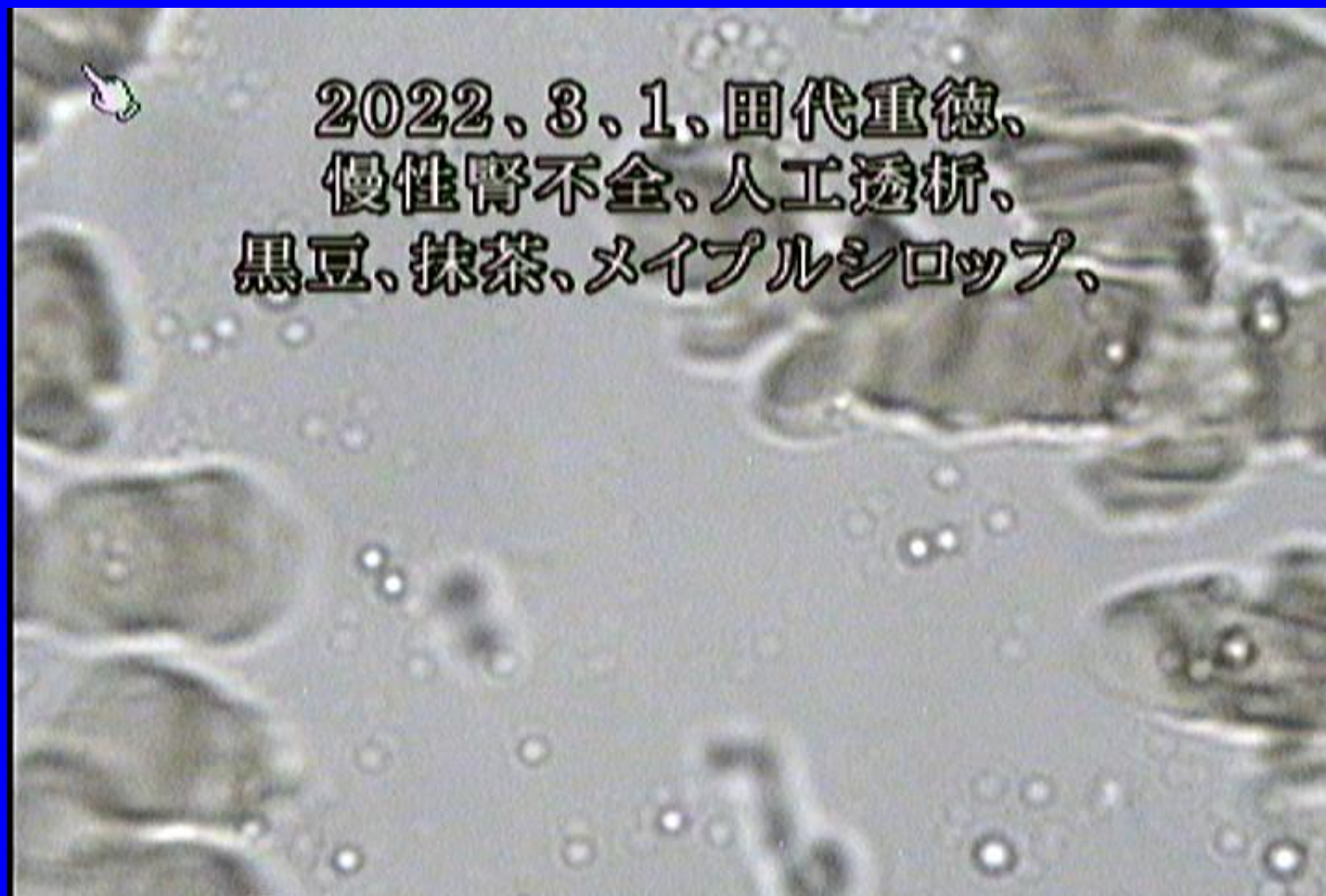
血栓とは？

- 過労や睡眠障害により食べすぎ・飲みすぎから血液中に未消化の糖質や脂質が増えて凝固する
- 体液がさびて血液が変性し、流れない
- 脈動が弱くなり血栓を溶かす酵素が欠乏する
- 傷ついた血管の修復のため、血小板が集まって流れが停滞する

飛行機事故、
自動車事故、
慢性腎不全
人口透析



黒豆・抹茶
メイプル
摂取
2分後



睡眠障害 幻覚症状



細胞膜が溶
けている。

溶血性



2022、3、1、新美克幸、
幻覚症状疑い

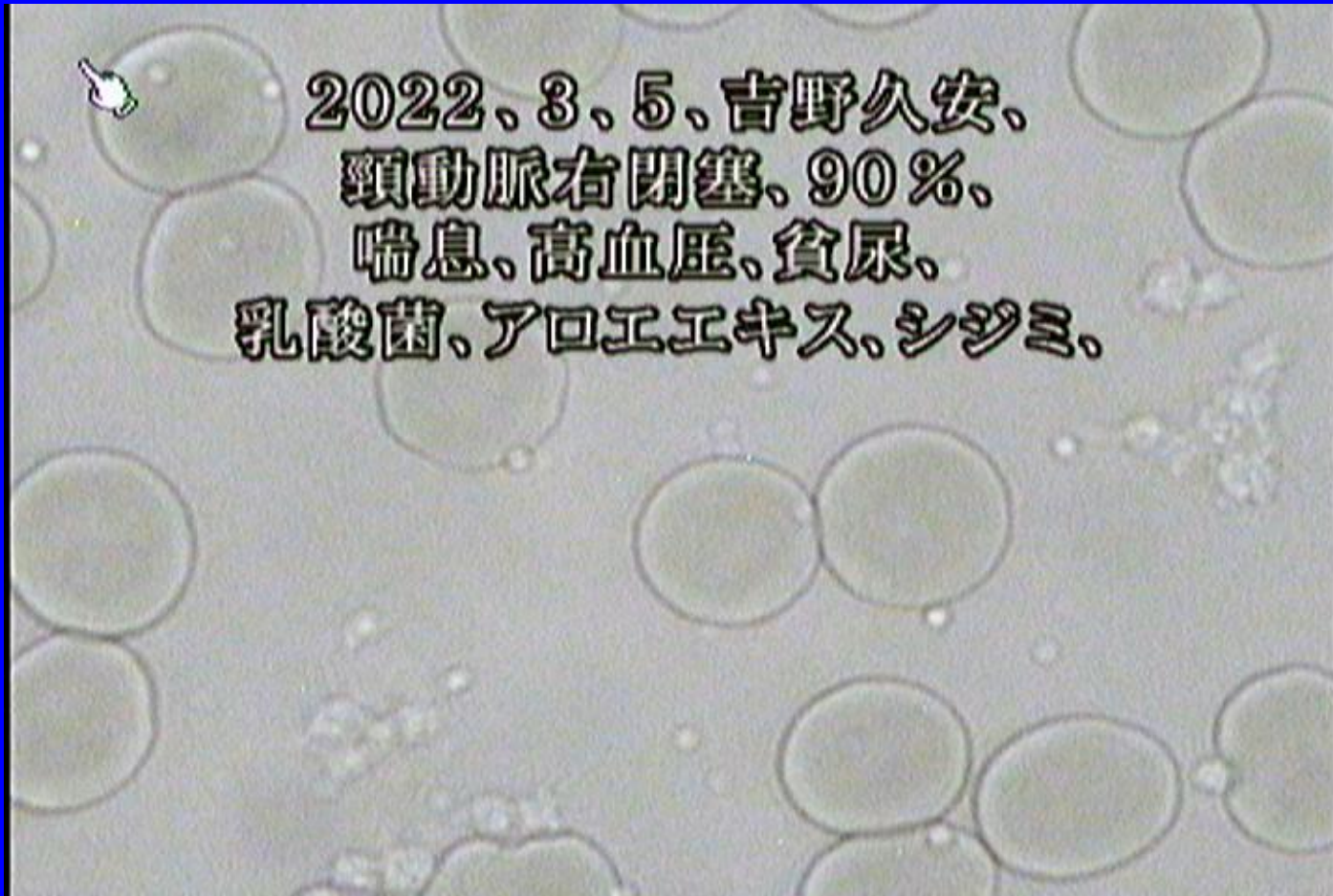
酵素、しじみ、
乳酸菌
摂取後 2分



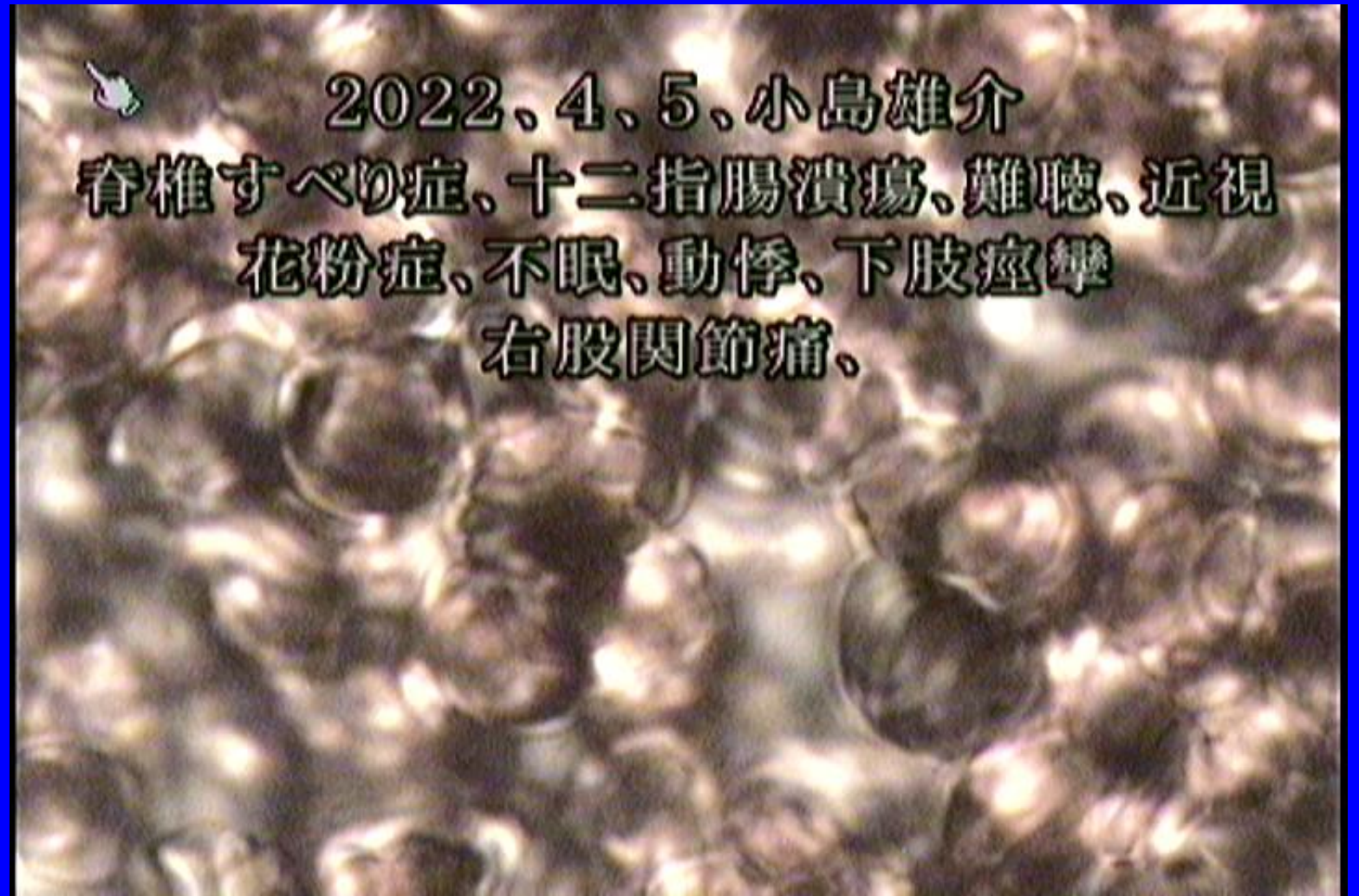
右頸動脈90%閉塞、喘息、高血圧、頻尿



乳酸菌、アロエ、しじみ接種 2分後



術前



調整後



2022、4、5、小島雄介
脊椎すべり症、十二指腸潰瘍、難聴、近視
花粉症、不眠、動悸、下肢痙攣
右股関節痛、

調整

食道がん 潰瘍性 大腸炎



2022、4、8、清水正弘
食道ガン全摘、2019、痰、心臓肥大、
潰瘍性大腸炎、2021、8

酵素、
しじみ、
乳酸菌
摂取 2分後



部分でとらえる医療の限界



- 悪い部位や病気の部分を切って落とす
- 体に備わる自己治癒力を無視した薬や化学薬品の処方
- 進行を抑えるためだけの対症療法
- 発熱は下げるべきもの
- ウイルスは薬で消せ！
- 未知の病気へはワクチンで対処せよ！
- 風邪は万病の素？
- 医者に聞きたい！病気の本当の原因は？

体の細胞や器官は全て関連しており、
全てに対応した治療を施すべきである！

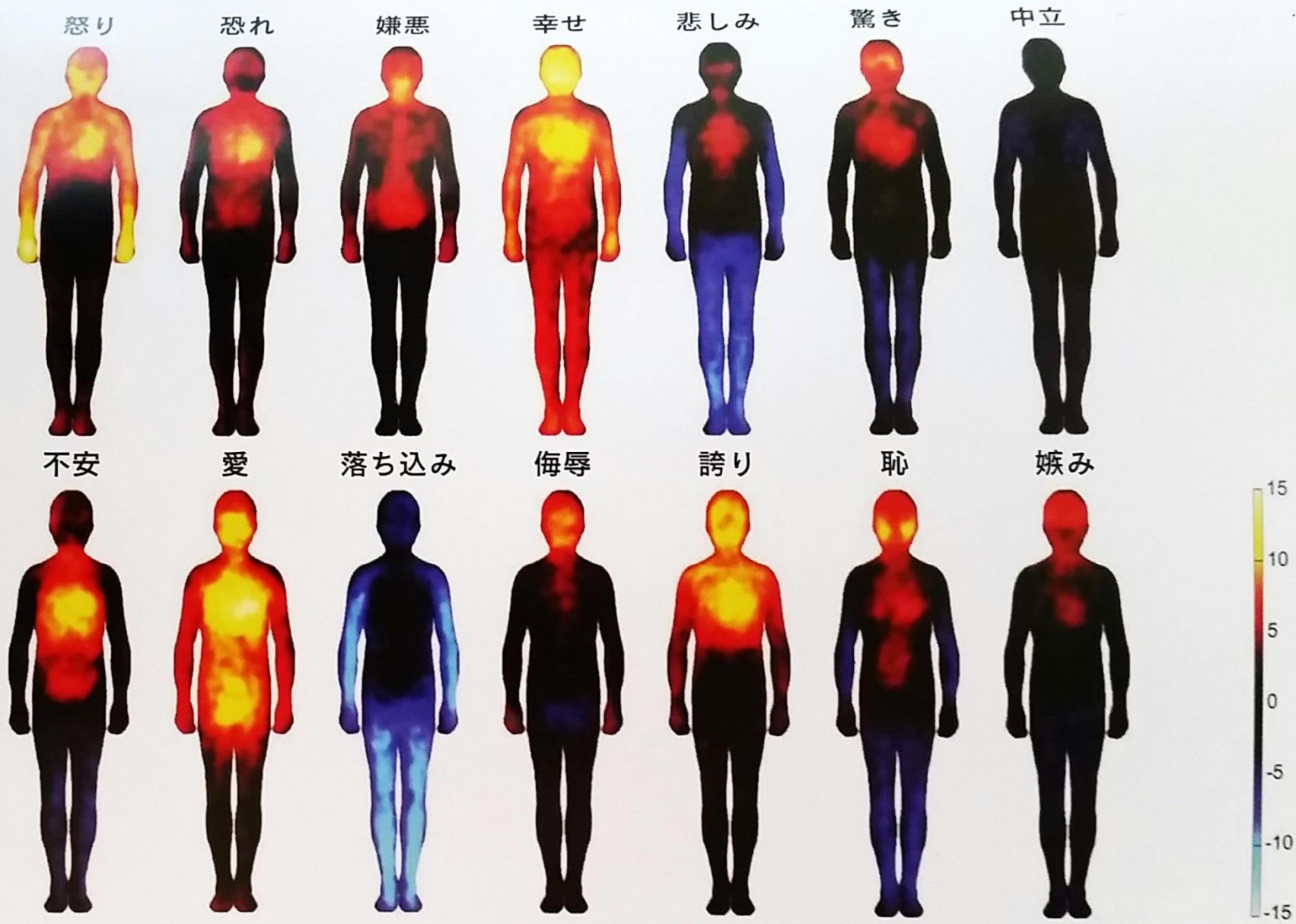


図 2.3 身体上に現れる感情的特徴

身体に現れる感情の特徴

(出典 : Lauri Nummenmaa, Enrico Glerean, Riitta Hari, and Jari. K. Hietanen, "Bodily Maps of Emotions," *Proceedings of the National Academy of Sciences* 111, no. 2 (January 2014): 646-651, <http://www.pnas.org/cgi/doi/10.1073/pnas.1321664111>.)



あなたのその言葉、 細胞はちゃんと聞いています！



- 「いつも病気のことが不安・・・」
- 「どうせ治らない・・・」
- 「遺伝だから・・・」
- 「悪化したらどうしよう・・・」
- 「もうダメかもしれない・・・」
- 「また病気になるかもしれない・・・」

病気になっても 治る人・治らない人

治らない人の思考

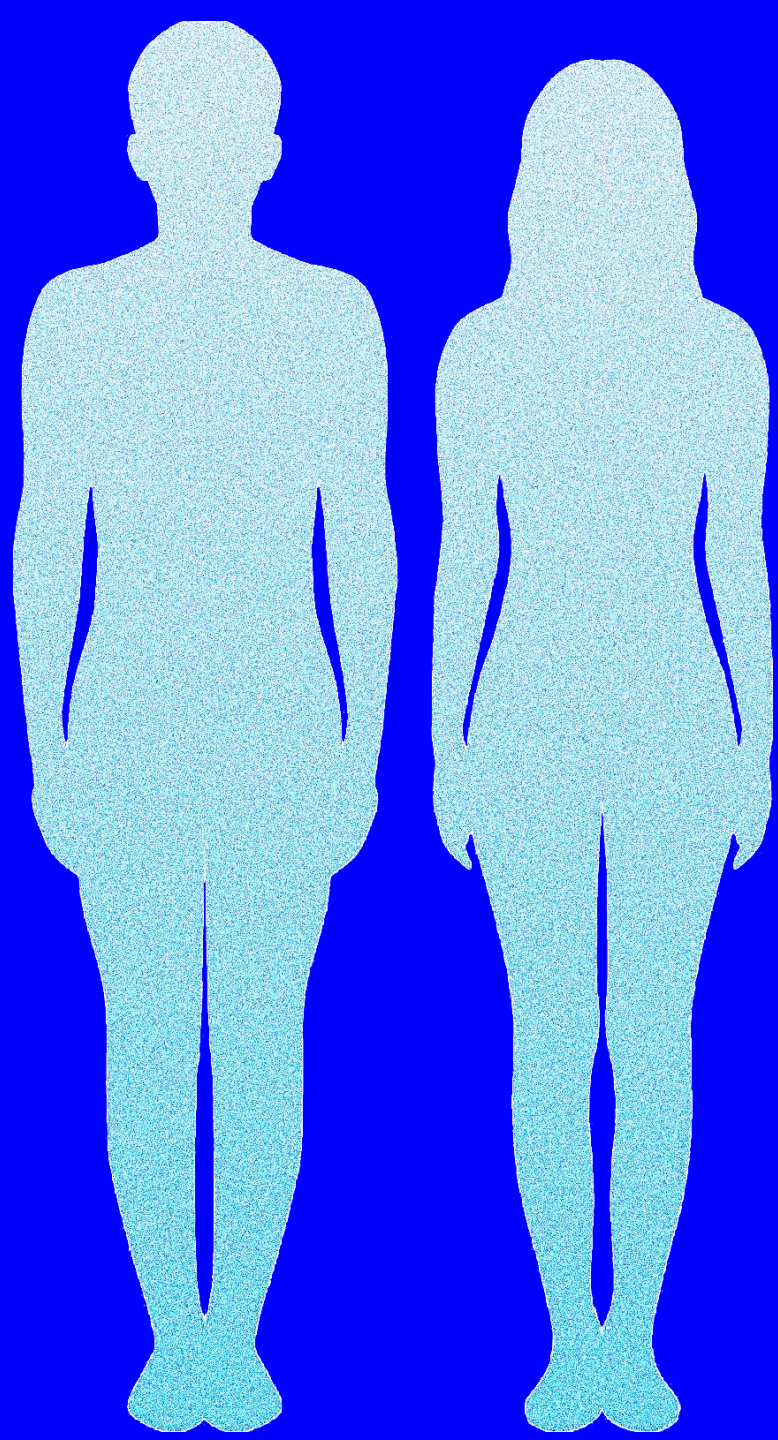
- 病気だと固く信じている
- 体調不良で不機嫌
- いつも病気のことを心配している
- 治るとは思えない
- 死を考えてしまう
- もうだめだと常に思っている
- 親も同じ病気だ
- 病気になって不運だ



治る人の思考

- 今は不調だがいずれ治る
- 病状は改善のために必要
- 安静にしていれば治る
- 前に比べて良くなっている
- 神様が休暇を与えてくれた
- 健康について色々勉強することができた
- 病気になって人の優しさを感じることもできた
- 病気に感謝

健康センサーとは？



あらゆる体の不調、だるさ、重さ、痛み

などを認識する知覚神経システム。
ストレスを受けると、血液が汚れ、免疫力が低下し、システムが稼働しなくなる。

結果、疲れや不調を感じる健康センサーが機能せず、過労に気づかないまま

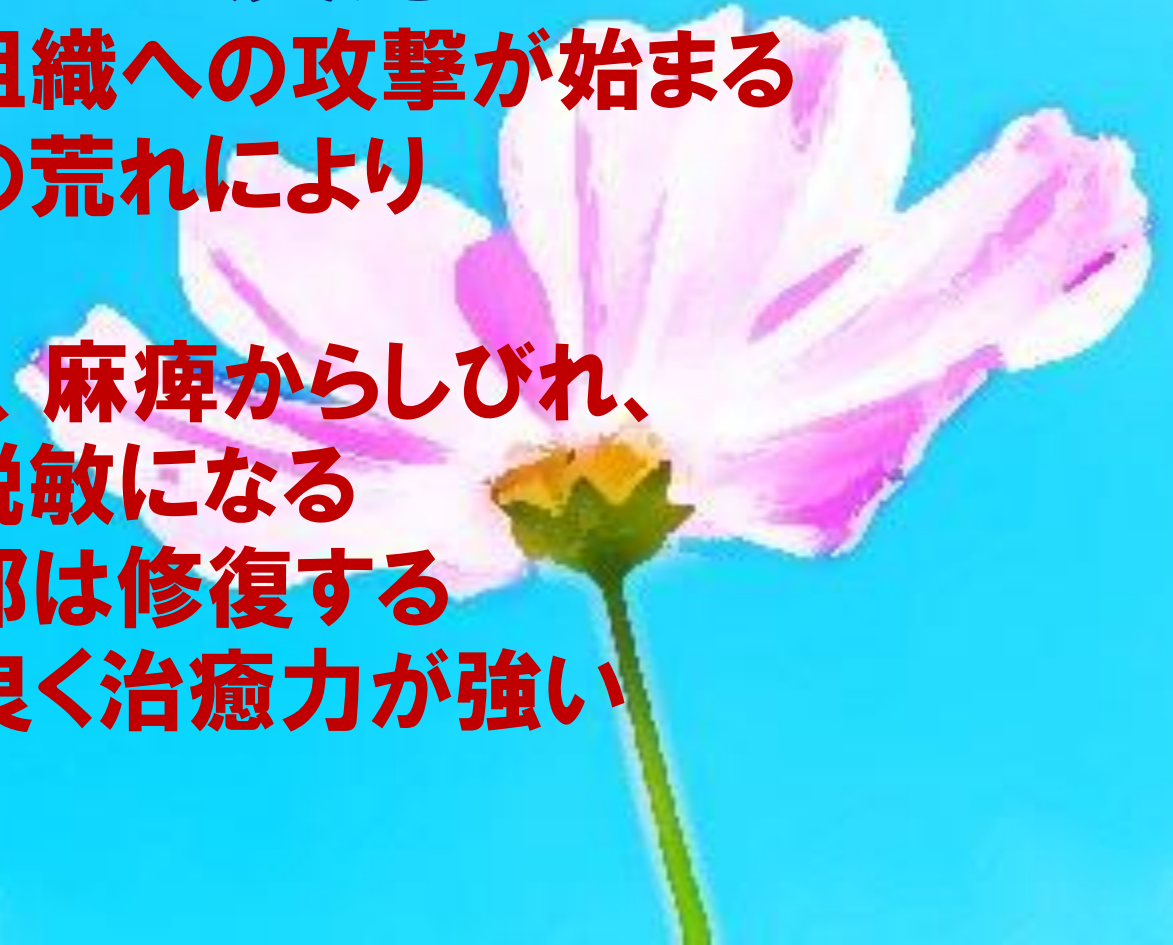
生活を続けることになる。

このシステムが麻痺すると、様々な病

自然治癒と改善反応

回復のための反応

- 自己免疫力が回復すると古い組織への攻撃が始まる
- 排尿排便が悪い時、痒みや肌の荒れにより解毒が始まる
- 硬直した細胞が代謝することで、麻痺からしびれ、痛みへと移行し神経の反応が鋭敏になる
- 痛みが終わると代謝が進み患部は修復する
- 痛みの度合が強いほど血流が良く治癒力が強い



