

醫國範提綱

下



⌘
i 34-1

491.1
Ih-5
3

No. 2091
12 134-1



富士川文庫

2421



西說醫範提綱釋義卷之三

榛齋宇田川先生譯述

門人 勢州 諏訪俊士德筆記

十器提綱篇第四

血液資原於三腔。體質初基於十器。諸官相須。各致其職。

素以成人身。

表被薄而透白無神經被保皮適其所觸知。

○皮ハ厚フシテ身表ニ被ル其上ヲ覆フ物ヲ表被ト謂フ甚タ薄ク透亮ニシテ皮上ニ固着セリ火傷發泡等ニテ剥離スル透薄ノ皮即チ是ナリ但シ掌ト蹠ニ在テハ差厚シ其紋理ハ皮ト同シ是薄フシテ皮ニ附キ其紋理ニ從テ被ヘハナリ○表被ノ用ハ周ク皮ヲ被フテ其質ヲ保固シ且風寒等一切外來ノ妨害ヲ防護シテ體中ニ侵入セサラシメ又皮中ノ汗孔ヲ蓋フテ妄リニ汗ヲ漏泄セサラシム此物血絡ナキニ由テ其色透白神經循ラサレユヘニ知覺ナシ肌表ノ寒熱

痛痒ヲ觸レ知ルハ皮ニ神經布蔓スルカナリ然レ表被覆ハサレハ皮ノ知覺甚タ過多ニテ少シク寒熱摩擦ト雖モ大ニ徹シテ忍フヘカラス若シ肌膚ヲ摩傷シテ表被ヲ剥脫スレハ物ニ觸ラ疼ヲ堪サレニテ知ルヘシ故ニ此物被ラテ能ク其知覺ヲ適宜スルナリ

皮厚被身表神經布焉以觸知痛痒寒熱毛髮生焉而毛竅

發泄蒸氣○蒸氣者居恆所蒸發於皮膚諸液之氣也新陳

代謝自無壅滯若過多則化汗而出

○皮ハ神經動靜二脈ノ毫絡腺汗管ヲ會組シテ體質ヲ成ス○神經ハ寒熱痛痒ヲ觸知シ蒸氣ヲ揮発シ肌表ヲ衛固ス動脈ハ其血ヲ腺ニ輸ル腺ハ固ヨリ皮ノ質ニ間錯スト雖モ特ニ裡面ニ於テ徧ク稠密ナリ動靜二脈ノ支末悉ク連絡ス故ニ腺ハ常ニ動脈ノ血ヲ受テ其中ノ無用ノ鹹渣ヲ分泌シコレヲ汗管ニ輸ル其殘餘ノ血ハ靜脈支ニ運行シ靜脈幹ニ歸ス○汗