大沼健康理論 ～身体編～

- ①: 血流がよく体が温かいこと！
- ②: 白血球が活発に活動している！
- ③: 全ての筋肉が柔軟！
- ④: 骨盤、鎖骨のゆがみがない！
- ⑤: 骨がしなやかで固まっていない！
- ⑥: 胸腺の機能が正常！
- ⑦: 腸造血が正常！
- ⑧: 血液 & 神経の回路が正常に通っている！
- ⑨: 健康センサーが働いている！
- ⑩: 再発しない！

大沼健康理論 ～メンタル編～

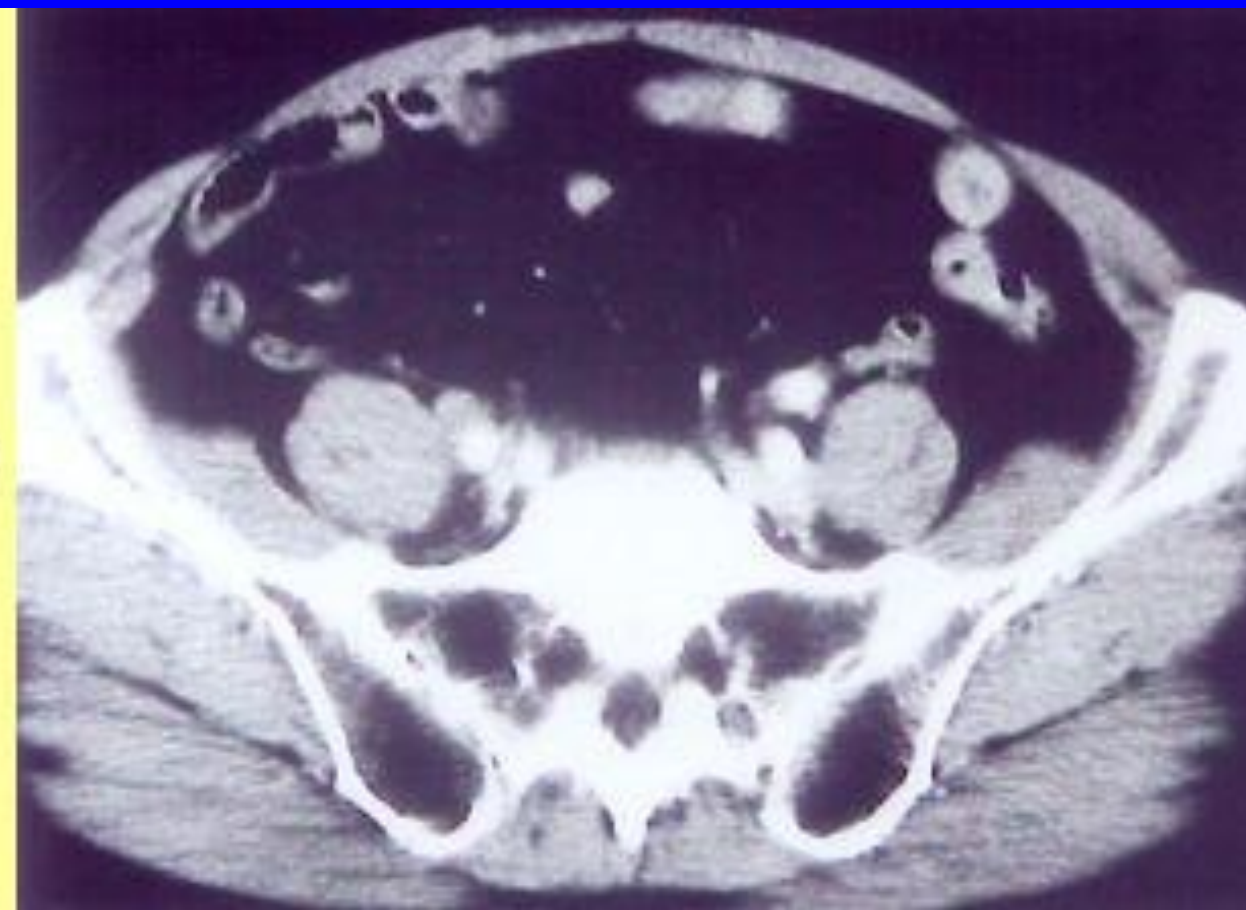
- ①今ある不都合なことは自分が幸せになるためにある！
- ②:「夕方」を意識した生活で、副交感神経へのスイッチがスムーズである！
- ③:「治る！」とただ思うだけ！
- ④:細胞と共に毎日生まれ変わり、その日毎に新しい自分であると思うこと！
- ⑤:その日できることだけやり、できないことは自分ではなくすべて時間が解決すると思うこと！
- ⑥:思考の回路が血液・神経の回路と連携している！
- ⑦:性格は血流で変えられる！

予防の医学

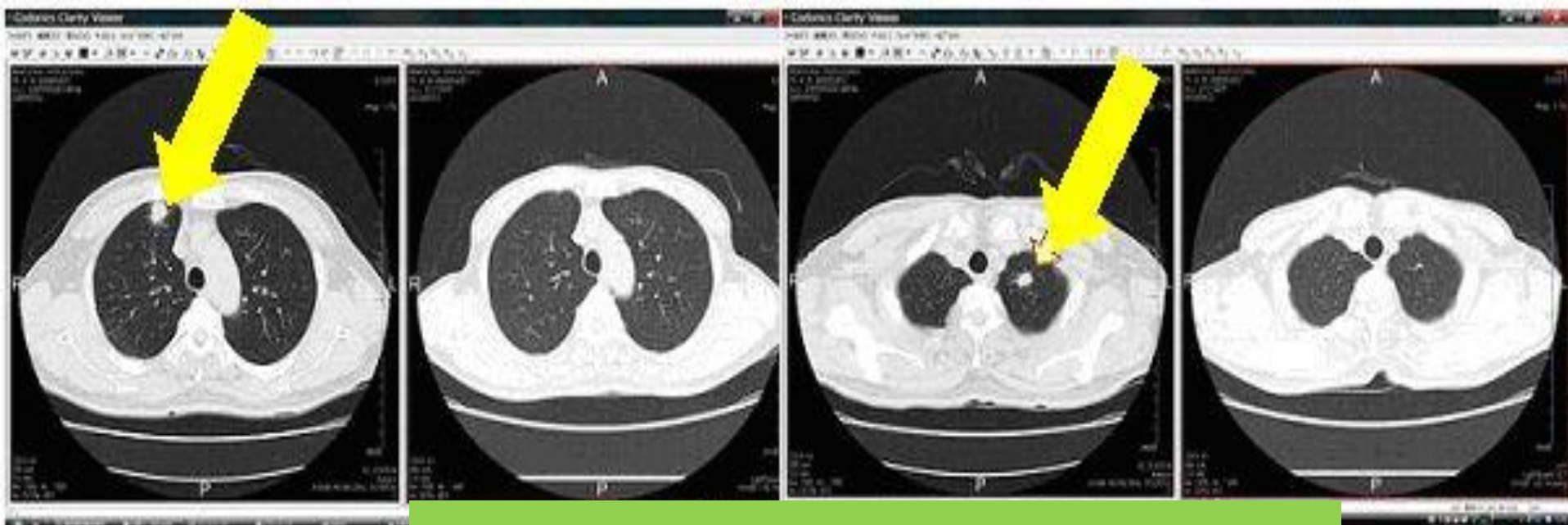
- 病気になってから治療することは効率が悪い
- 体の不調を恐れない
- 体の仕組みと病気の本質を知ること
- 人間はゆがみやすい構造をしていることを理解する
ゆがみ→血流悪化→内臓機能低下→病気出現
- 肉体は使った分だけほぐし、やすめること
- 食べ物で養生：良質の野菜・海藻類・キノコ
- 食品添加物・ケミカルなものを排除
- 自分の楽しみを持つことで否定思考から遠ざかる
- 血液が流れていれば大事には至らない

健康を手にした

数々の成功例



前立腺癌が3回で完治



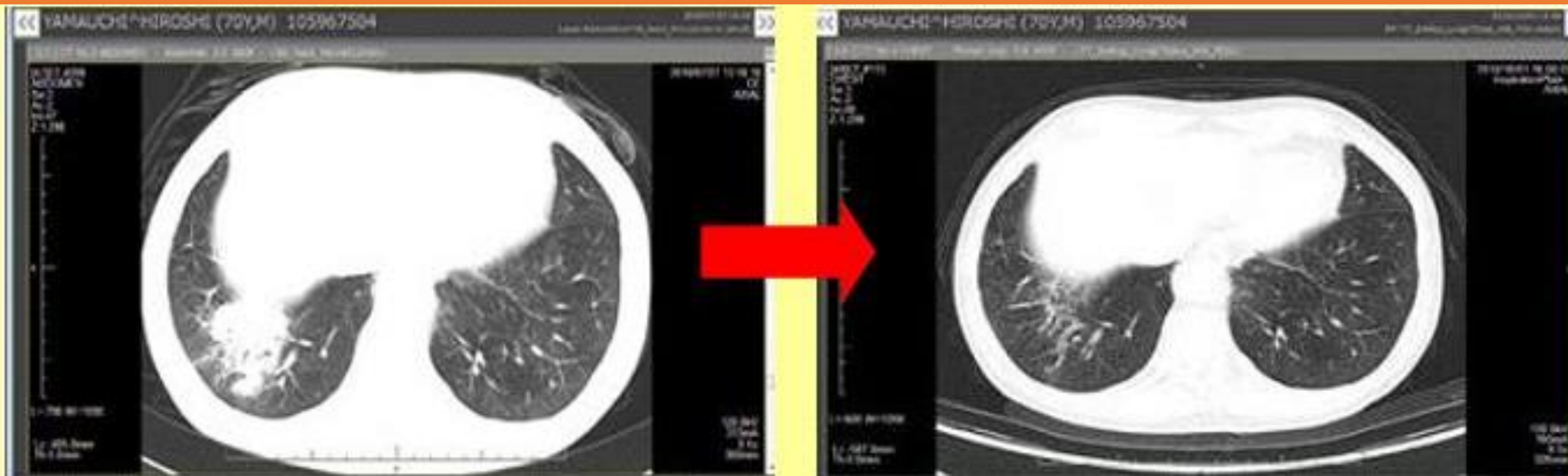
肺腺癌1年で完治

右3ヶ所
左1ヶ所



■2010年7月17日

■2010年10月1日



巨大な悪性肺リンパ腫
3か月で完治



2013年9月12日

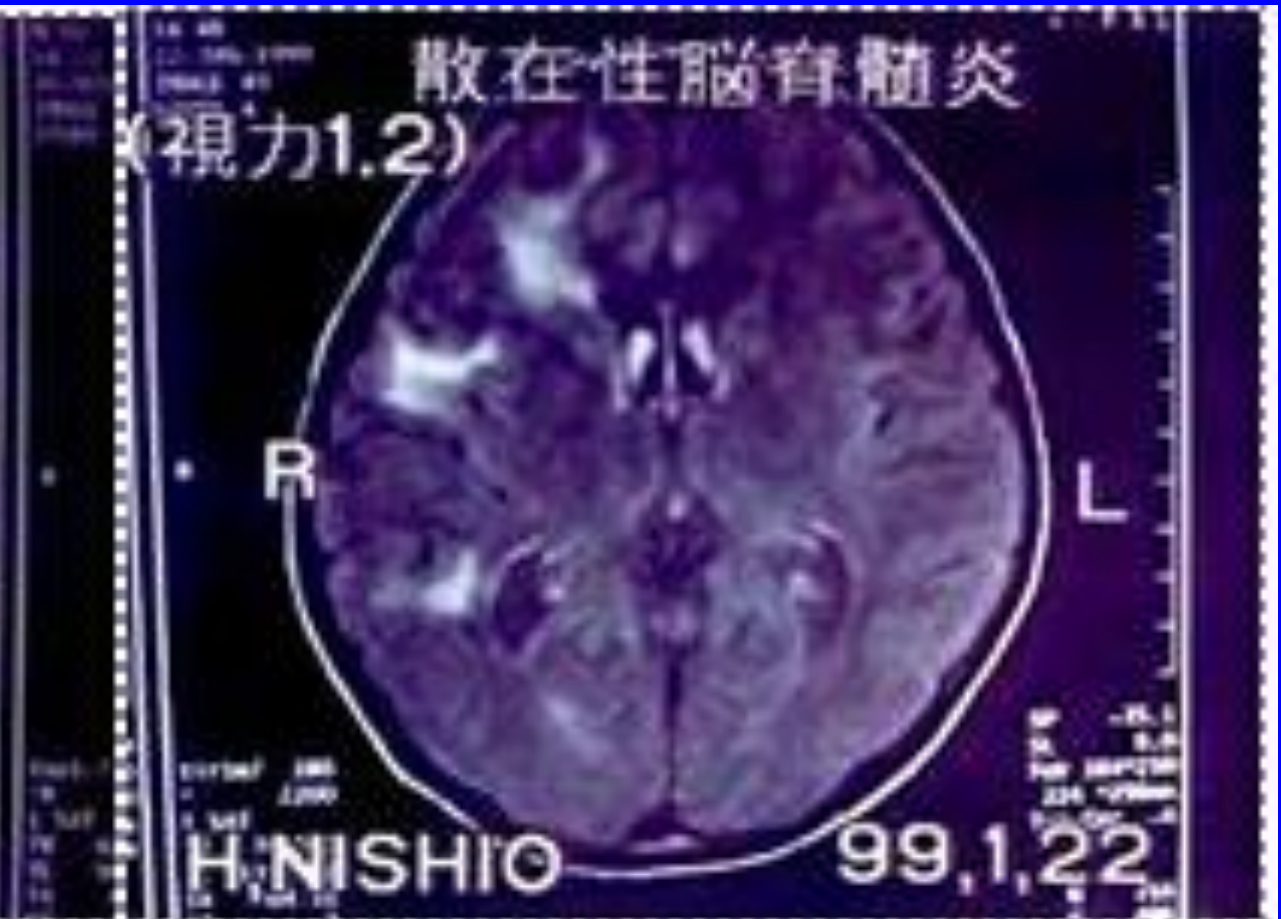
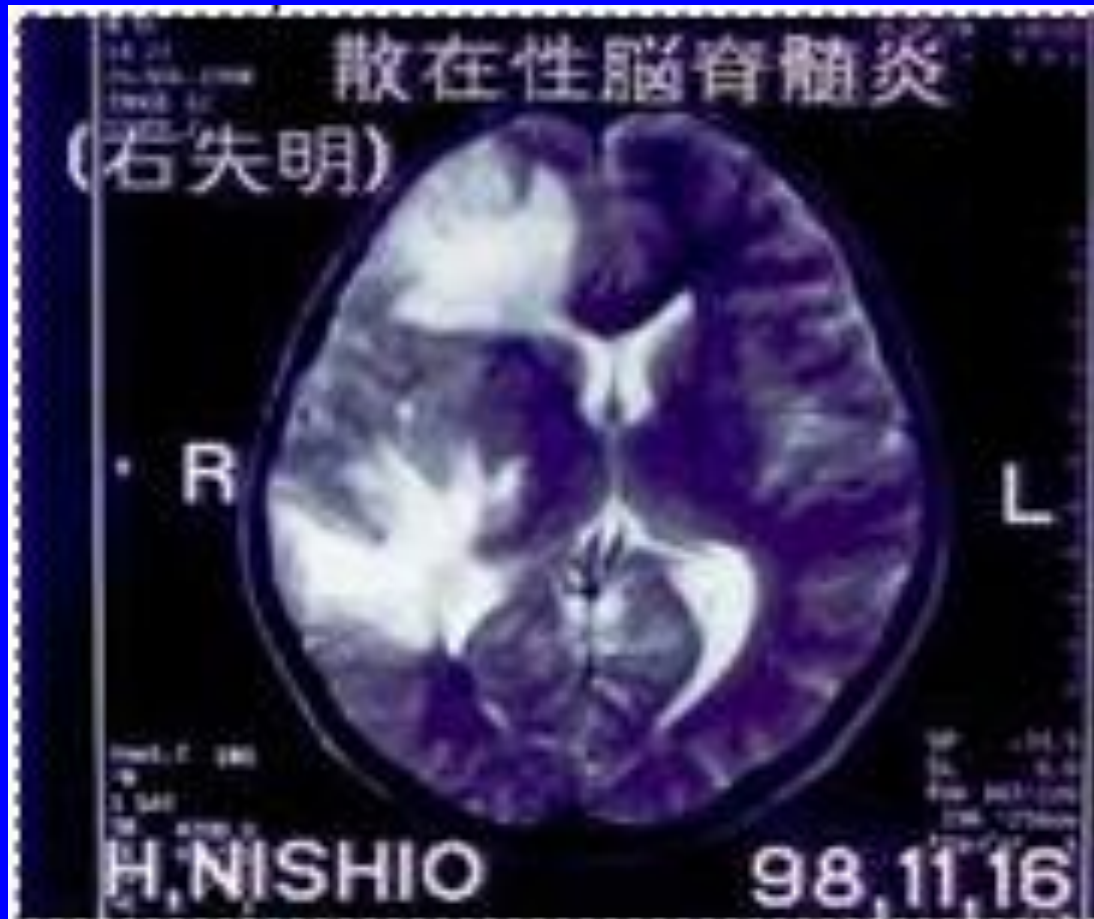


2013年9月26日



2014年7月2日

急性リンパ性白血病罹患後
脳腫瘍 3か月で完治

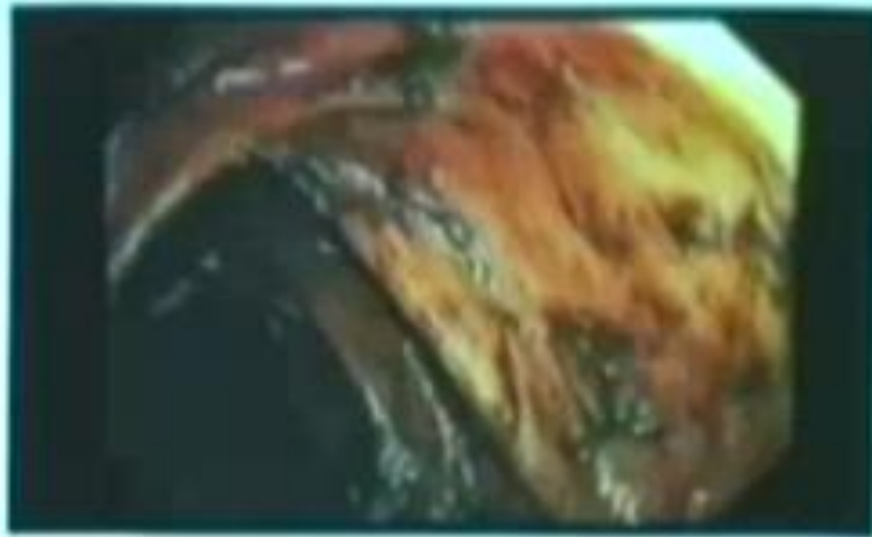


98.11.16

99.1.22

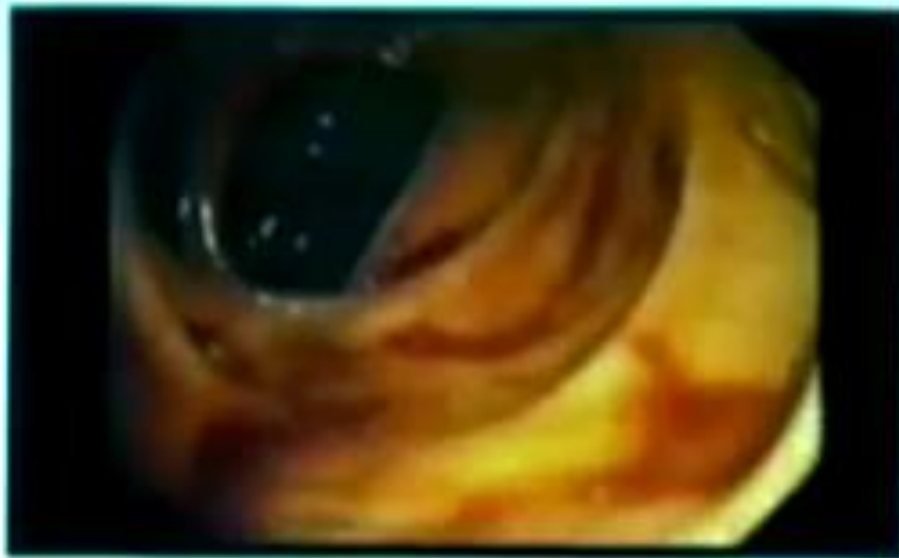
難病「散在性脳脊髄炎」3か月で完治
右目失明も 視力1.2 まで回復

肺がんの患者の腸相



乳酸菌生産物質2ヶ月摂取後

肺がんの腸



内臓の 自然治癒

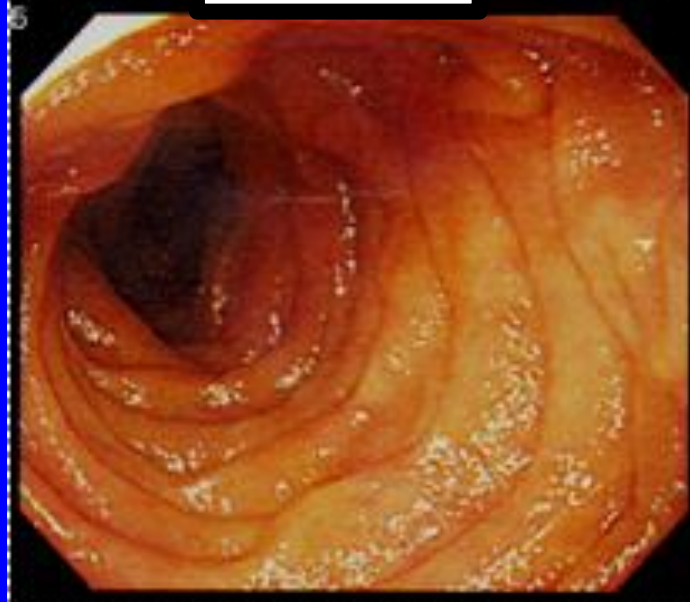
胃がん

N-R-T総合免疫療法



2ヵ月後

胃がん





**重症アトピー性皮膚炎
自然治療後、7日間で改善へ**



**アトピー性皮膚炎
自然療法後、10日間で改善へ**


前椎間板ヘルニアと 腰椎損傷の自然治癒

映像で実証する発症と修復のメカニズム第1弾!

ガン・リウマチ・ヘルニア 自然治癒を科学する

サイトカインと遺伝子修復
CYTOKINE AND DNA REPAIR

1997年のクワイクイアットの場合に
比較してはびかりの(数倍)の
大発症と修復のメカニズム



氷川公益法人国際学士院認定
自然医学総合研究所代表
正化学博士 大沼四郎

千早書房



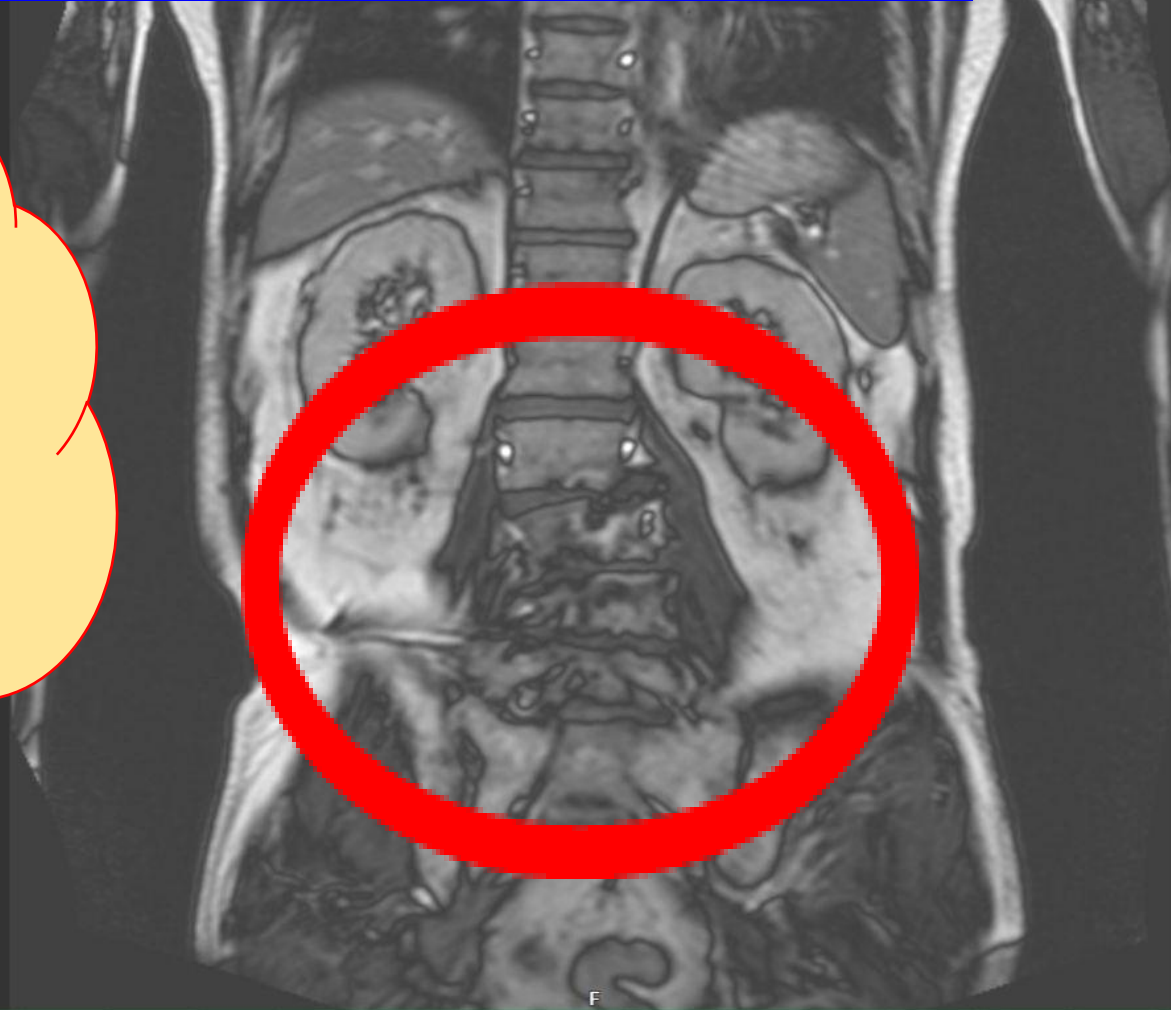
腰椎圧迫骨折と 坐骨神経痛の劇的回復

検査日付: 2021.03.22
検査時刻: 14:18.23

2021年5月14日
無事86歳の誕生日
を迎えた中島さん

激痛を克服し仕事
に復帰

ライス位置: 27.685230255127mm
IW/WC: 629/278



「鎖骨ほぐし」で真の健康を手に入れる！

目の周囲の緑内障を避ける鎖骨ほぐし
目血流を促し

事前チェック

自分の鎖骨がゆがんでいるかどうかのチェックを行う。

左側の鎖骨の上側にあるくぼみに、右手の親指をグイッと差し込むように入れる。

鎖骨がゆがんでいる人は、くぼみがない状態になっていたり、親指を差し込むと痛みを感じたりする。

左側の鎖骨のチェックが終わったら、右側の鎖骨のゆがみチェックも同様に行う。



鎖骨の上にあるくぼみに、親指の先をグイッと入れる。

鎖骨ほぐしのやり方



①右手の人さし指と中指を2本まっすぐにそろえる。その2本の指先を使って、左の鎖骨の外端の下側（肋鎖靭帯がある場所）を強く押す。

②そのままの状態です腕を20〜30回、後ろに回す。鎖骨の外端をほぐしたら、鎖骨の下面を押さえている人さし指と中指を5°程度中央方向にずらし、その場所を押さえながら同様に20〜30回、左腕を回す。このように、指を徐々に中にずらしていき、鎖骨と胸骨のつけ根までほぐしていく。

③①〜②を、右側でも同様に行う。

医師が20*15*やせた！**糖質制限食**の疑問にズバリ回答

11月2018

聴力大幅若返り

めまい、耳鳴り、難聴、耳閉感がスカッと消えた！

薄選手のめまいに大効果！医大教授考案の**コロコロ体操**

口を開けるだけで耳の痛み、耳鳴りが軽減

発見！**わきの下**をもむと難聴が劇的回復！

耳鼻科医の耳鳴りが止まった！**片鼻プレス**

耳鳴り、耳閉感、難聴が消えた！**黒ゴマ酒**は耳の若返り薬

8000人治した！**めまいリハビリ**でメニエル病も改善

脳の興奮が本当の原因！**音響療法**で耳鳴り大改善

貴大医学部教授が推奨！

シワが消え黒髪フサフサ！**6*5*やせくびれ出現！**

免疫がアップし10歳若返る！

腰ひざ、股関節の激痛が消えた！**220*180*の血圧が正常化！**

鎖骨ほぐしで**高血圧、糖尿病、アトピー**が改善！

自力療法



鎖骨ほぐし

大沼式神経開通レッスン



鎖骨

- ①鎖骨ほぐし
- ②あごを引く
- ③背筋伸ばし
- ④右手(左前頭皮質)を刺激

- 壁に背を向け、4点をつけて立つと自然にお尻正しい姿勢になる
- 胸をつき出すようにし、深く息を吐きながら
背中と肩を壁に押し付ける
- 鎖骨の骨のくぼみに指を入れ肩を回す

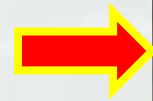
後頭部



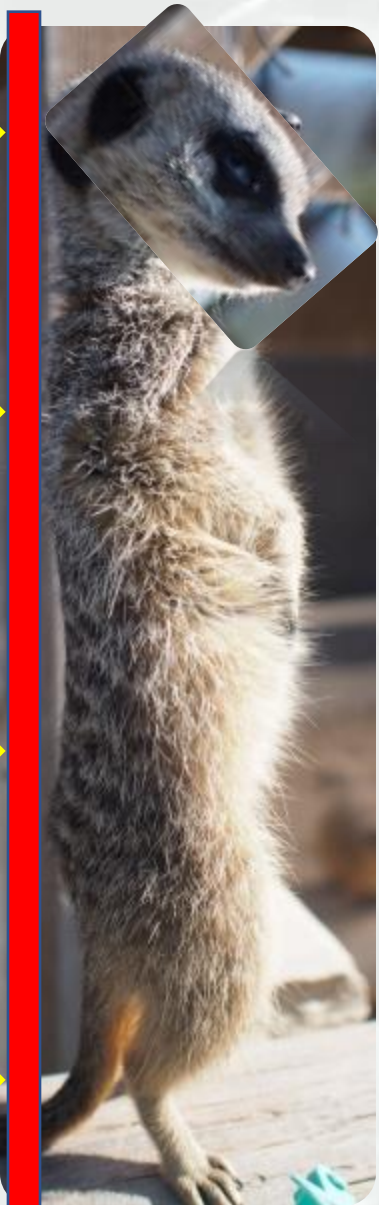
背中



お尻



かかと



お問い合わせ

一般社団法人 **WHP World Health PRO**

会長 大沼四郎
SHIRO ONUMA

〒468-0002 名古屋市天白区焼山1-420フジイビル2FD
TEL:052-806-2178

<https://world-health-pro.jp>

Email: info@world-health-pro

第3回目

実技・先天的システムエラーの改善(6)

(A) DVD殿筋編：構造に合わせ手根部を使い体重移動

(B) 応用編：5ステップ:腹臥位 prone

A) 膝を垂直に持ち上げ軽く回しながら、内転筋の緩め、第三穿通枝

B) 膝を垂直に持ち上げ軽く回しながら、第二穿通枝の緩め

C) 膝を垂直に持ち上げ軽く回しながら、第一穿通枝の緩め

D) 膝を垂直に持ち上げ軽く回しながら、殿筋の緩め

E) 膝を垂直に持ち上げ軽く回しながら、下部腰椎周辺の緩め

※ポイント（患者側も術者側も合わせて長く息を吐く）

実技・先天的システムエラーの改善(7)

(A) DVD殿筋編：構造に合わせ手根部を使い体重移動

(B) 応用編：5ステップ:腹臥位 prone

A) 脊柱の歪みを確認する

B)歪んでいる個所①腰椎に両手を合わせ、加圧して緩める

C)歪んでいる個所②第9胸椎周辺を加圧して緩める

D)歪んでいる個所③第5胸椎周辺を加圧して緩める

E) 肩甲骨周辺の緩め

※ポイント（患者側も術者側も合わせて長く息を吐く）

実技・先天的システムエラーの改善(8)

(A) DVD殿筋編：構造に合わせ手根部を使い体重移動

(B) 応用編：5ステップ:腹臥位 prone

A) 脊柱の歪みを確認する

B)歪んでいる個所①腰椎に両手を合わせ、加圧して緩める

C)歪んでいる個所②第9胸椎周辺を加圧して緩める

D)歪んでいる個所③第5胸椎周辺を加圧して緩める

E) 肩甲骨周辺の緩め

※ポイント（患者側も術者側も合わせて長く息を吐く）

1月度

- システムエラーと
中枢神経の障害！

ガン・難病の根治療法

Super Doctors Academy



一般社団法人 **WHP**

World Health PRO

TEL:052-806-2178



Super Doctors Academy

WHP World Health PRO

今すぐ電話で相談!

052-806-2178

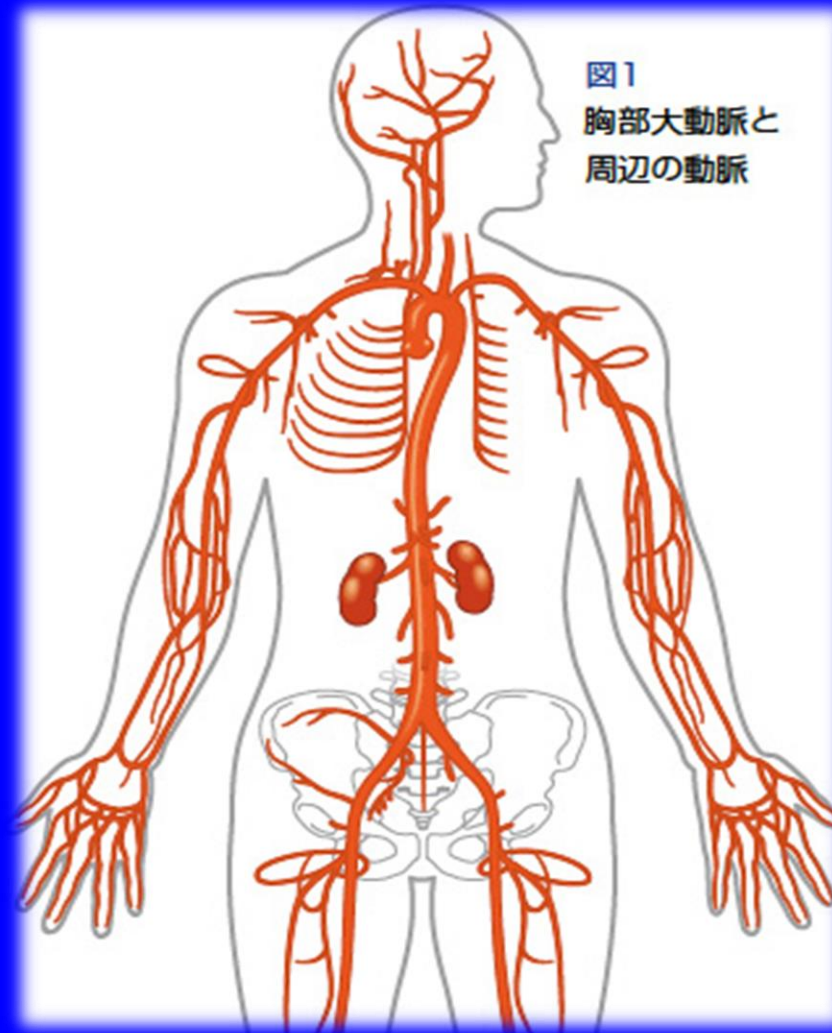
大沼式人体科学・真の根治医療



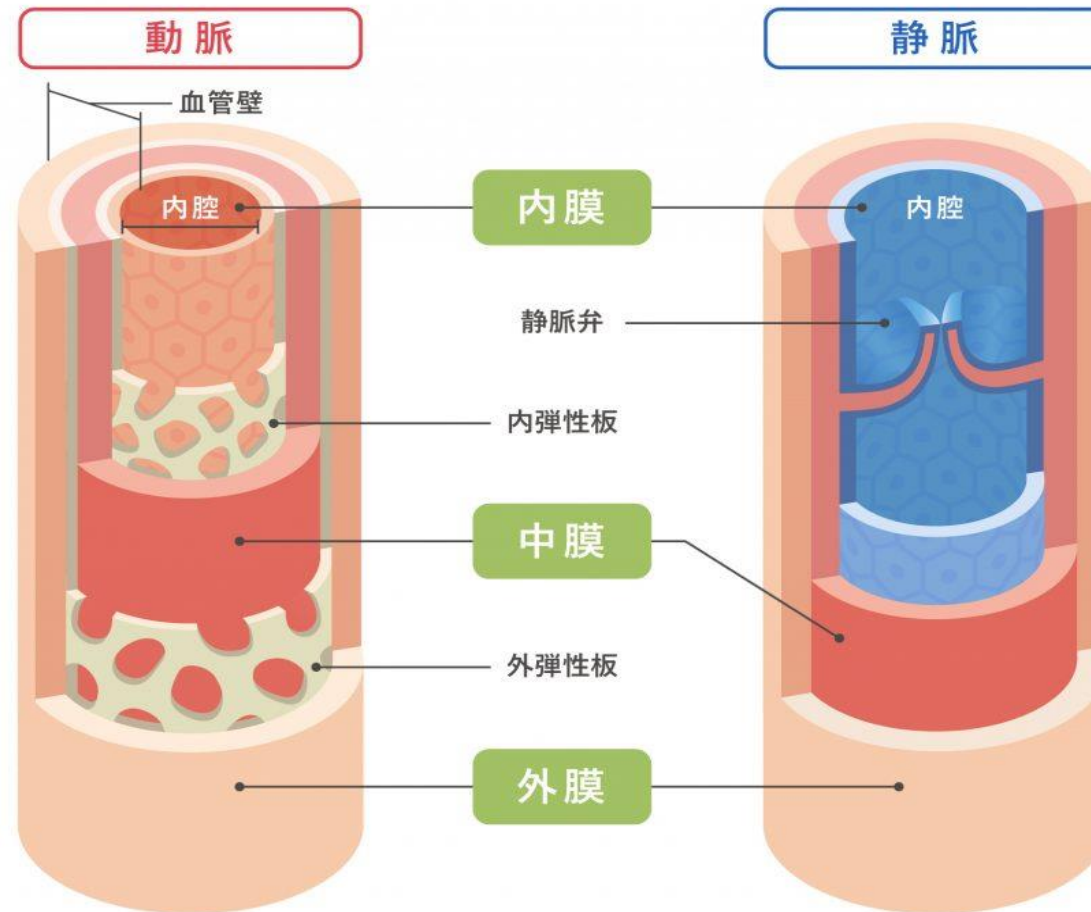
PART II

2月 : 酸化と病理
3月 : 酵素と病理
4月 : 総復習

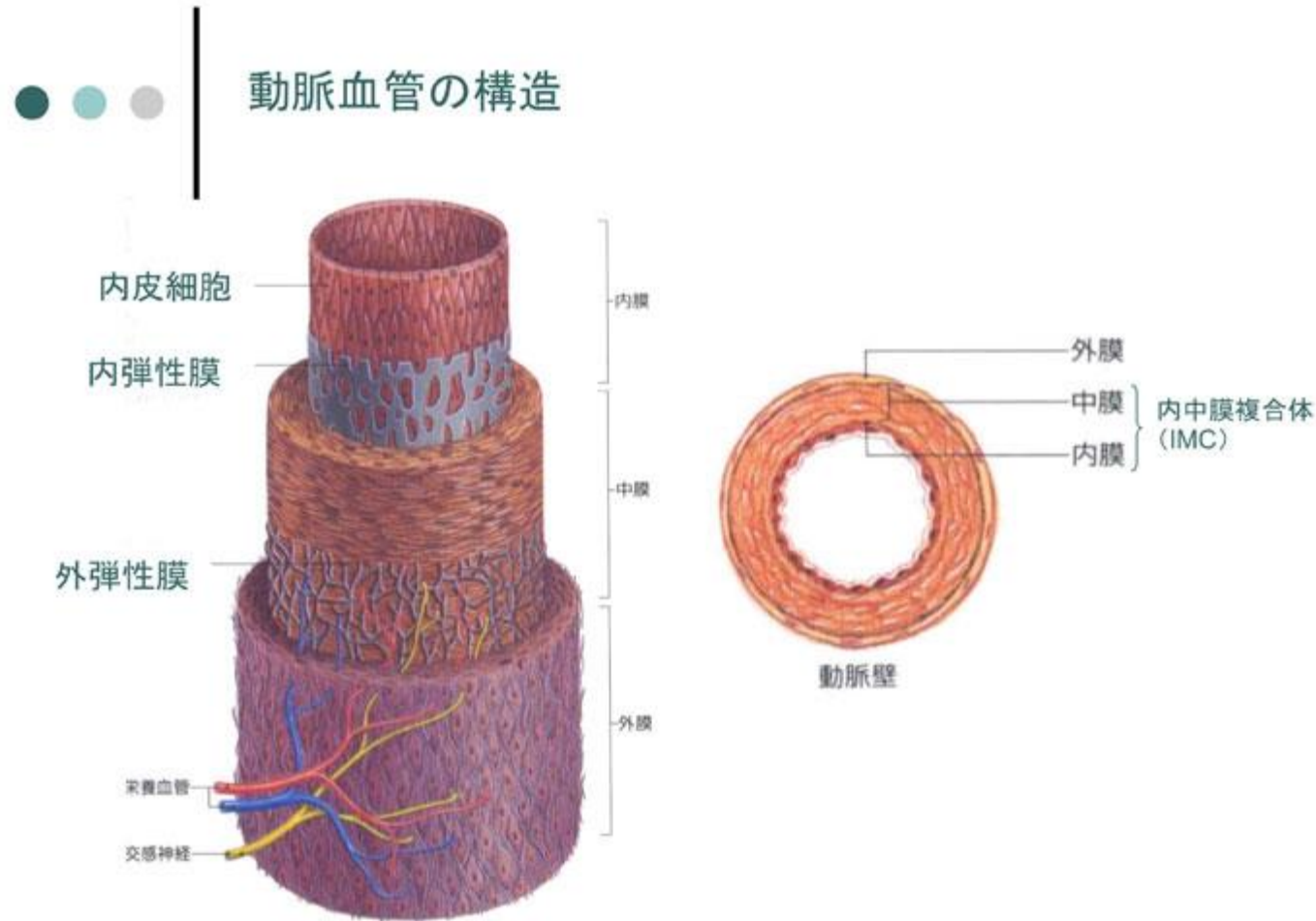
血管の構造と病理



動脈血管の構造



動脈血管の構造



頻脈と徐脈

心拍数が1分間に100回以上の場合を頻脈、50回以下の場合を徐脈という。
心拍数やリズムが不規則な状態を不整脈という。

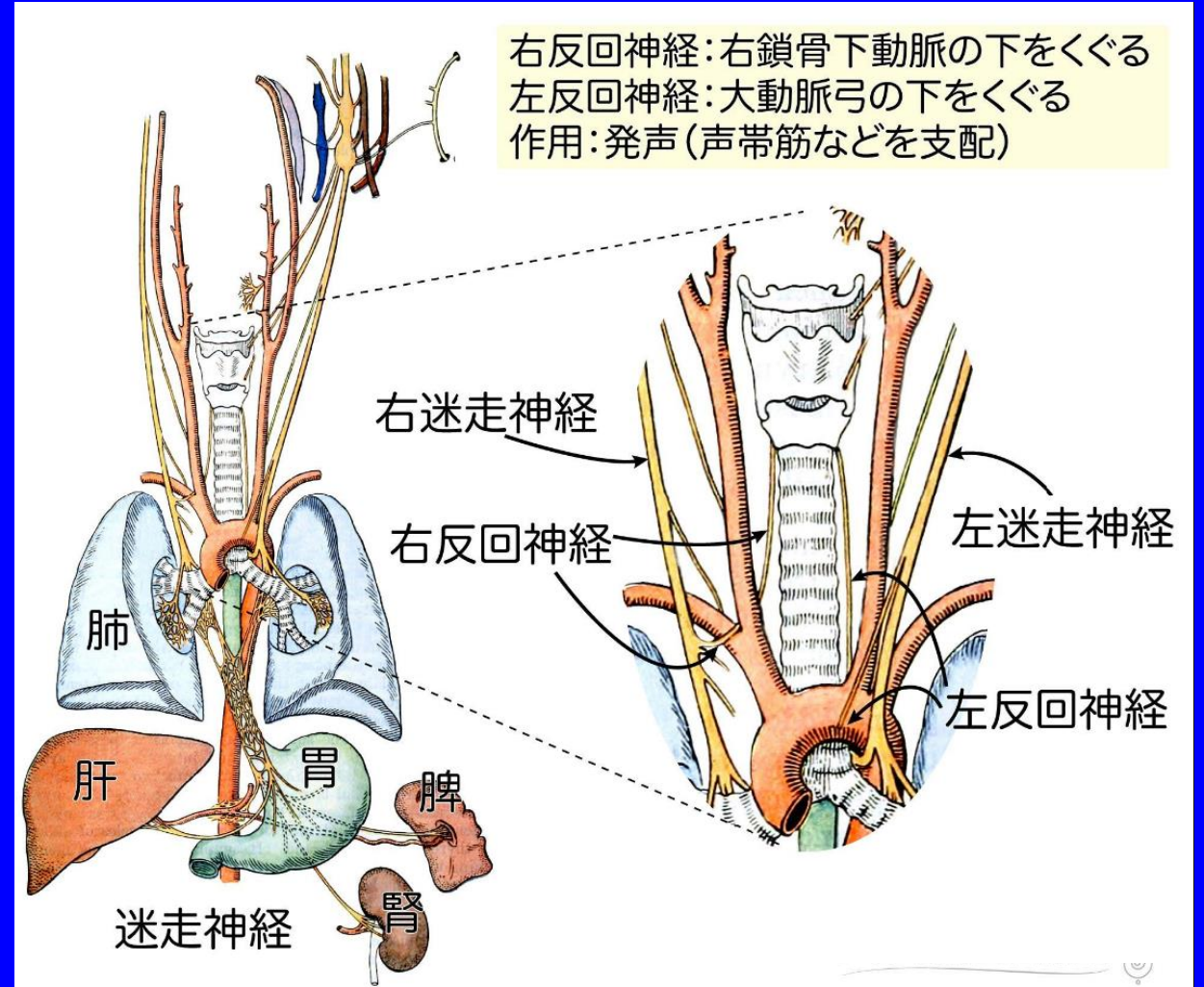
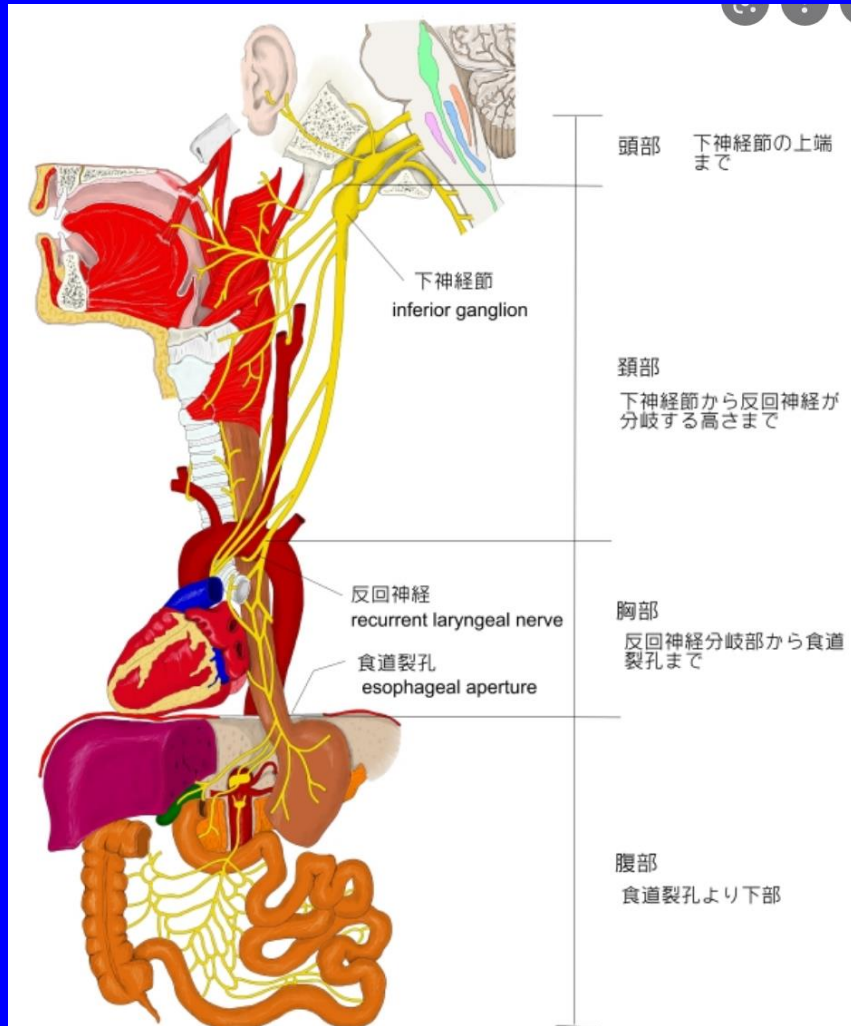
不整脈

不整脈とは、鎖骨の歪みによる自律神経（迷走神経）の圧迫によって起こる症状。

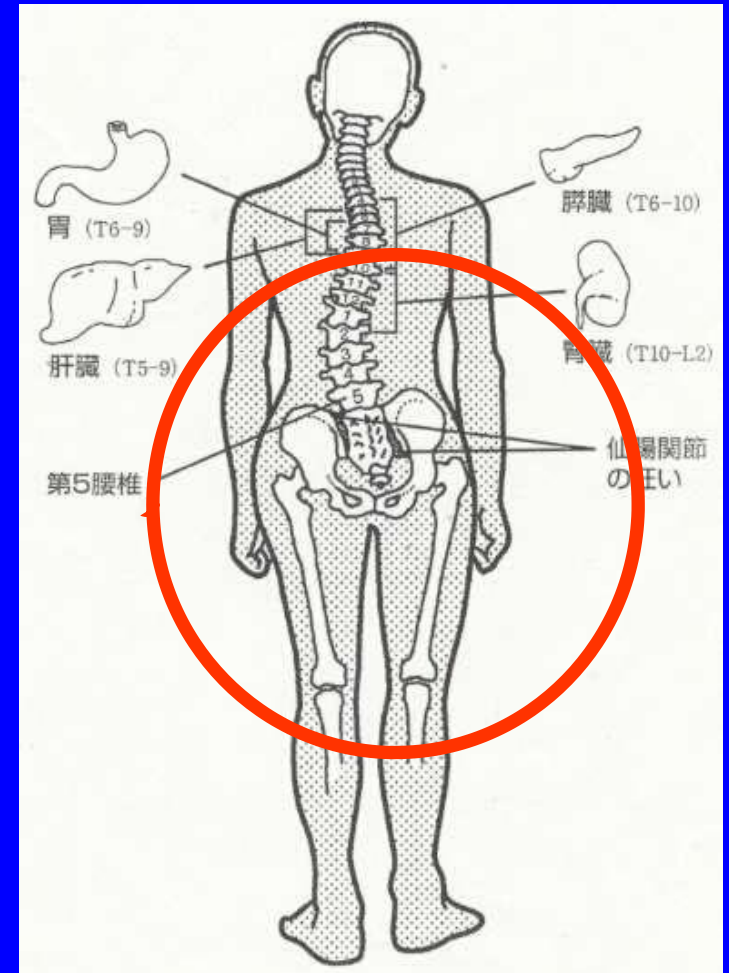
心臓の収縮と血管の脈が異常になる状態。

頻脈になり、プラスミノゲンアクチベーターの分泌が減少し、血栓がつくられ、組織が酸欠状態になる。それを防ぐために心拍数を多くして対応する結果起こる症状。

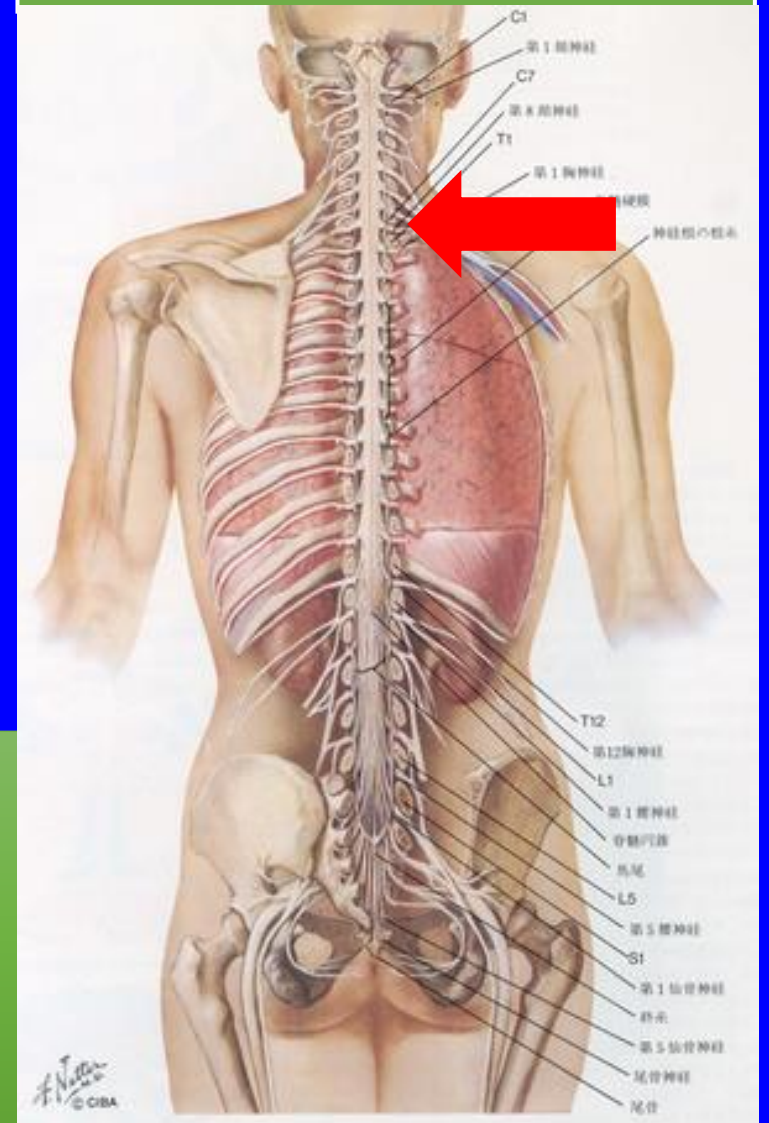
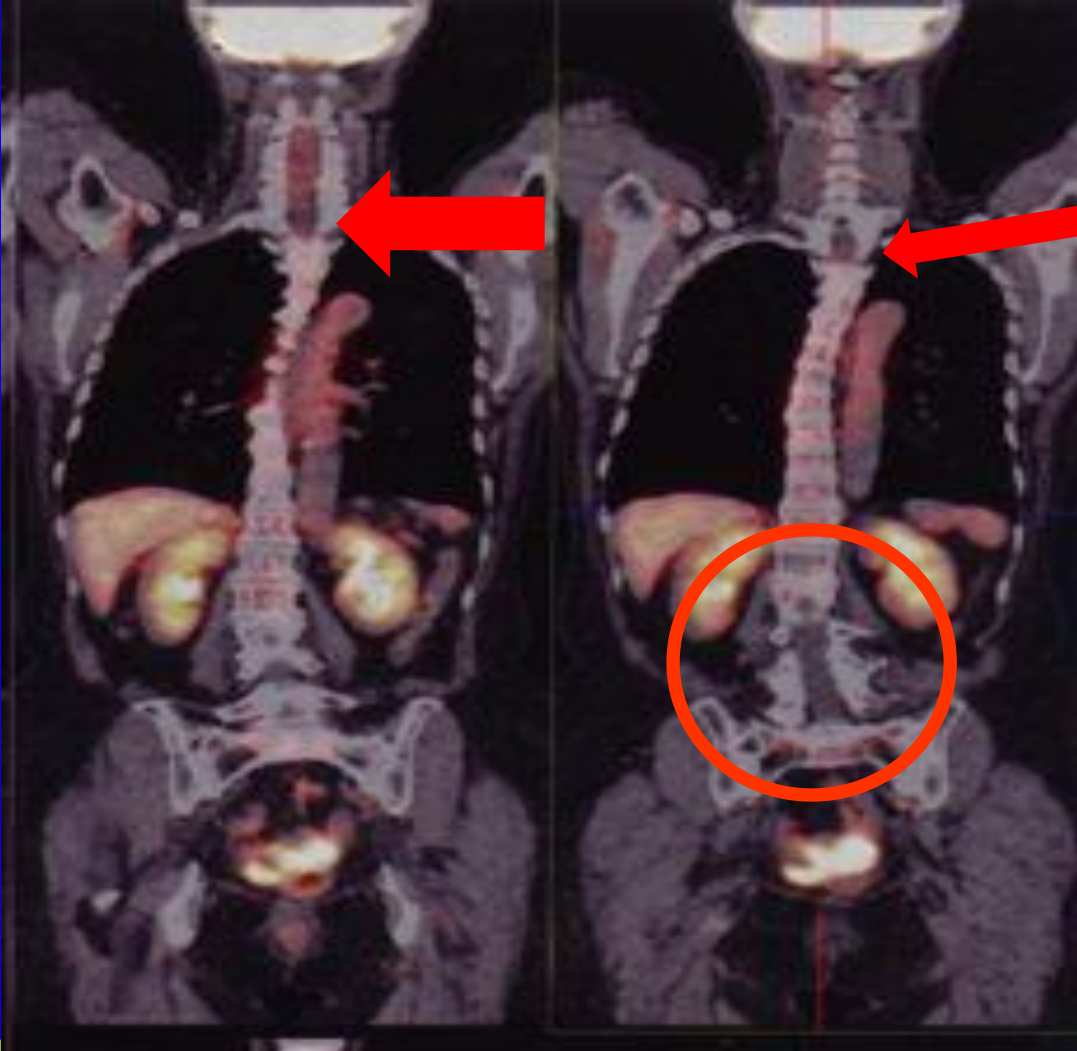
迷走神経



過剰なストレスは、例外なく右側の骨盤を上前方に変位、全身の機能が低下、腸内細菌のバランスも異常になる

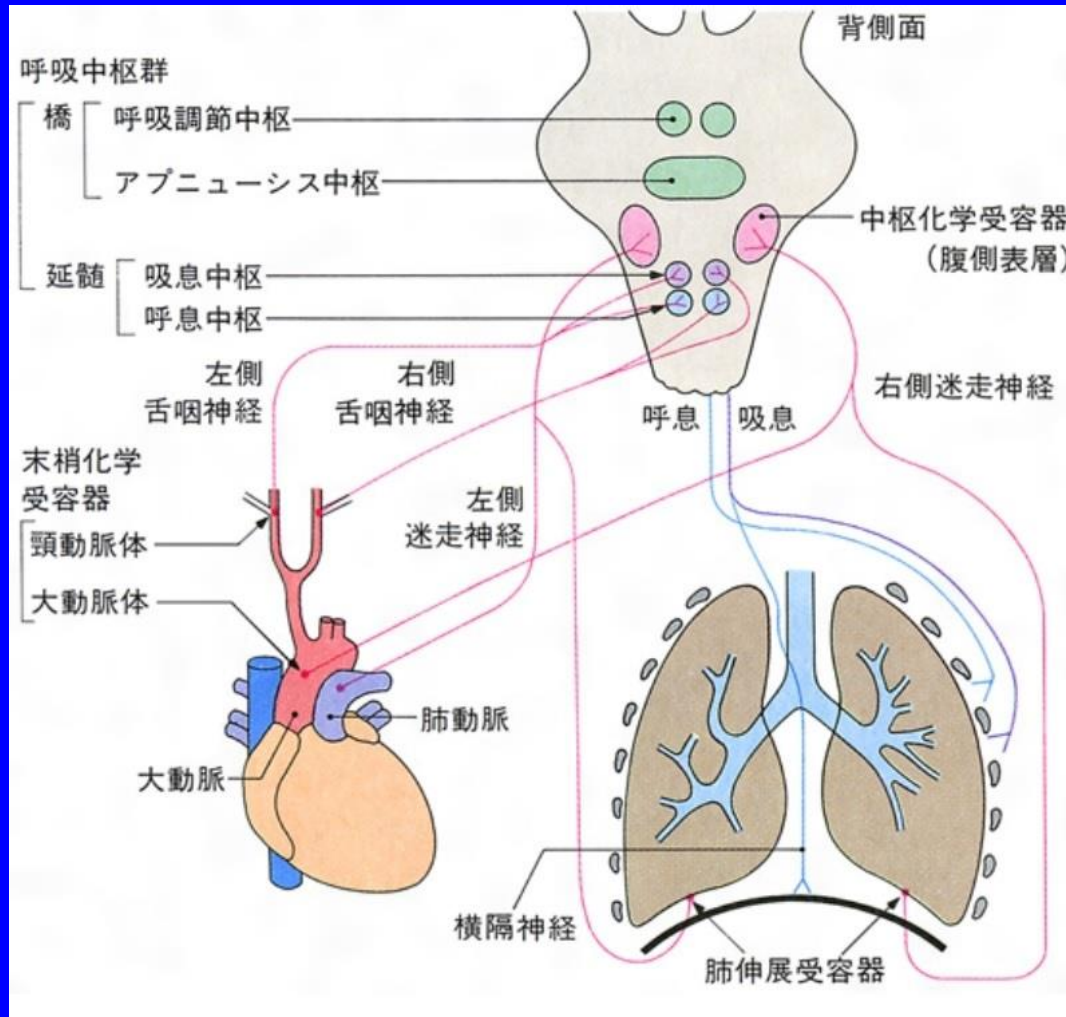


T1.2 肺の支配神経



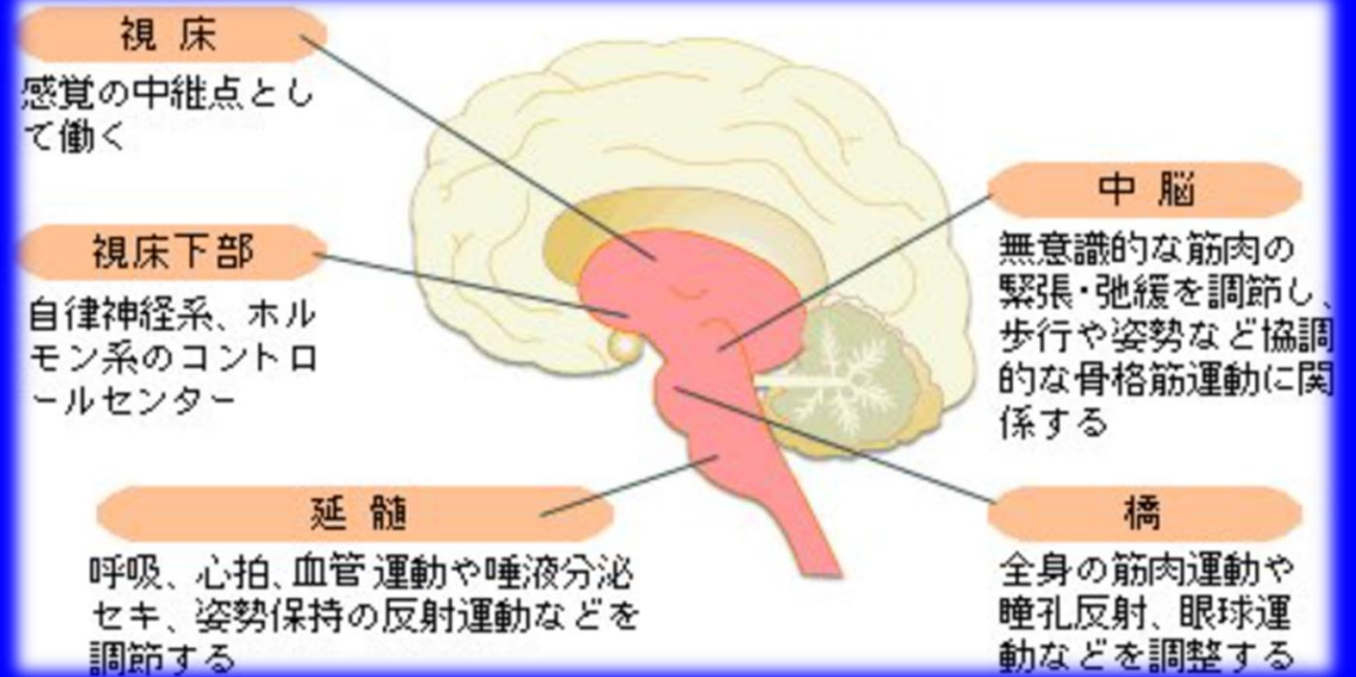
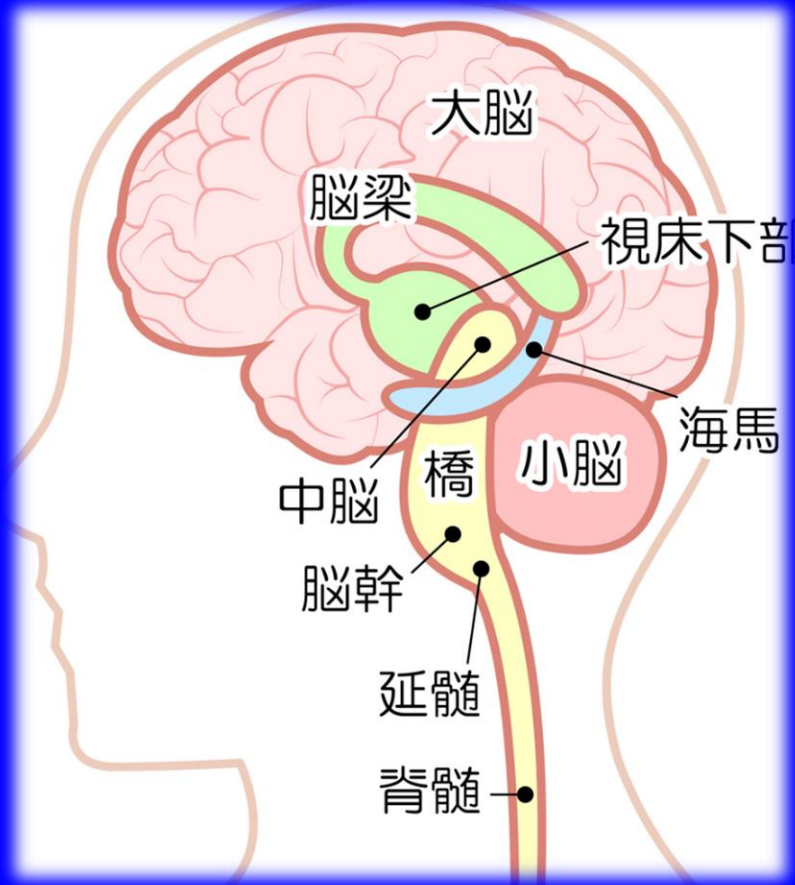
骨盤の歪みと
中枢神経の障害！

肺の支配神経



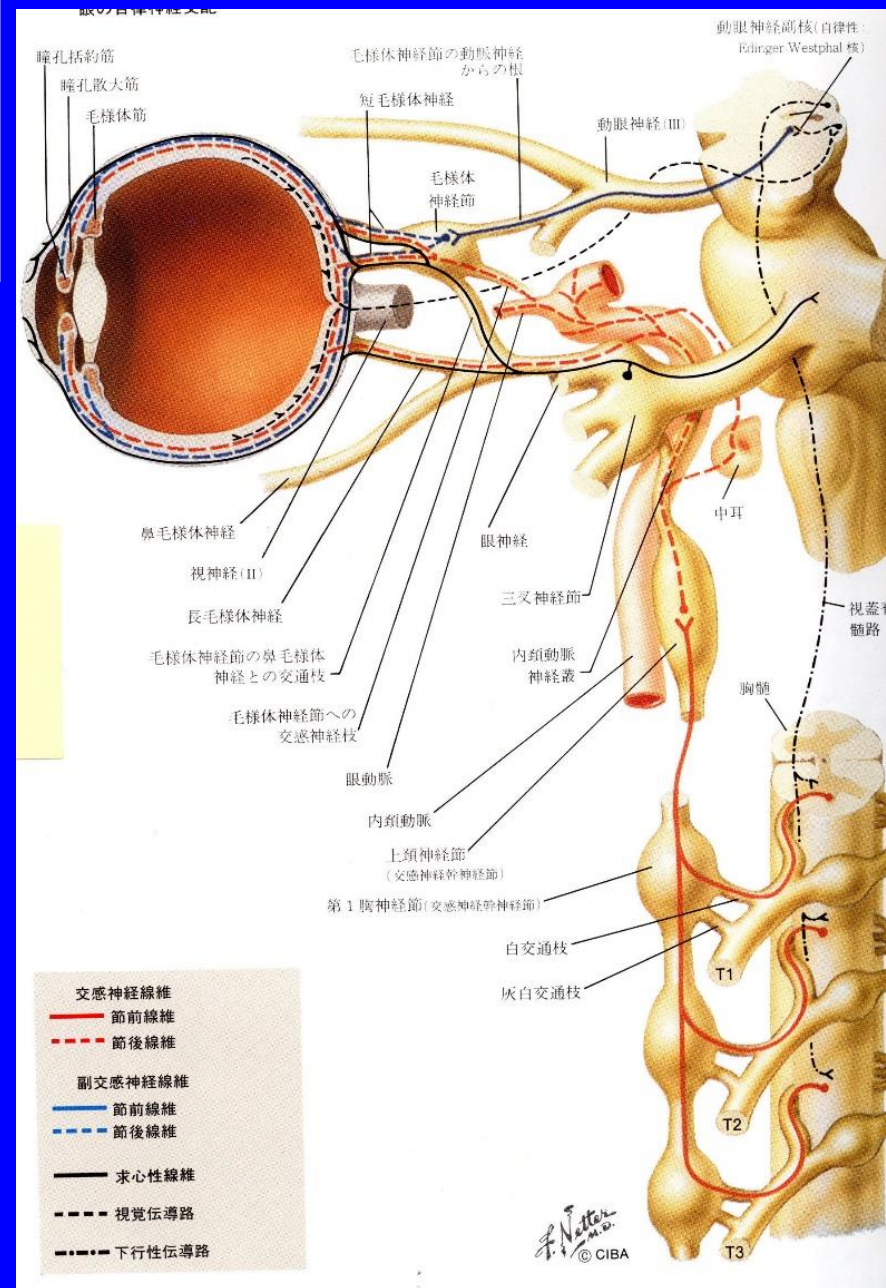
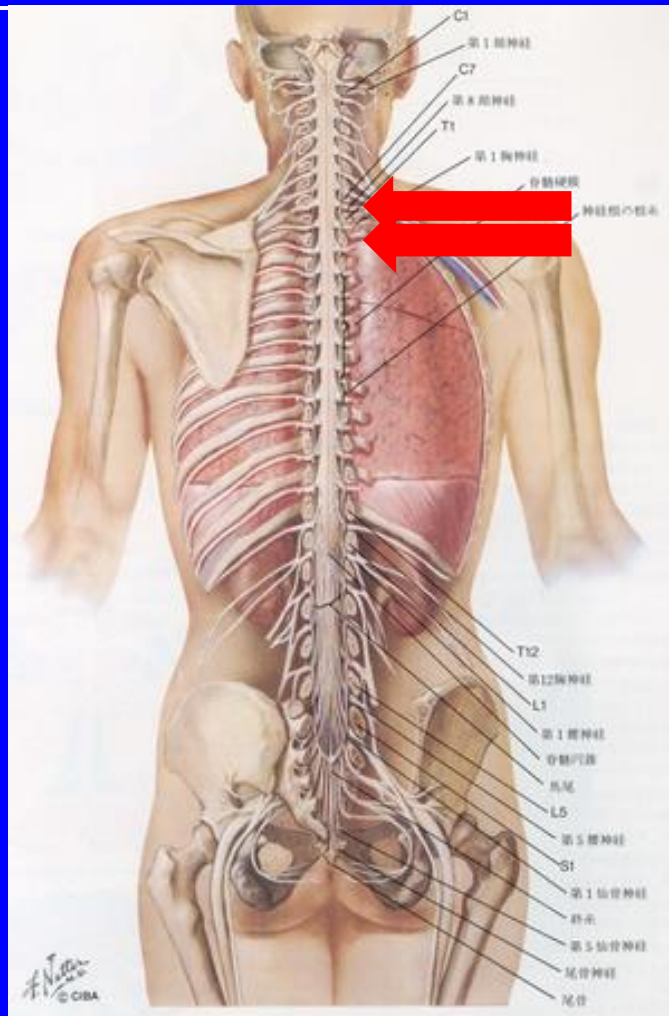
- 「呼吸の中枢」
- 橋・延髄
- 横隔神経
- 左右の迷走神経

呼吸の中樞

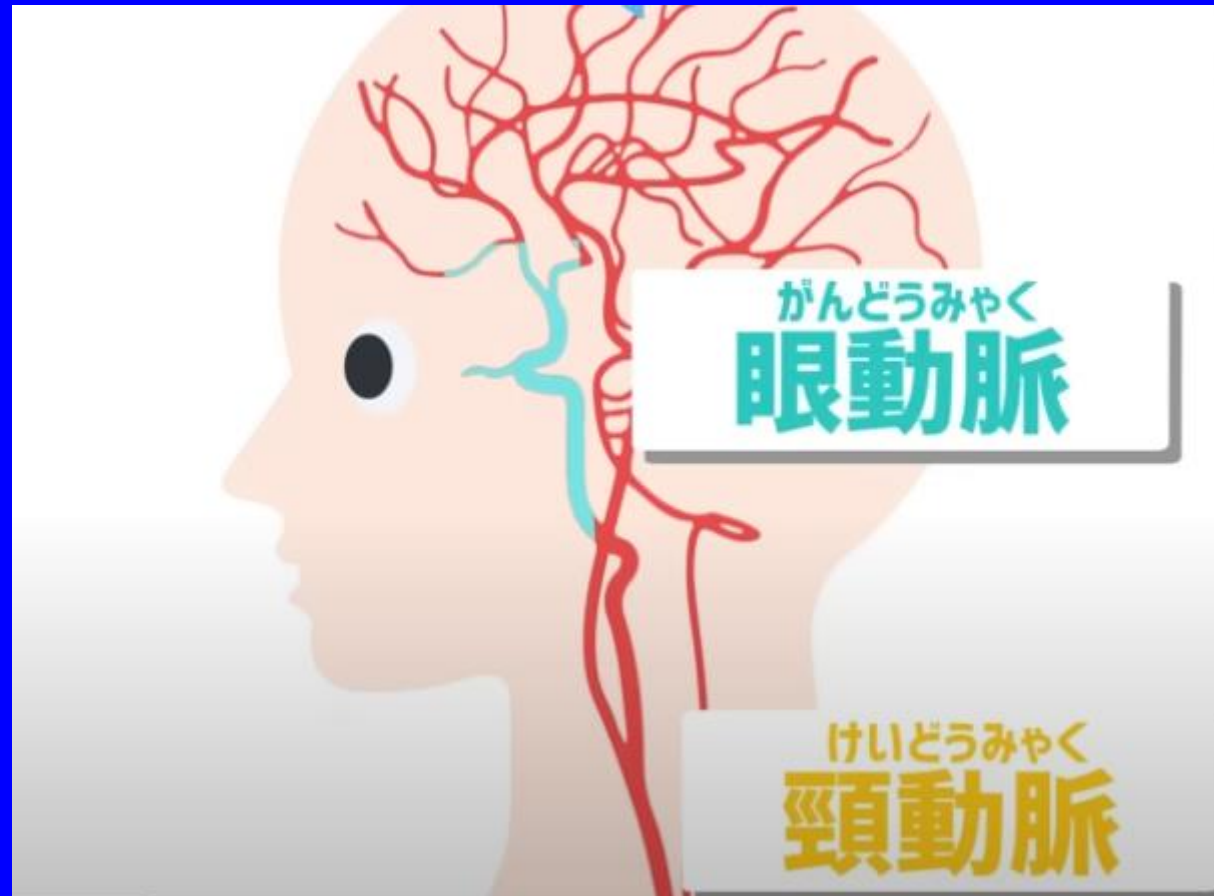


目の支配神経

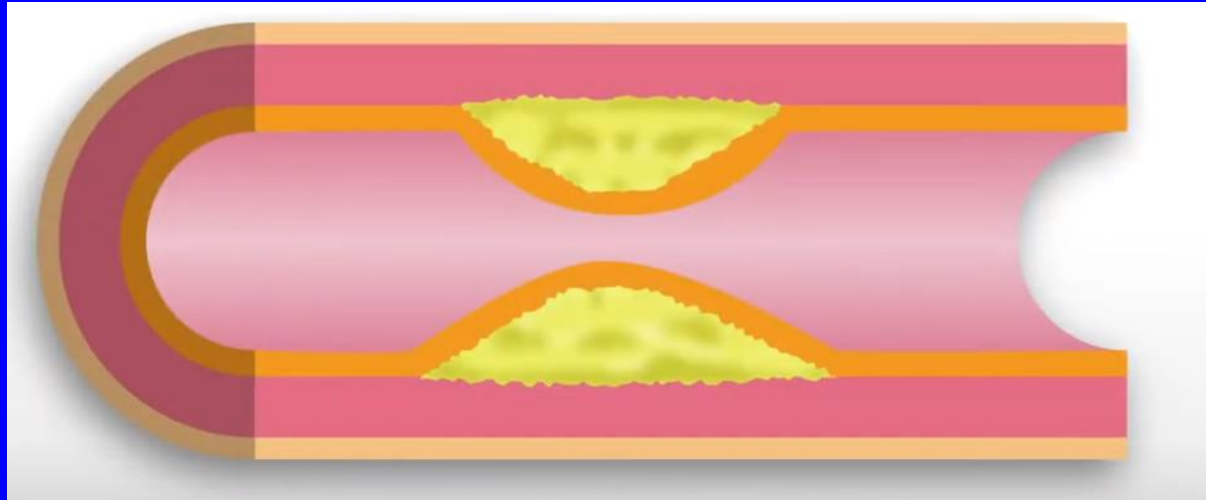
T1~3



眼動脈



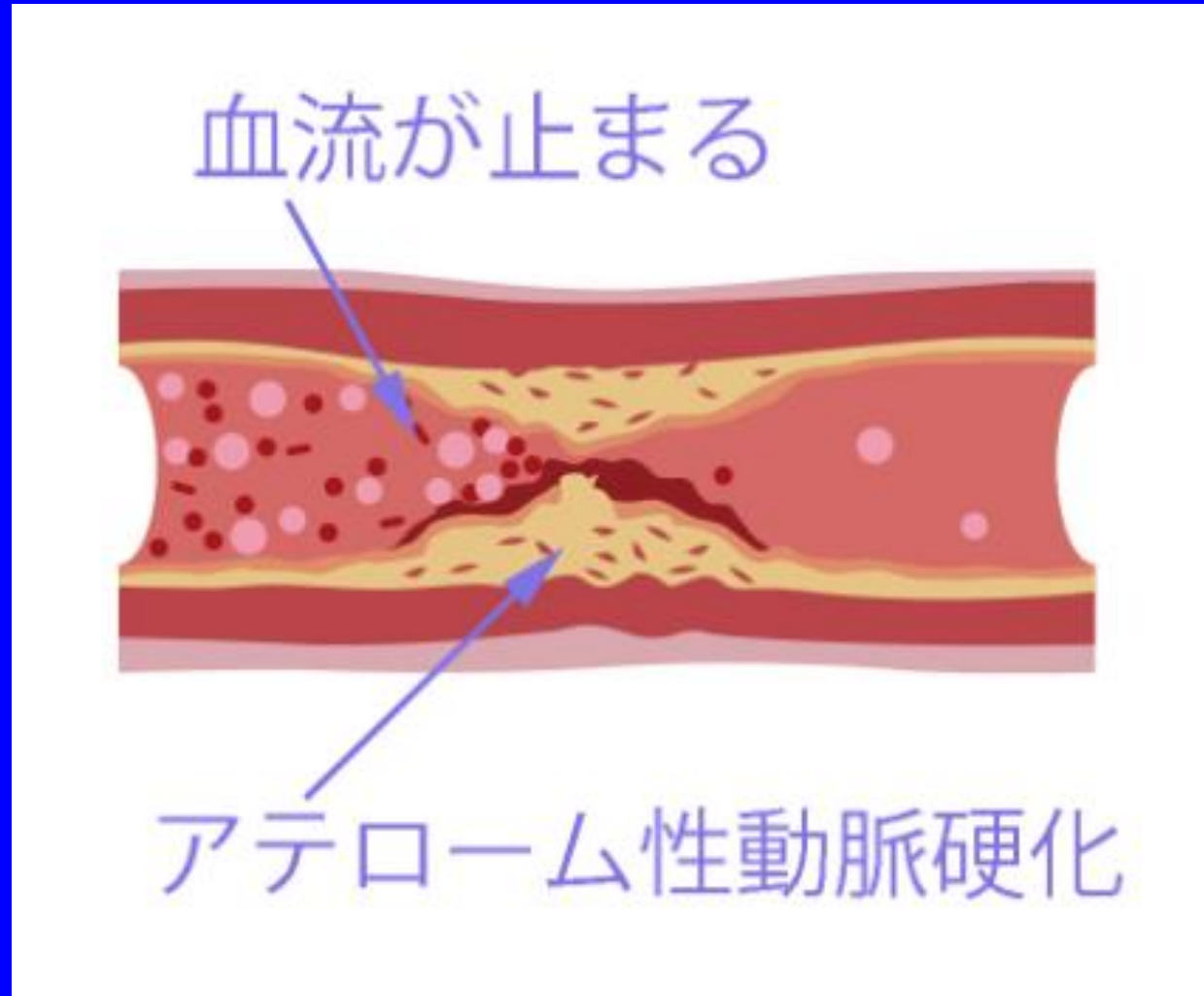
動脈硬化の原因



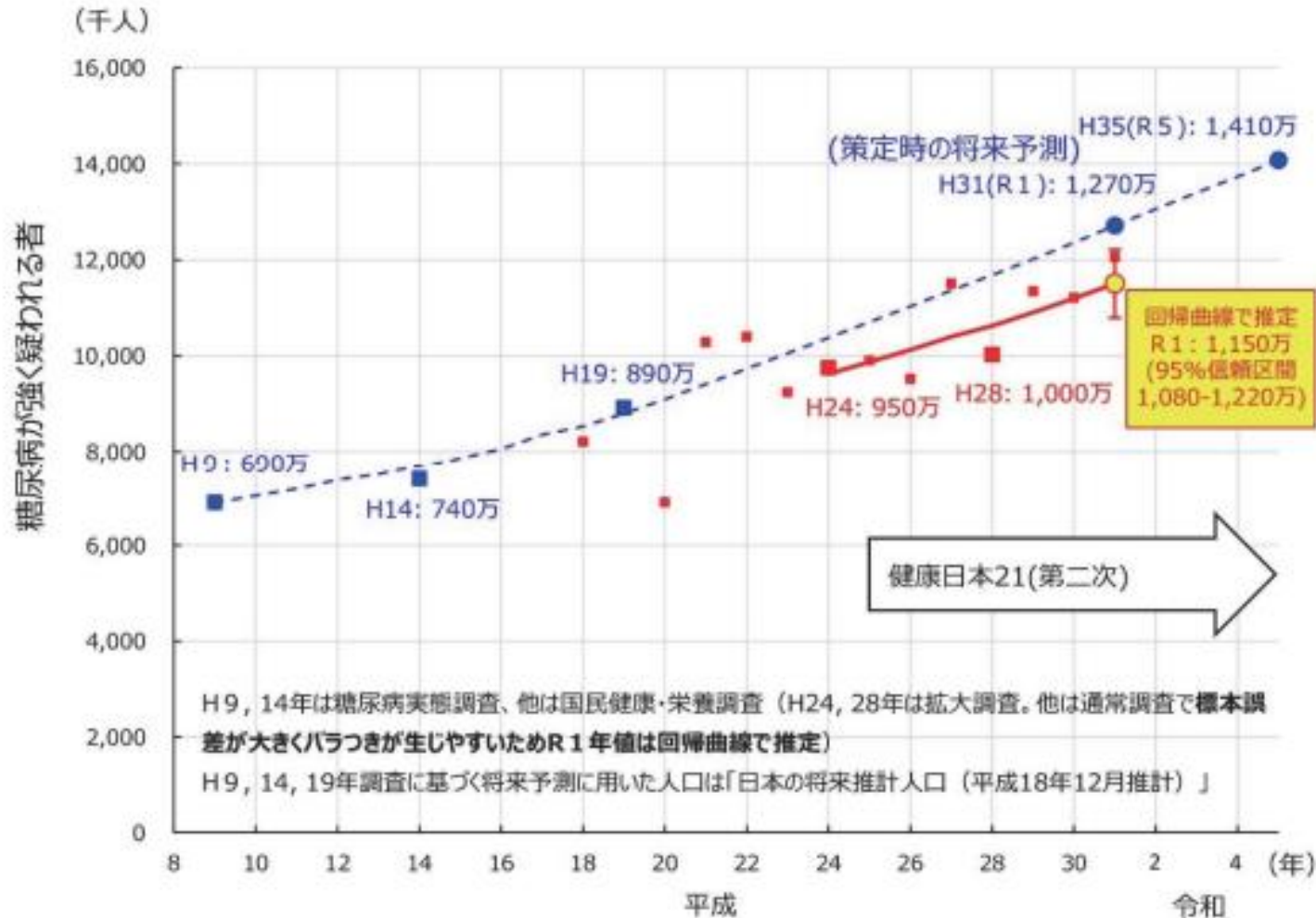
血栓の原因：フィブリン

プラーク：未消化の蛋白と脂肪

アテローム性動脈硬化



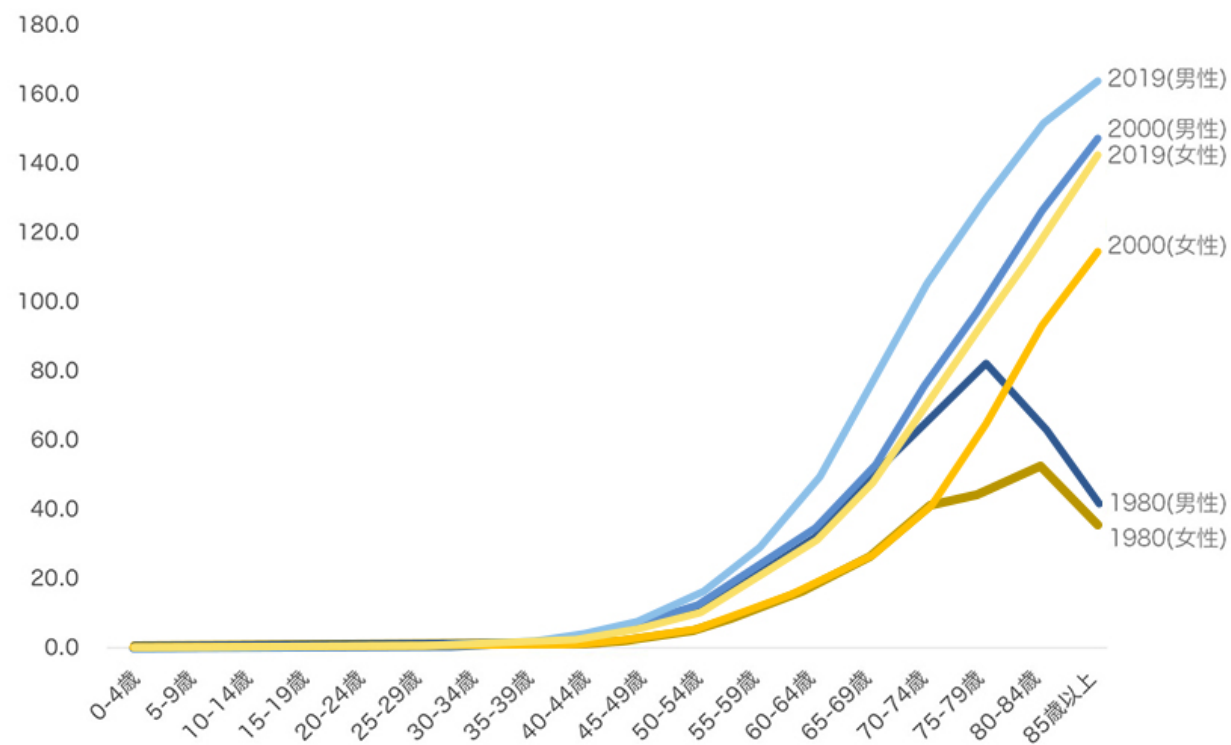
日本の糖尿病罹患率



年齢別膵臓癌

年齢階級別がん罹患率推移(1980、2000、2019年)膵臓がん

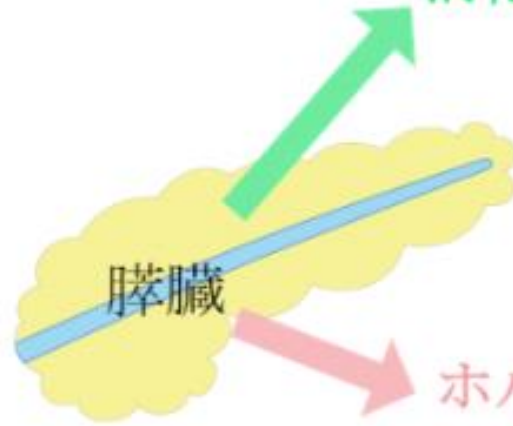
(人)10万人当たり



膵臓の働き

【膵臓の働き】

消化酵素を出す→食べたものの消化・吸収を助ける



ホルモンを出す→血糖値の調節をする働き

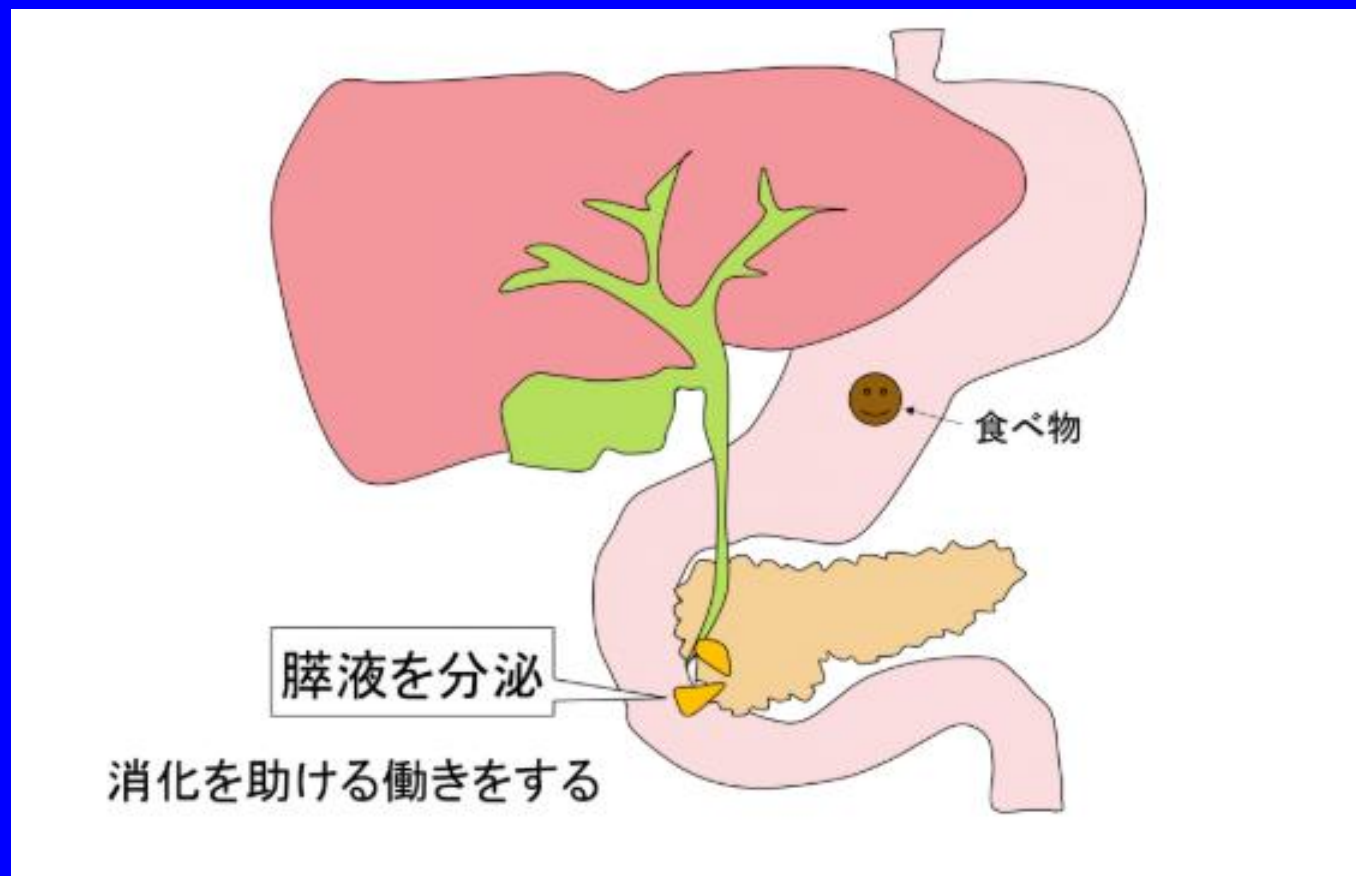


糖 (グルコース)

外分泌・内分泌

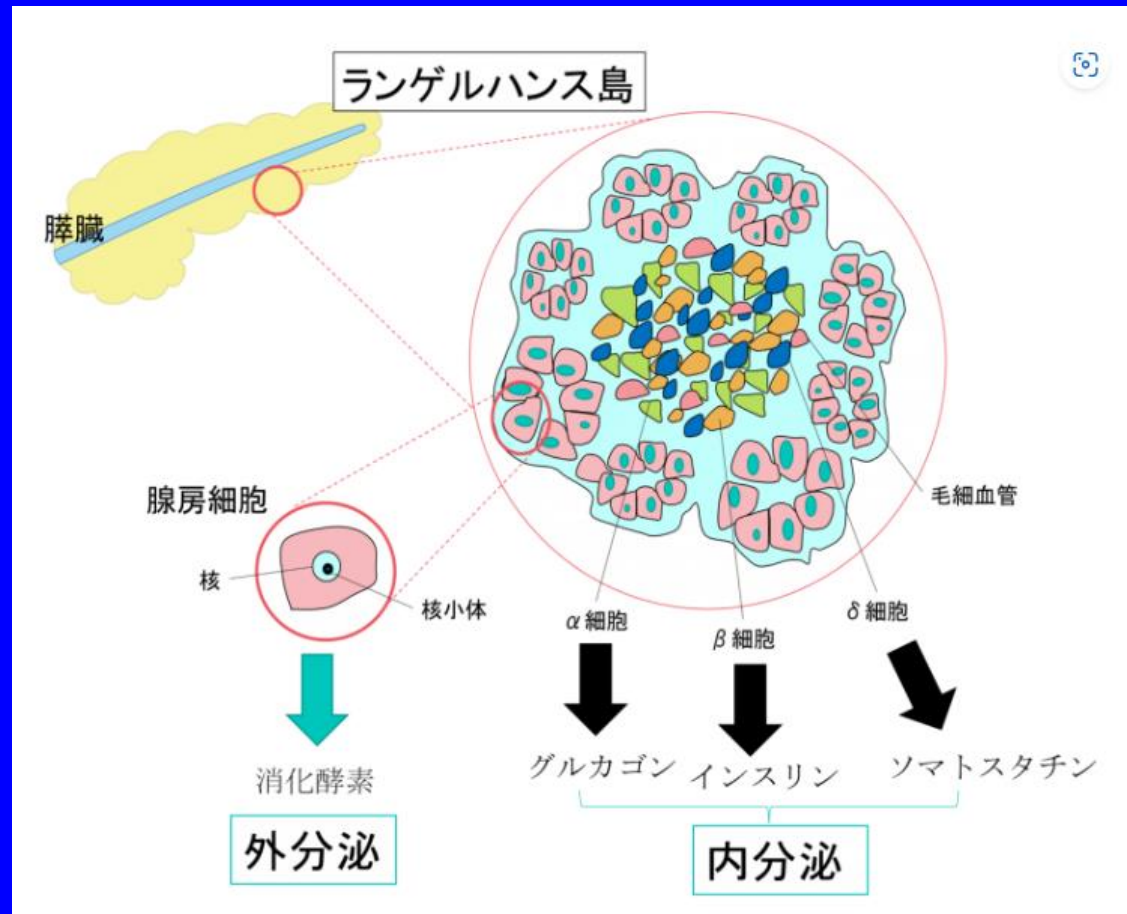
- 膵臓は、消化液分泌・ホルモン分泌に関する重要な働きをする
- 膵臓には、外分泌腺（腺房）・内分泌腺（ランゲルハンス島）という2種類の分泌腺がある
- 外分泌腺から膵液（電解質・消化酵素）を分泌している
- 内分泌腺からは、グルカゴン・インスリン・ソマトスタチンというホルモンを分泌している
- 膵臓から分泌される膵液は、消化を助ける働きをする
- ホルモン分泌により、血糖値を調整する働きをする

外分泌

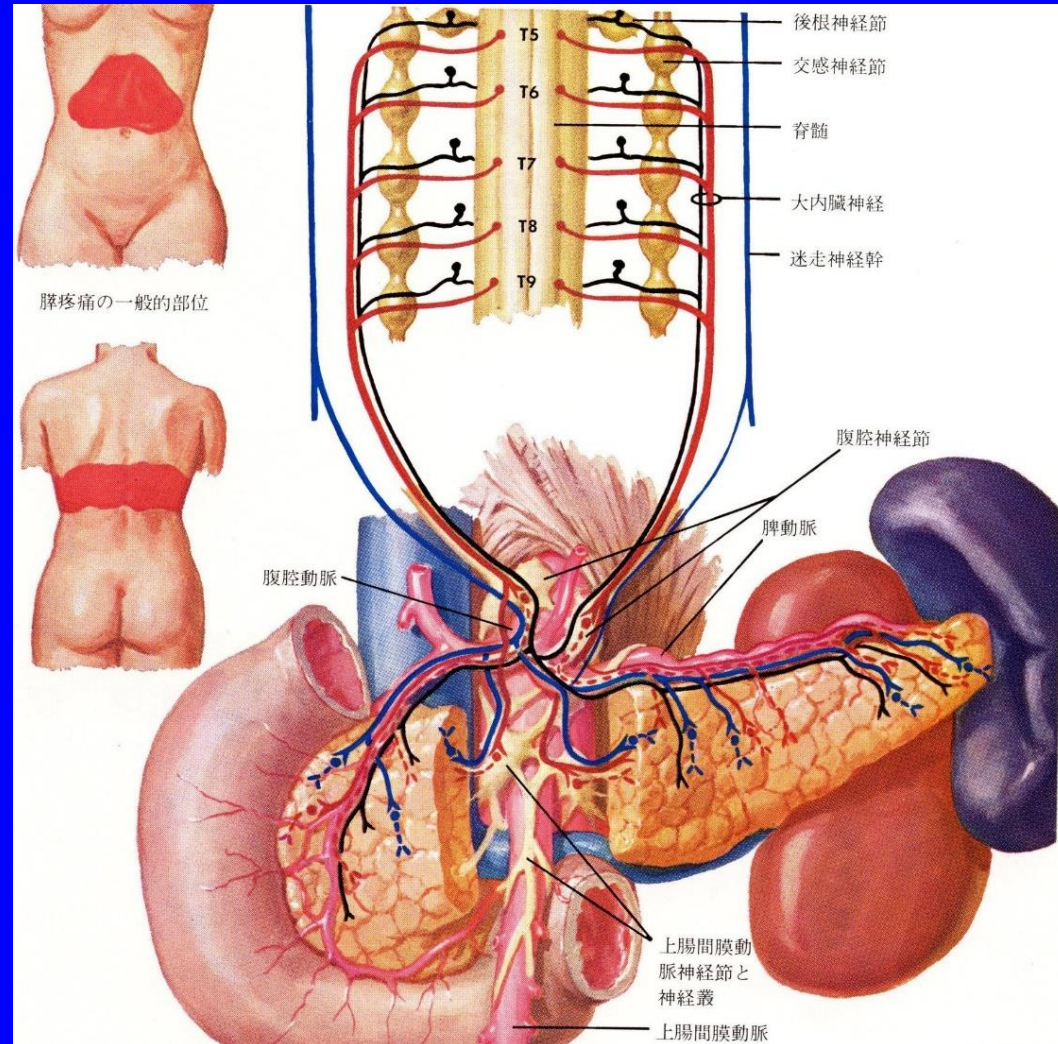
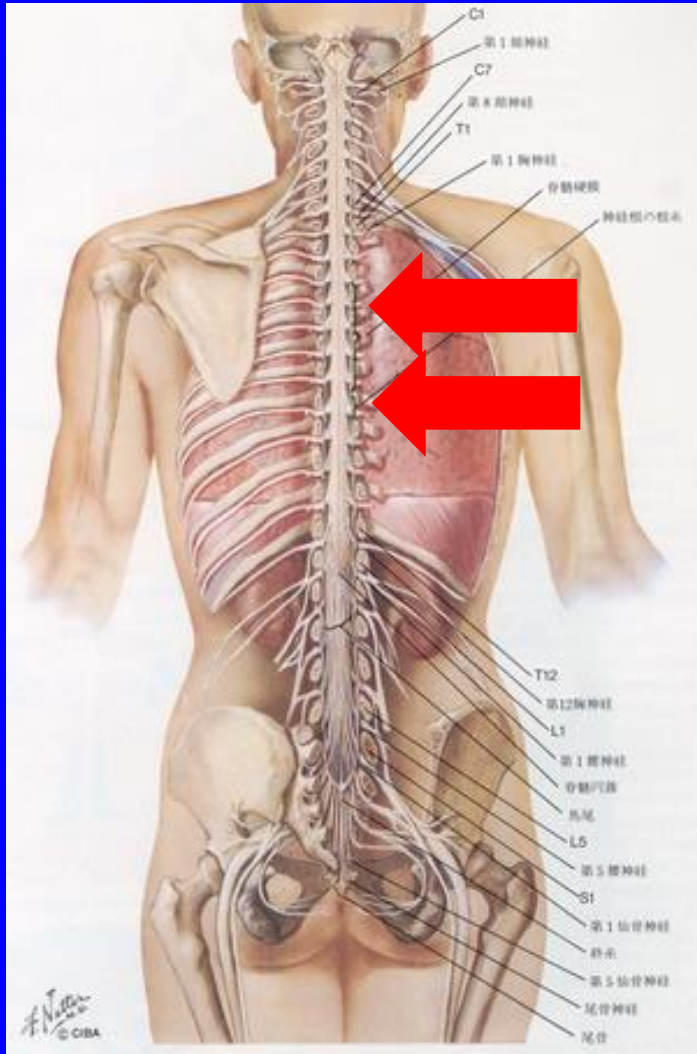


- 胃から送られてきた
- 酸性の物質を中和
- 炭水化物を分解
- タンパク質を分解
- 脂肪を分解

ランゲルハンス島

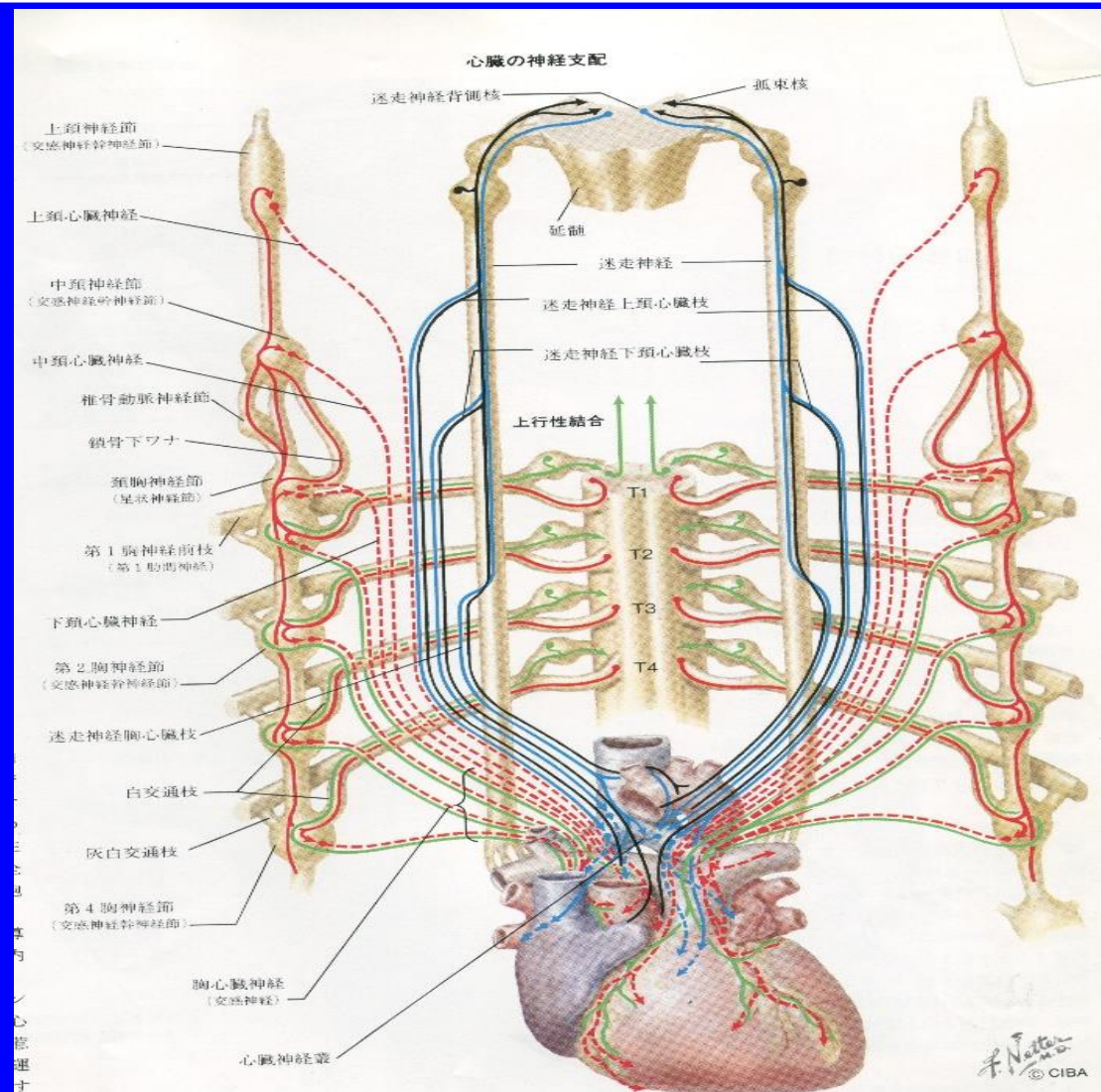
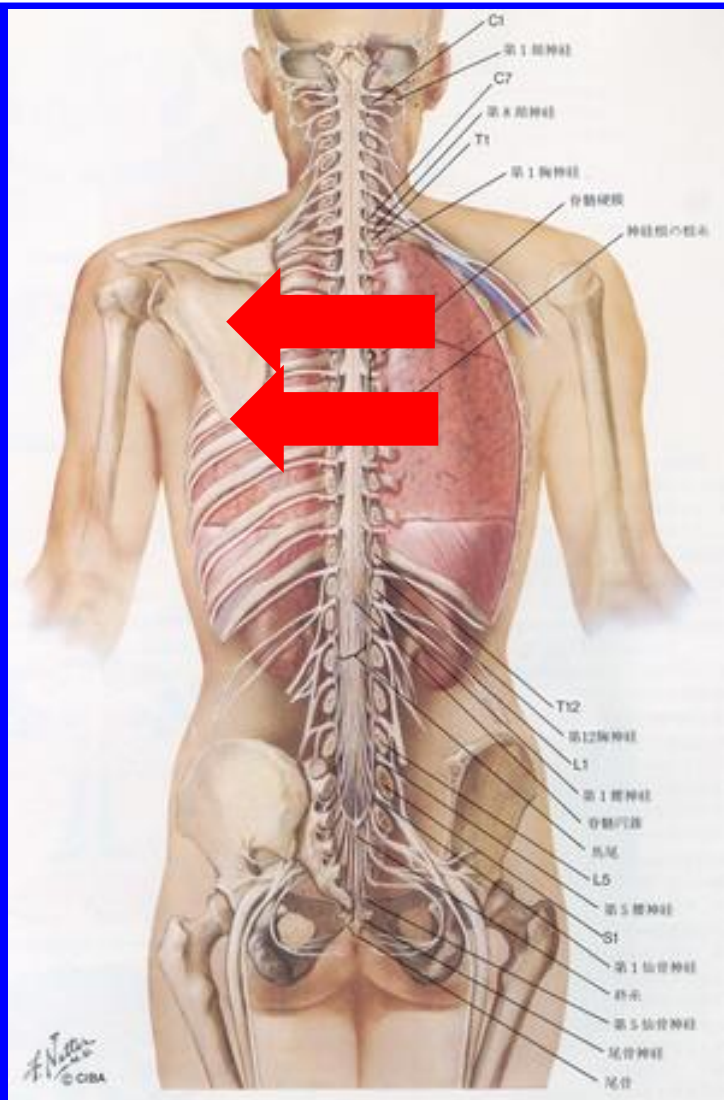


T5~9 脾臓系の支配神経



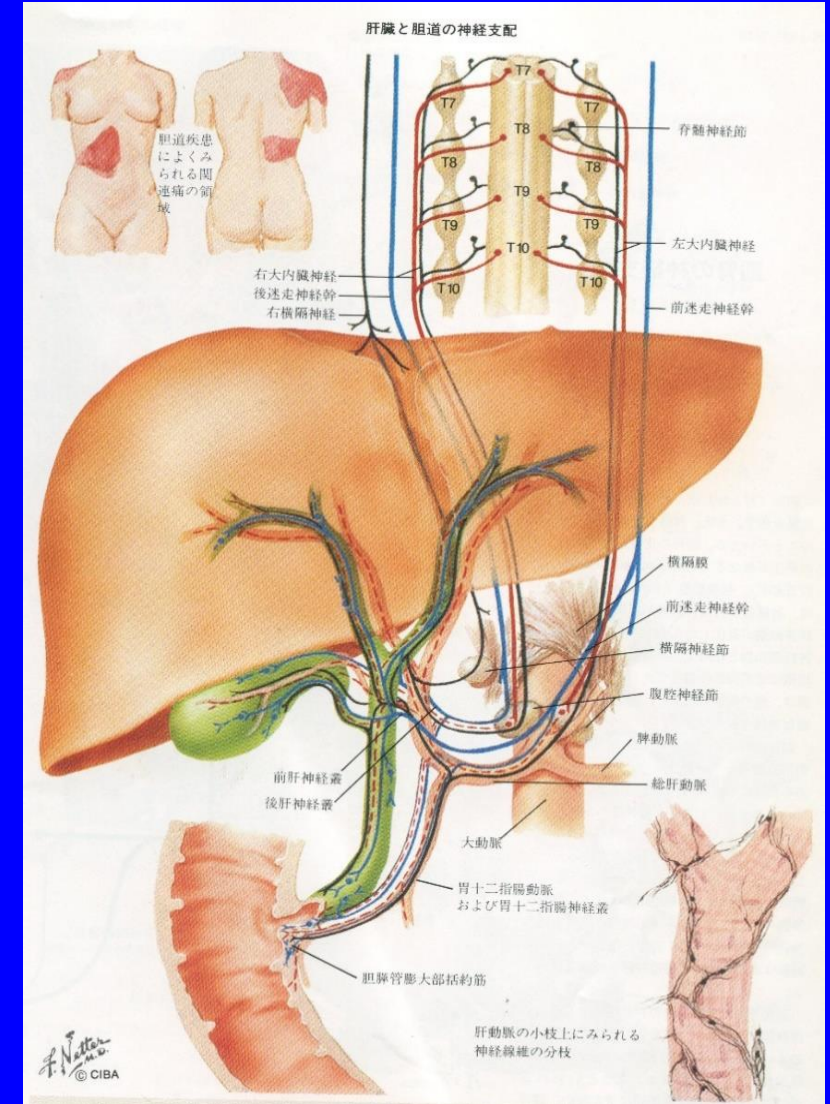
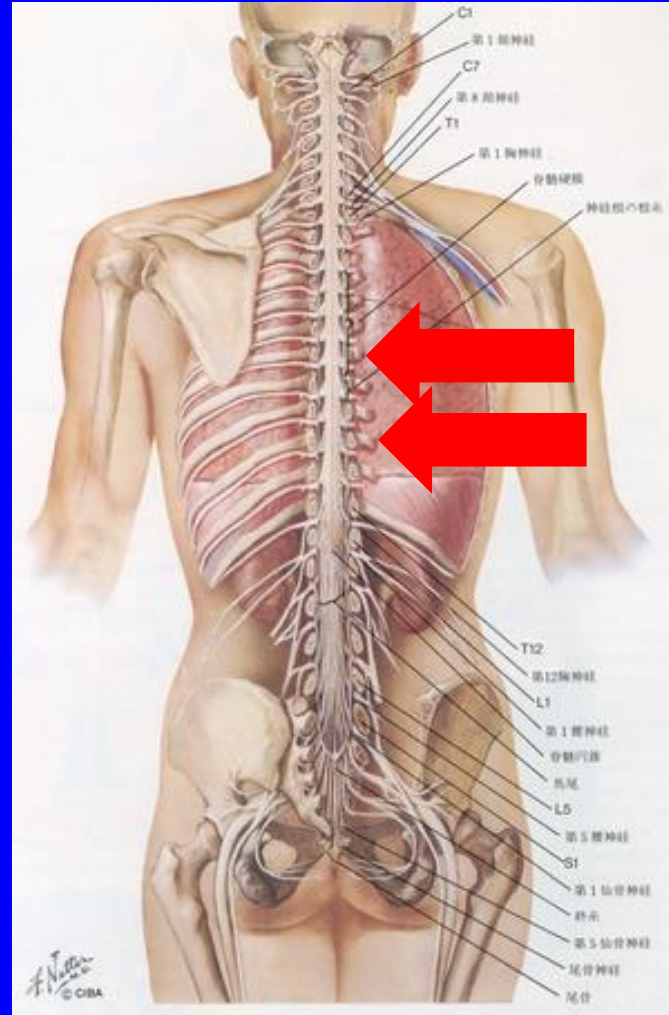
脾疼痛の一般的部位

T1~4 心臓の支配神経



肝臓及び胆嚢の支配神経

T7~10



胆汁酸の働き

脂肪分解を助ける

胆汁酸は、1日30g程度生成され、腸肝内で脂肪分解酵素の働きを促進しています。具体的には、脂肪や脂肪酸、コレステロールなどを乳化。膵リパーゼが分解する効果を高めています。

ビタミンDの吸収を助ける

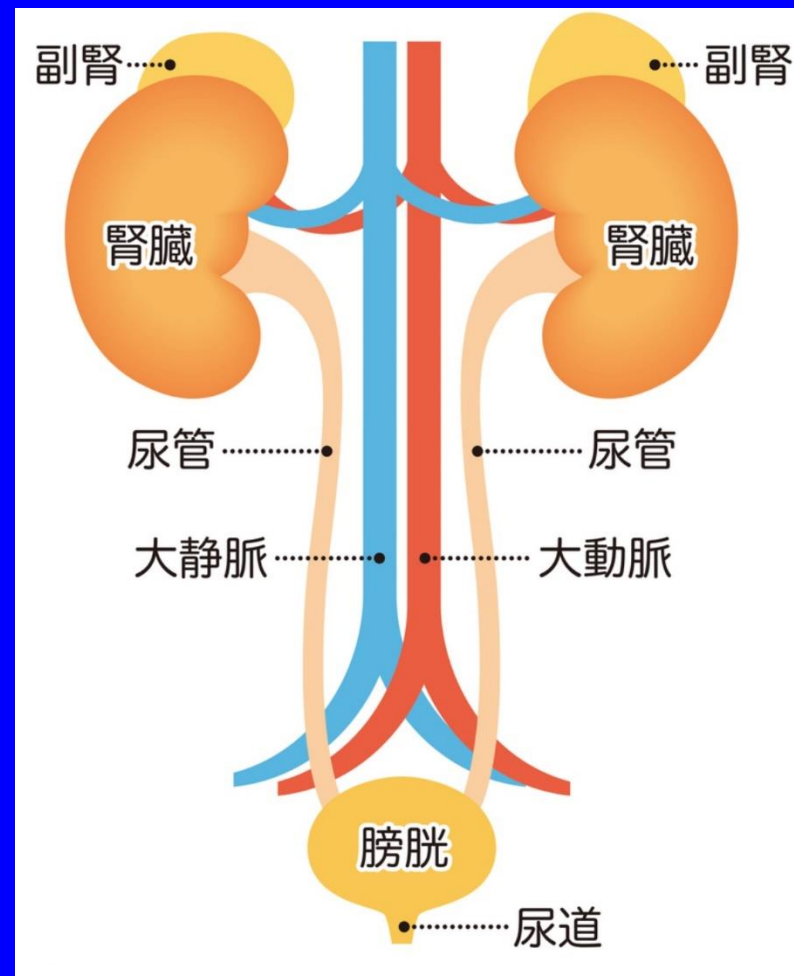
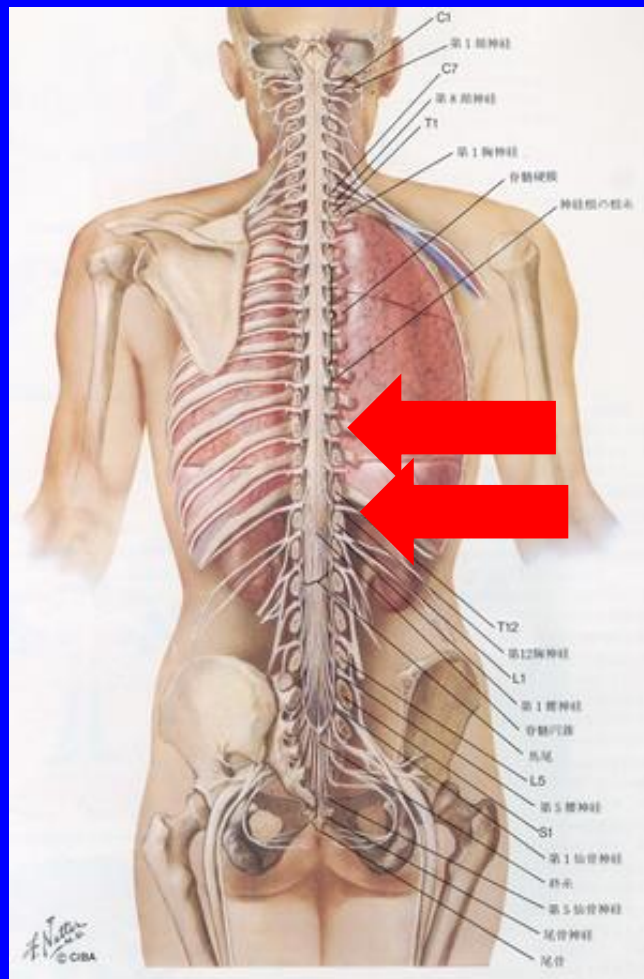
また、胆汁酸はビタミンDの小腸吸収を助けています。ビタミンDはカルシウムの吸収にも深く関係する栄養素ですから、ビタミンDが吸収されないと、当然カルシウムも体内に吸収されなくなり、骨粗鬆症などにつながってしまいます。

コレステロールの代謝・排出

もう一つ、胆汁酸が担う大切な役割が、コレステロールの排出です。肝臓で作られた胆汁酸は、コレステロールが原料となり、腸肝内を循環するのに必要な量を超えて生成された場合には、便と一緒に排出されます。つまり、コレステロールが元の胆汁酸は、過剰になったコレステロールを体外に排出する役割を担っているとも言えるのです。

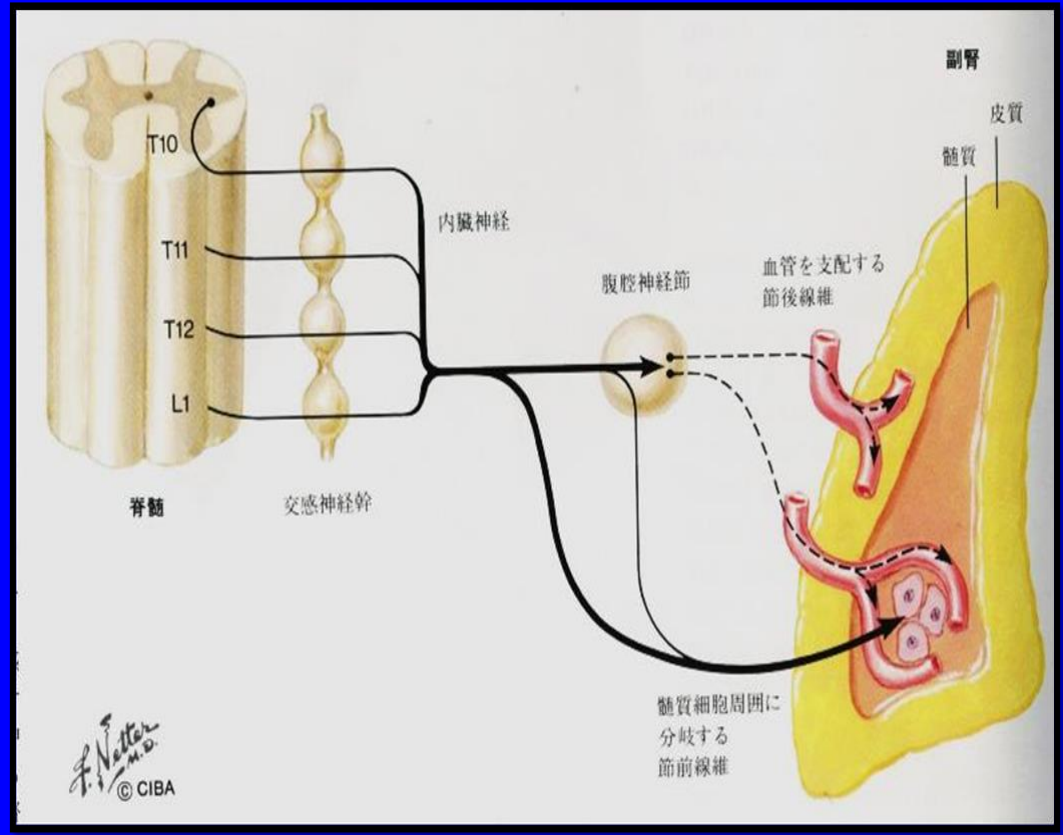
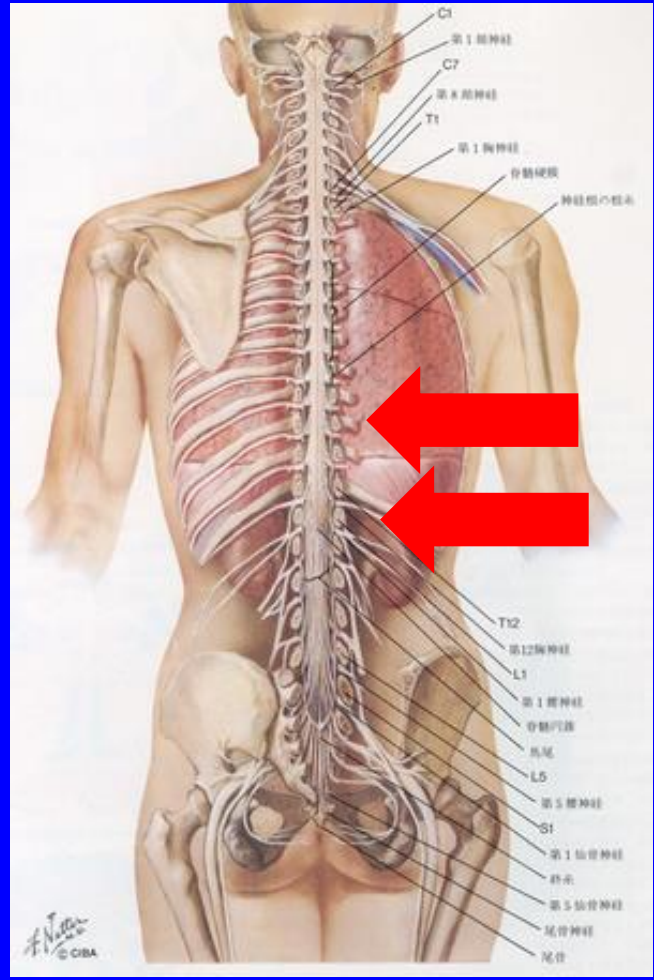
腎臓の支配神経

T10~L1



副腎の支配神経

T10~L1

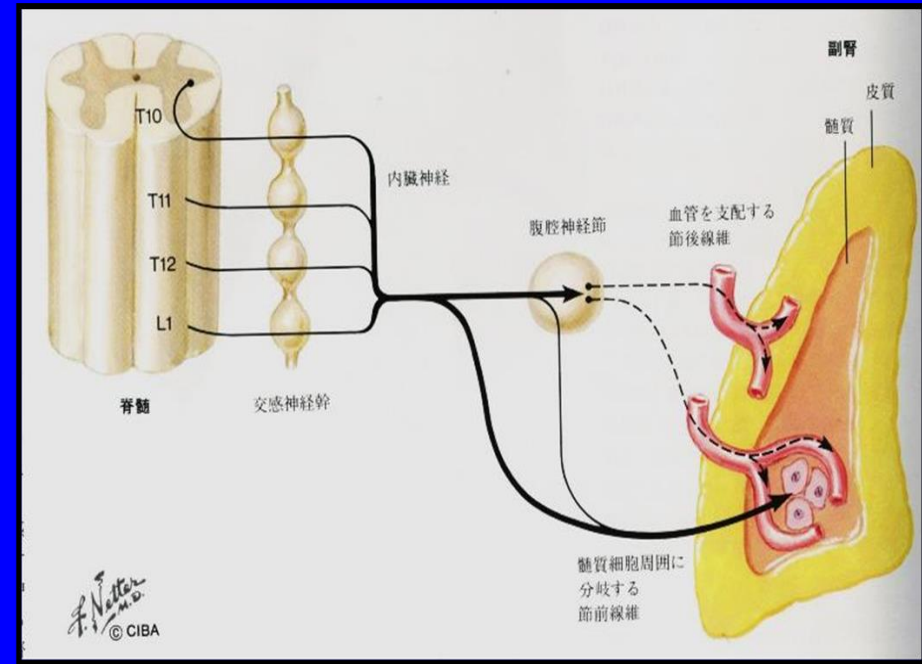
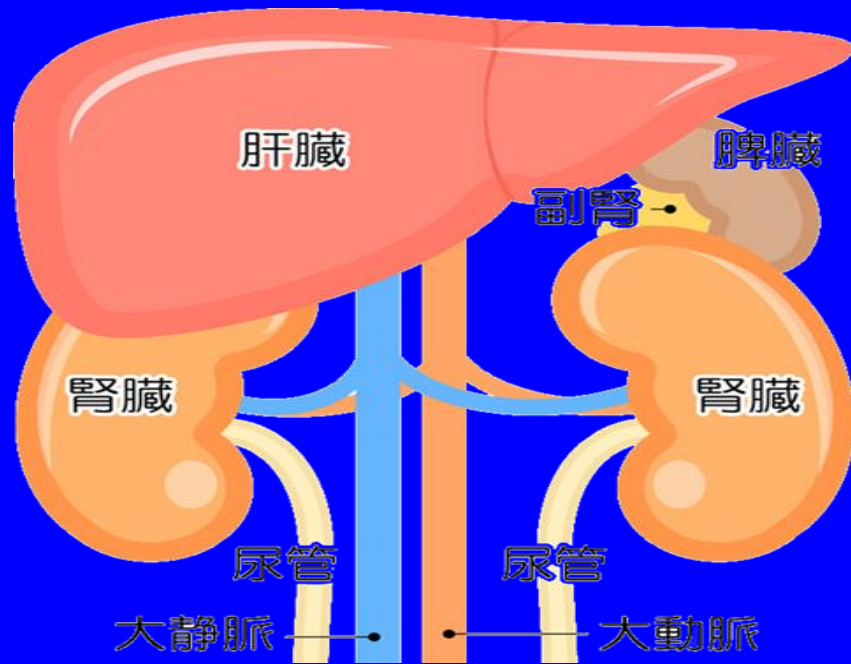


副腎ホルモン: 老化か若返りか

DHEA(若返りホルモン)を増やすために、副腎の支配神経である第10胸髄、第11胸髄、第12胸髄、第1腰髄付近の血流を改善し柔軟にすることである。

この部位が硬直すると、交感神経が強く働くため、**コルチゾール**が過剰に分泌され、常に緊張状態になる。
コルチゾールの分泌過多は、夜の睡眠にも影響を及ぼし**老化が早まる**。

老化を防ぎ若返りホルモンを増やす



副腎の働きを高めるために、
背骨の第10胸髄～第1腰髄をゆるめる

DHEA

デヒドロエピアンドロステロンとは？

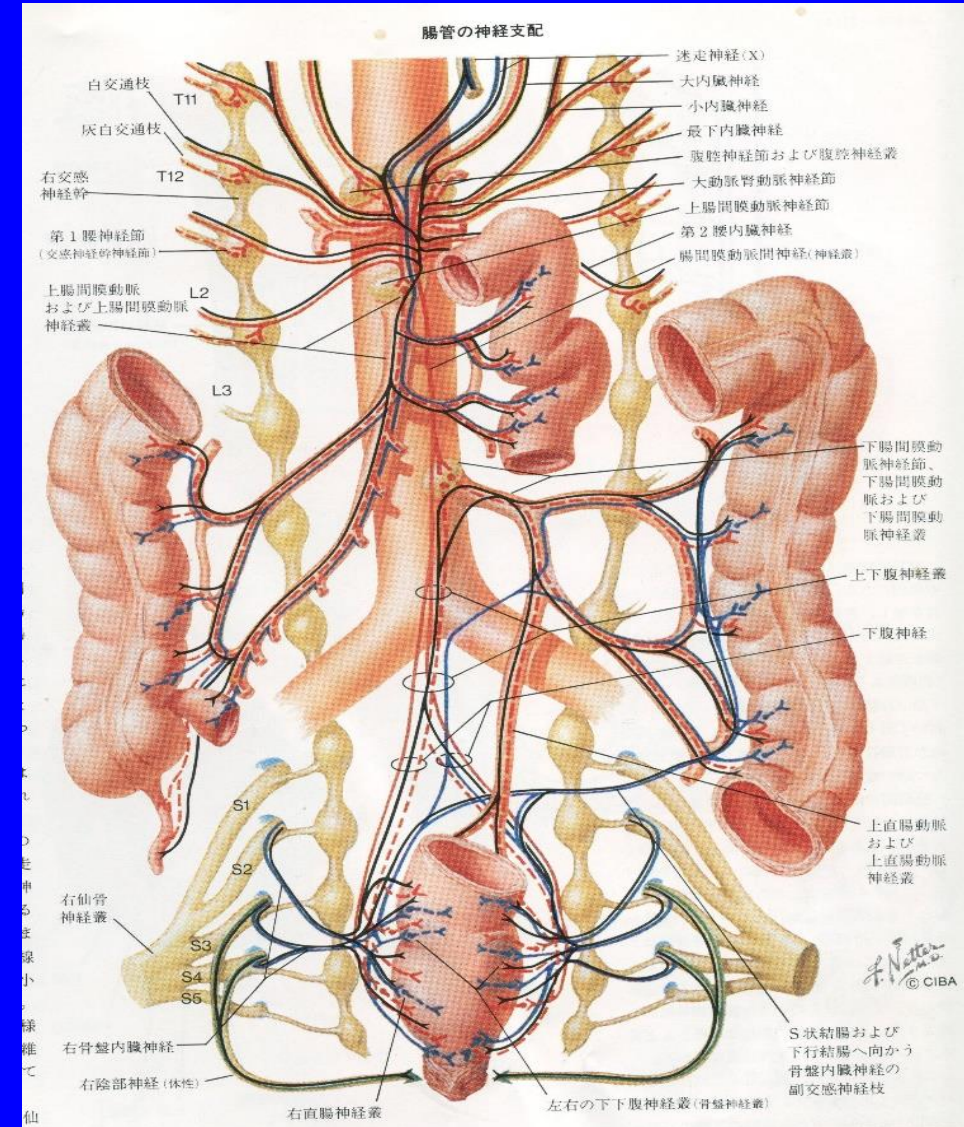
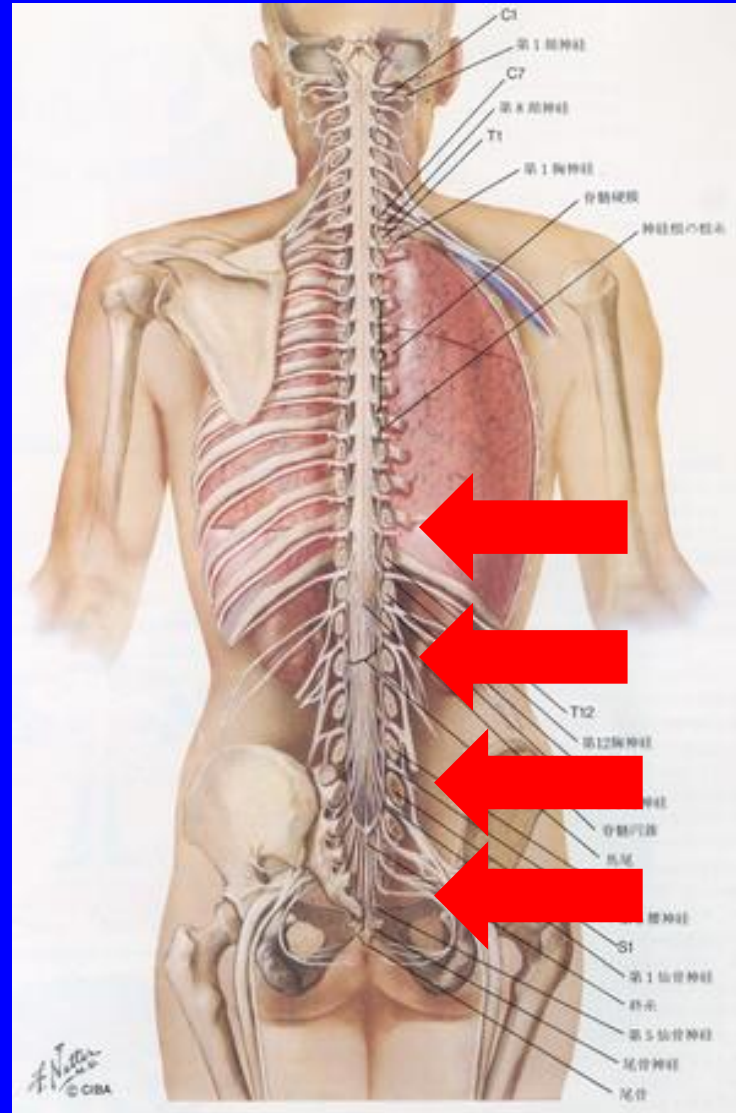
DHEAは男性ホルモン・テストステロンや女性ホルモン・エストロゲンをつくる材料になる。それ以外にさまざまな働きを持つ。

- 免疫力を高め、炎症を抑え腫瘍を予防する
- インスリンの働きを助け、糖尿病を予防する
- 筋力を維持し、代謝を高めて体脂肪を減らす
- 動脈硬化を予防する。
- 脂質異常症を予防する
- ストレスを緩和し、意欲を向上させる
- アルツハイマー病を予防、改善する
- 不妊症を改善する
- 性的欲求を高める

小腸 & 大腸の支配神経

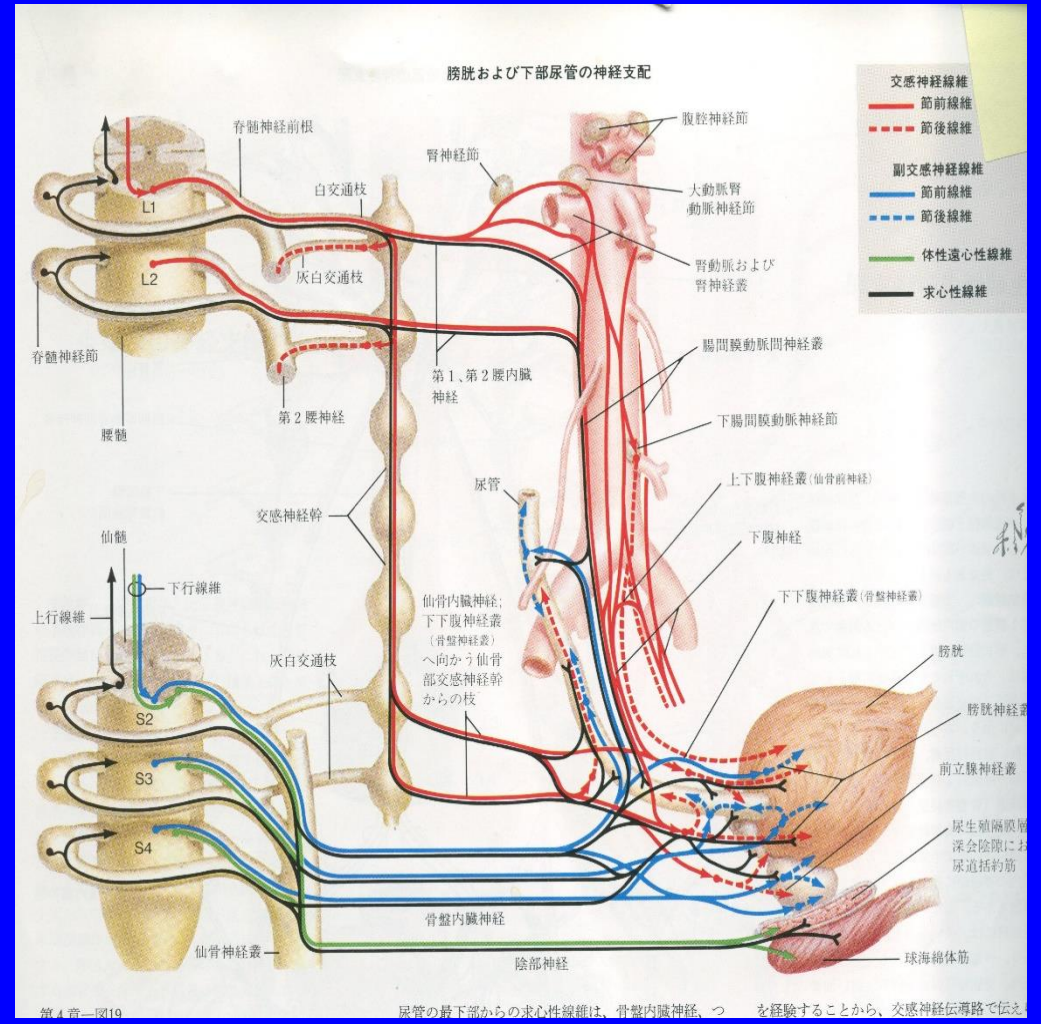
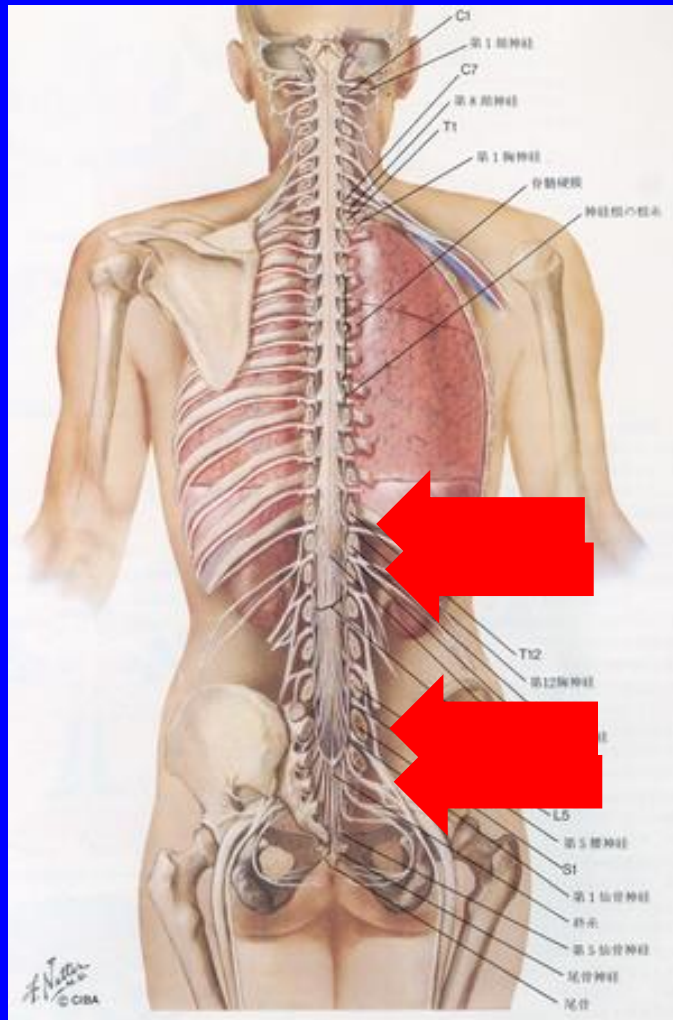
T11~L3

S1~5



膀胱の支配神経

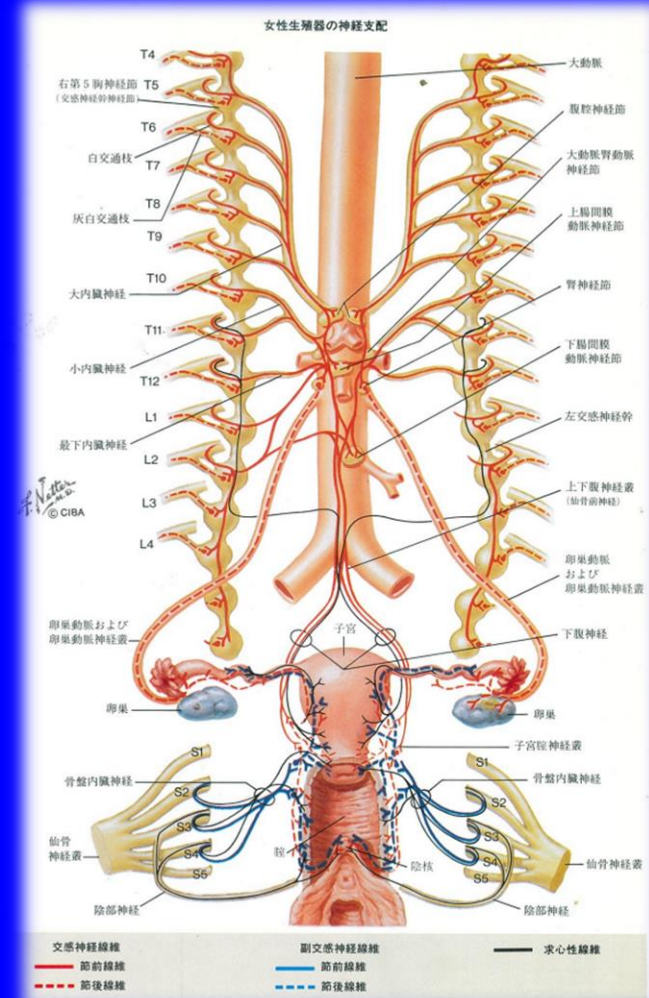
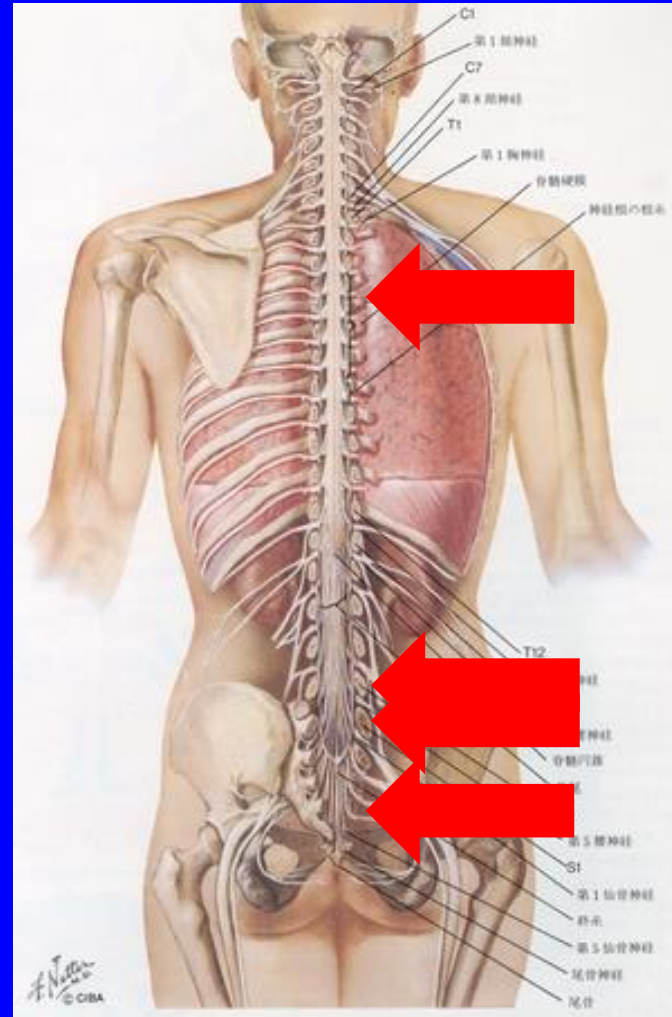
L1~L2
S2~S4



尿管の最下部からの求心性線維は、骨盤内臓神経、つをを経験することから、交感神経伝導路で伝え

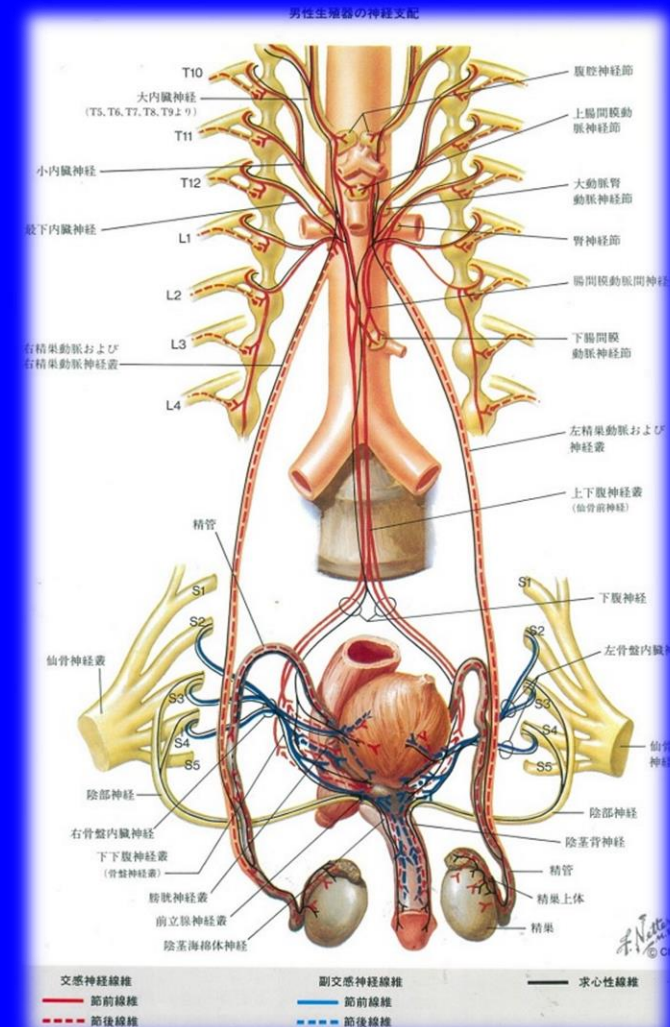
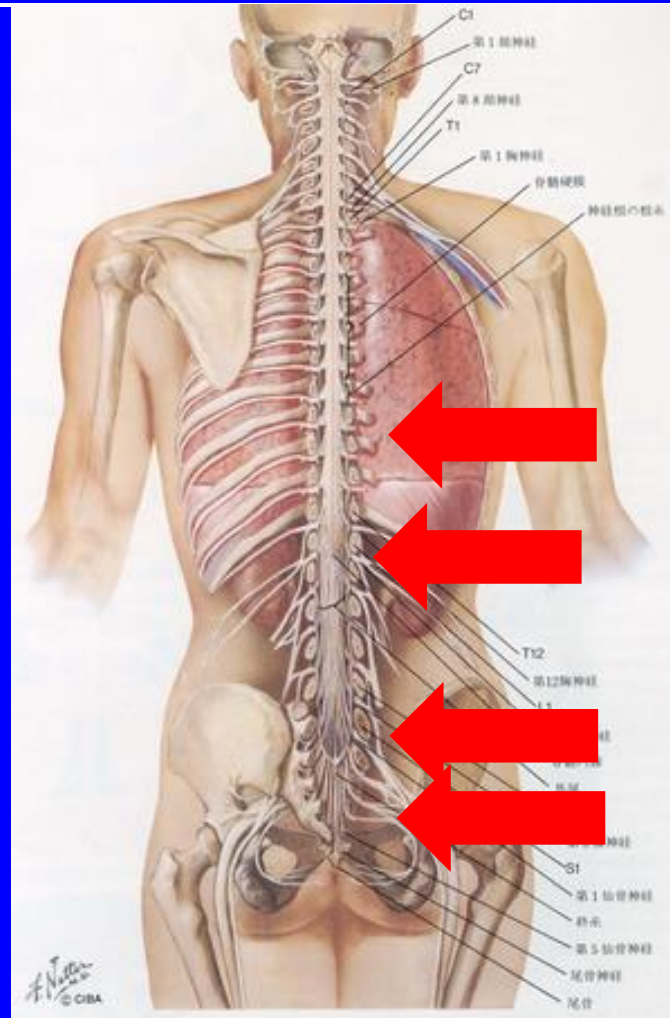
女性生殖器の支配神経

T4~L4
S1~S5

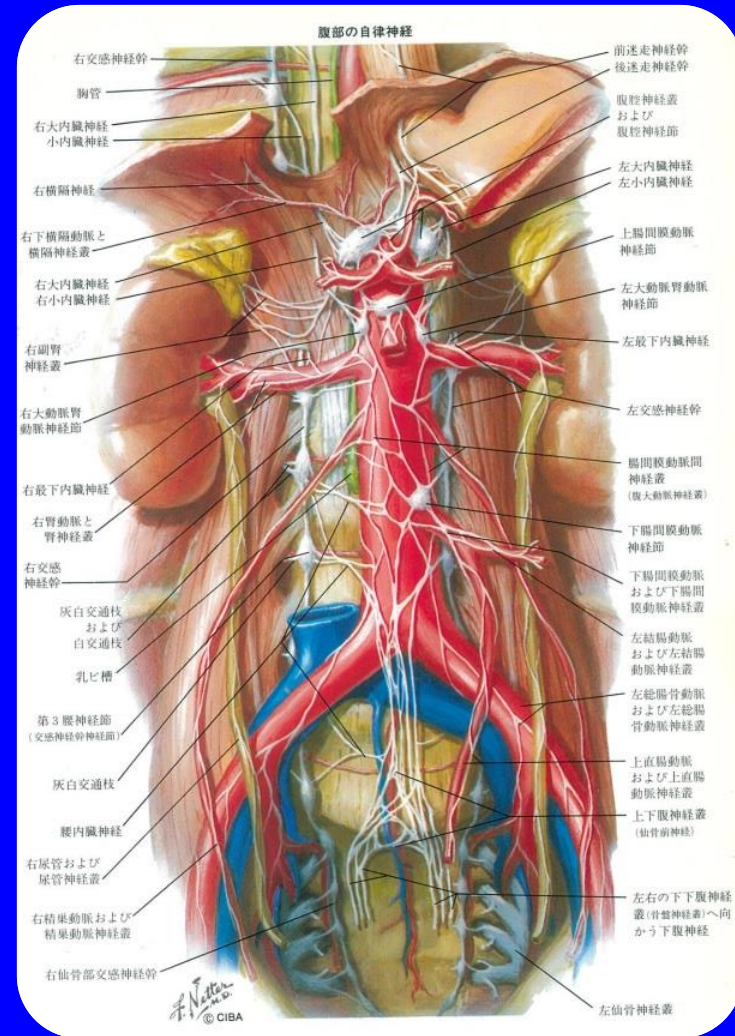
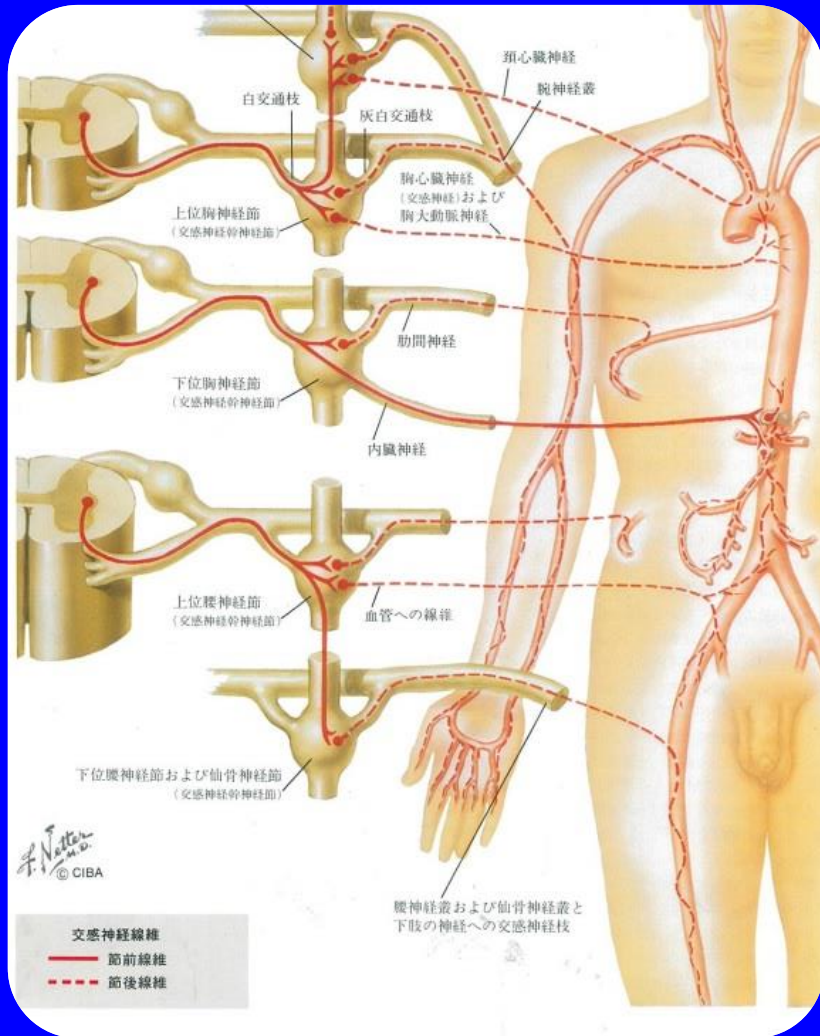


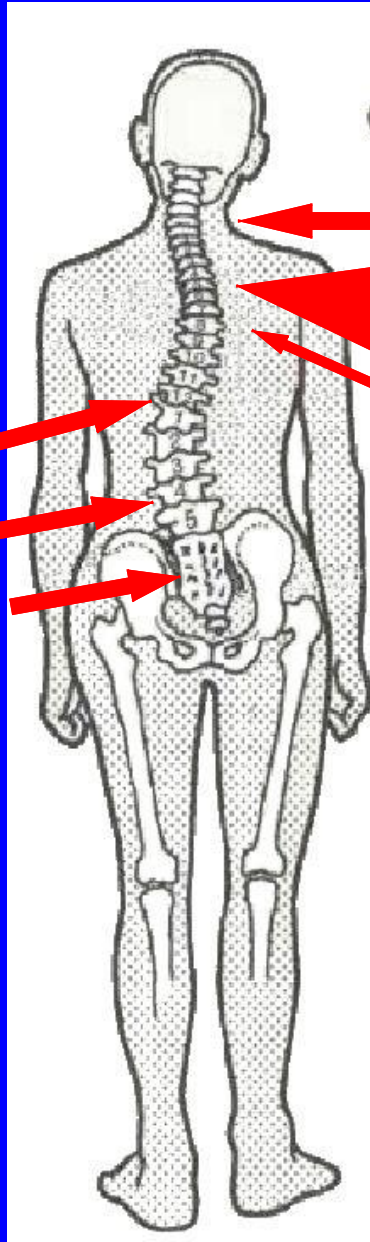
男性生殖器の支配神経

T10~L4
S1~S5



血管と腹部の神経支配





肺の中樞

心臓の中樞

肝臓、胆嚢

脾臓 すい臓

副腎 腎臓

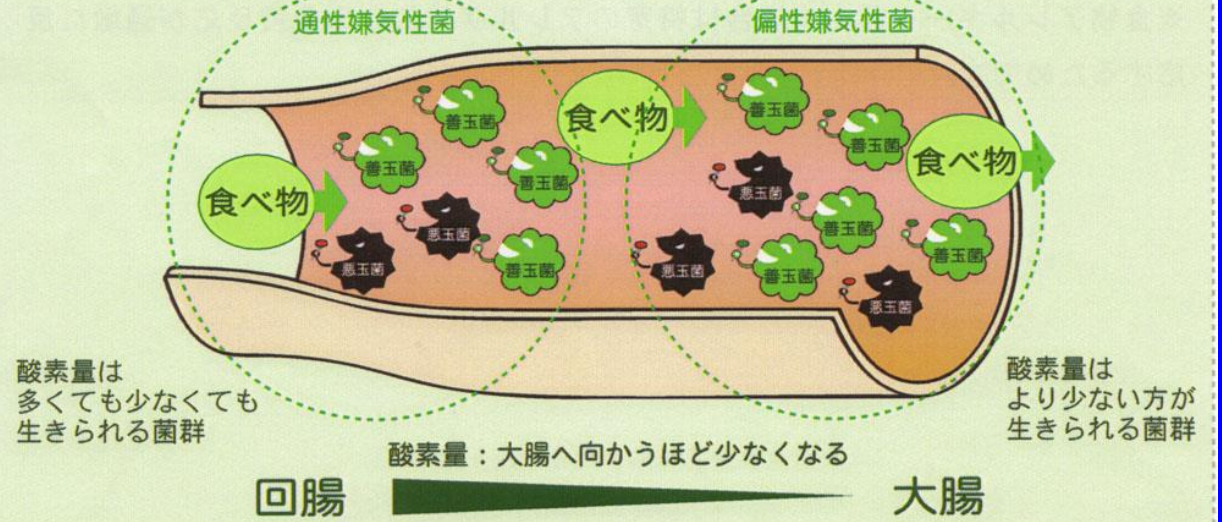
小腸

大腸

膀胱 生殖器

腸内細菌にとって、腸内はこんなに快適！

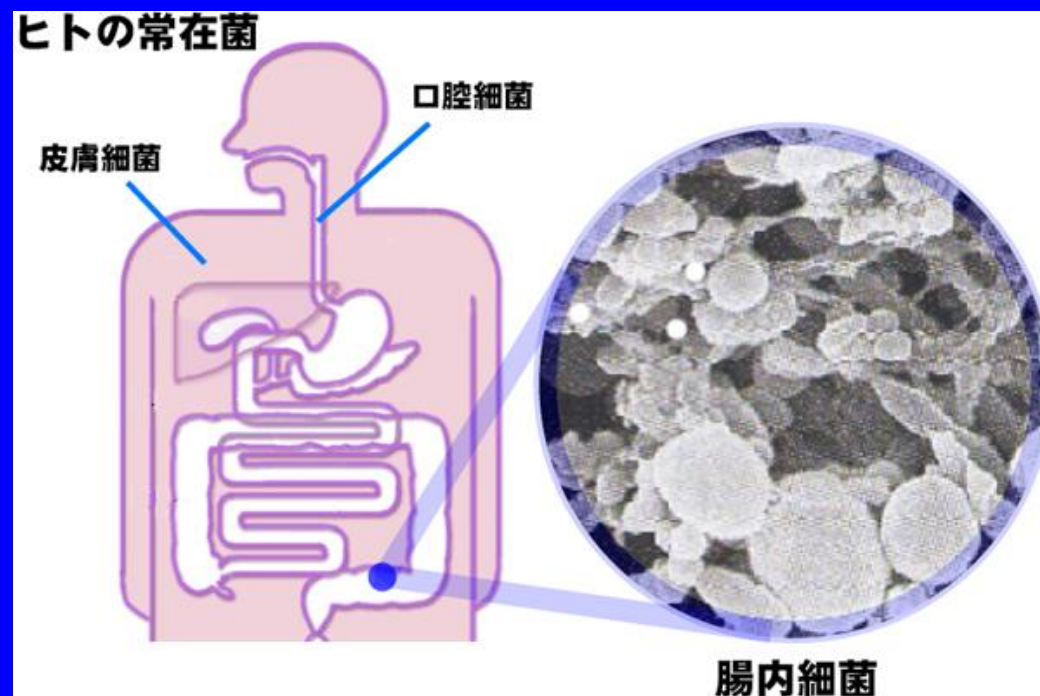
* 適度な湿度。快適温度。 * 絶えず流れてくる食べ物 * 酸素の乏しい環境



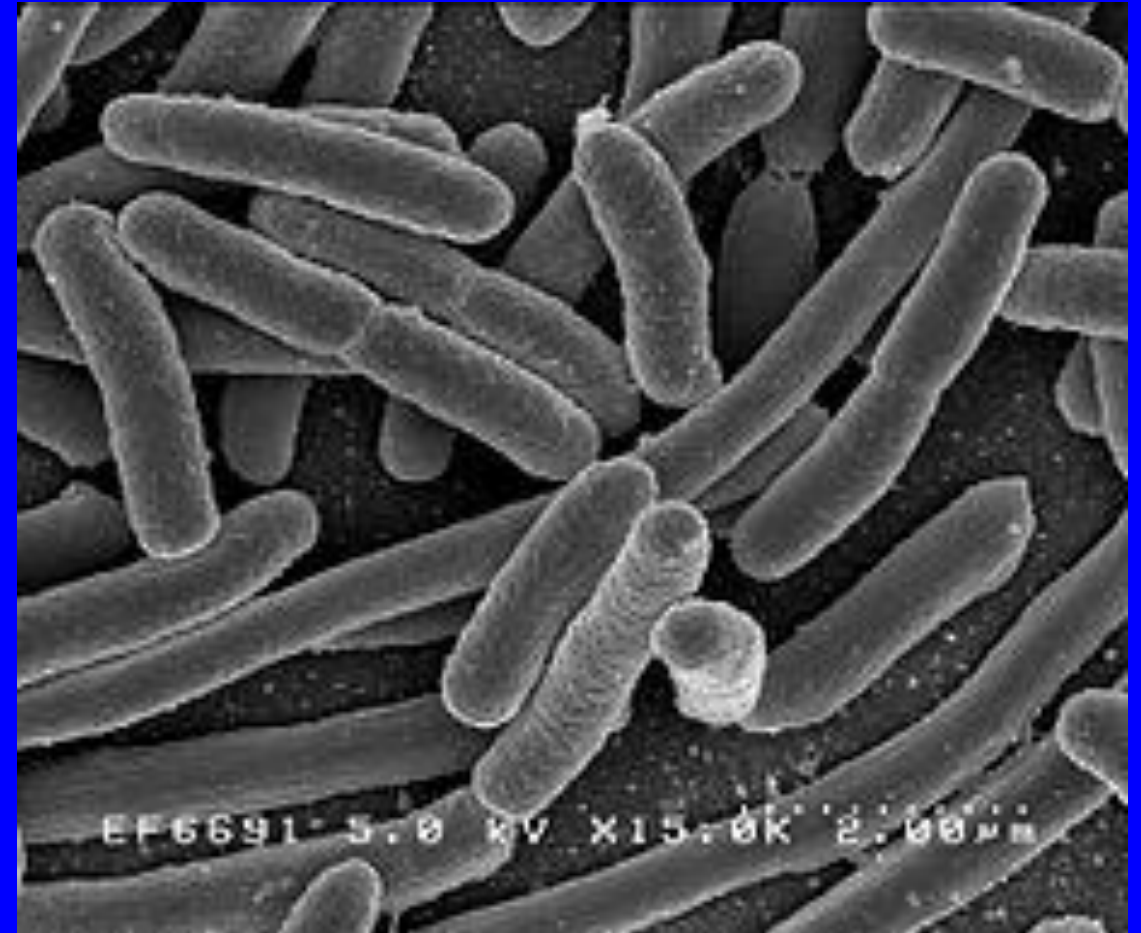
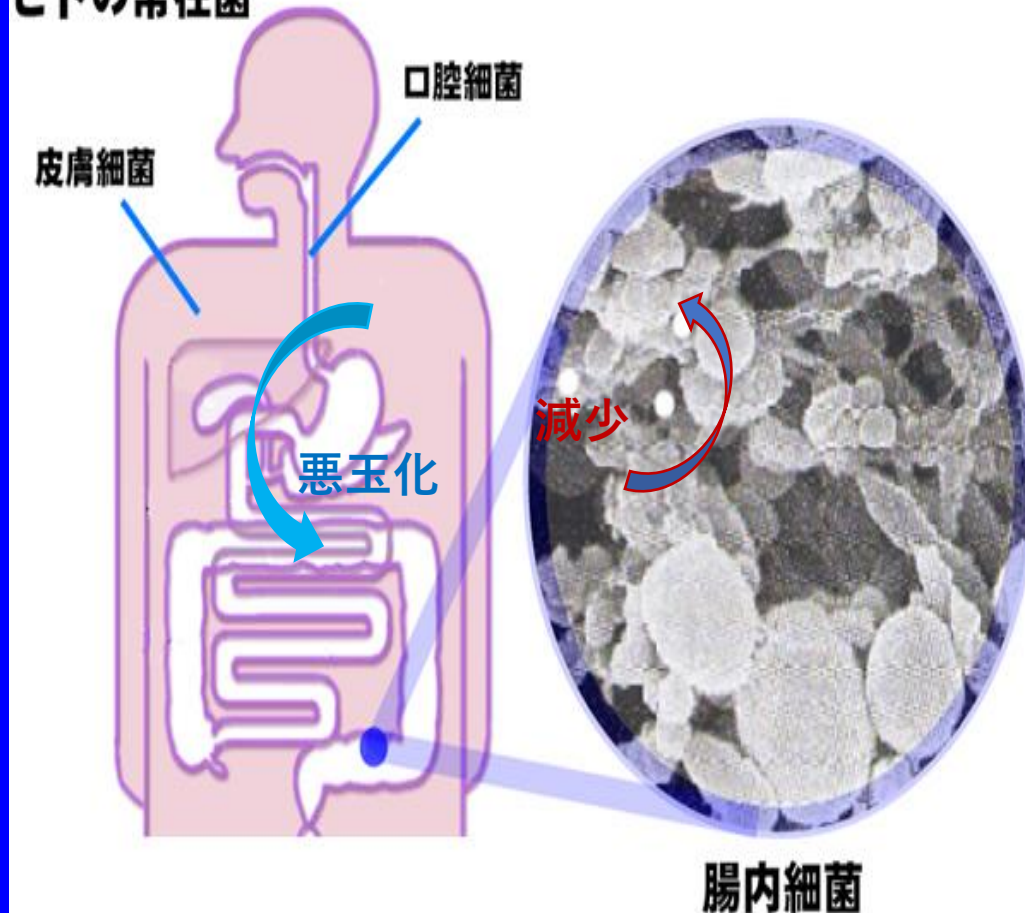
大腸では、蠕動運動の障害、酸素の不足で嫌気性菌が増殖

大腸菌の増殖で免疫力の低下

汚染食材や睡眠障害や過労で体液が汚れ、
白血球の動きが悪化し食菌作用が低下した状態



ヒトの常在菌



大腸菌は、腸内細菌の1000分の1
酵素で分解できない食べ物を分解し、消化と吸収を担う
ビタミンK（骨代謝）やB群（エネルギー）を合成する

- **病原性大腸菌：日和見菌が悪玉菌に代わる！**
- **腸管病原性大腸菌（EPEC, enteropathogenic *E. coli*）**
- **小腸に感染して下痢、腹痛等急性胃腸炎をおこす。**
- **腸管侵入性大腸菌（EIEC, enteroinvasive *E. coli*）**
- **大腸に感染して赤痢様の症状をおこす。**
- **毒素原性大腸菌（ETEC, enterotoxigenic *E. coli*）**
- **小腸に感染し下痢をおこす。増殖の際、毒素を産生する。**
- **腸管出血性大腸菌（EHEC, enterohemorrhagic *E. coli*）**
- **腹痛、下痢、血便、ベロ毒素産生**
- **O157(*Escherichia coli* O157:H7)の他O111、O26、O1, O6, O18, O24, O104, などが存在する。**
- **溶血性尿毒症症候群（HUS）、脳症をおこす。**
- **腸管付着性大腸菌（EAEC, enteroadhesive *E. coli*）**
- **腸管凝集性大腸菌（EAggEC, enteroaggrigative *E. coli*）**

ビタミンKと骨代謝

深刻な乳児のビタミンK不足

- 消化管での出血
- 頭蓋内出血を誘発する

ビタミンKはMGPと呼ばれるビタミンK依存タンパク質を活性化させることで、**動脈の石灰化を抑制する。**

ビタミンKのいろいろな働き

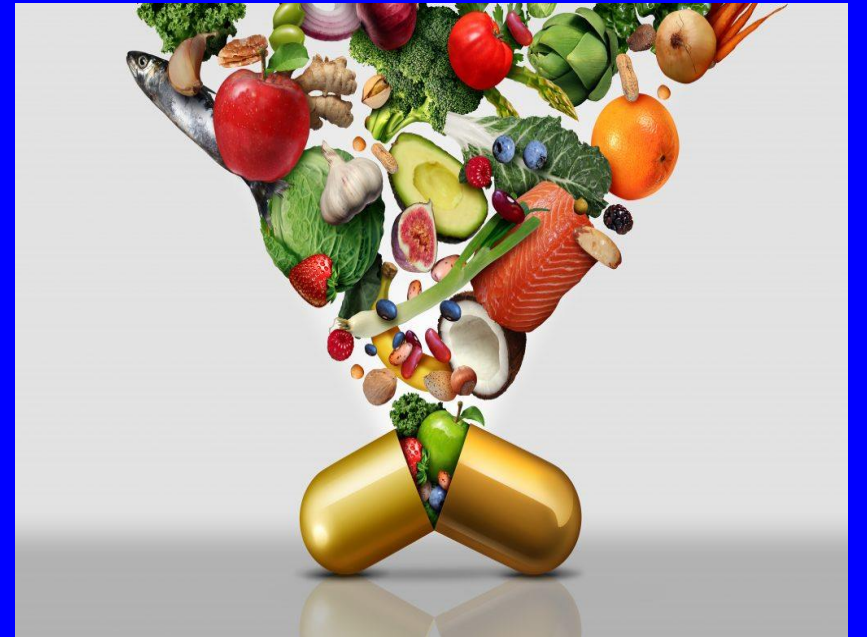
血液凝固作用
骨形成の促進
血管の石灰化予防

血液を固めるプロトロンビンと呼ばれる物質を作るときにビタミンKが必要。

ビタミンKは骨にあるタンパク質を活性化し、カルシウムが骨に沈着するのを促す効果がある。

ビタミンKを含む食材

- ブロッコリー
- パセリ
- 小松菜
- ほうれん草
- しそ
- 納豆
- きな粉
- 油揚げ
- がんもどき
- 小豆



DHEAを含む食べもの



自然薯・ヤマイモ・納豆・アボカド以外に、
サバ・イワシなどの魚介類の摂取も良い

DHEAを多く含む食べもの

自然薯や山芋、やまと芋、里芋、菊芋など粘り気のある芋類に多く含まれる。

ジャガイモやサツマイモにはない。

サバ・イワシなどの魚にもある。

生食や漬物など調理法を工夫して、
定期的に食卓に。

老化を防ぐネバネバ丼



DHEAを含む食品

サバの味噌煮・イワシの梅ジンソ焼き



DHEAを含む食品

サバの栄養素：たんぱく質・EPA・DHA・ビタミンD・貧血予防に効果的！鉄・味覚を正常に保つ！亜鉛

イワシの栄養素：タンパク質・鉄・EPA（動脈硬化の予防）・DHA（皮膚炎の予防）・タウリン（コレステロールの正常化）・ペプチド（アンチエイジング）・カルシウム

鰹のトマト煮



アンチエイジングメニュー
コレステロールを下げる働き
不飽和脂肪酸（EPA・DHA）
タンパク質・ビタミンD（骨代謝）
ビタミンB12（造血）
ナイアシン（皮膚の代謝）

鰹節とおかか（削り節）



鰹節の効能

効能①：ダイエット	<ul style="list-style-type: none">・新陳代謝促進・脂肪燃焼促進
効能②：病気や怪我の予防	<ul style="list-style-type: none">・血圧降下・血流を良くする・血糖値の上昇を抑える・免疫力を高める・骨を丈夫にする
効能③：体や心の疲労緩和	<ul style="list-style-type: none">・疲労回復・ストレス解消・精神の高揚
効能④：若さを保つ	<ul style="list-style-type: none">・アンチエイジング・美肌効果
効能⑤：その他	<ul style="list-style-type: none">・デトックス効果・細胞の活性化

- 1：新陳代謝の促進
- 2：脂肪燃焼促進
- 3：血圧低下
- 4：血流改善
- 5：血糖値を抑制
- 6：免疫力を高める
- 7：骨を強化
- 8：疲労回復
- 9：ストレス解消
- 10：精神の高揚
- 11：アンチエイジング
- 12：美肌効果
- 13：デトックス効果
- 14：細胞活性

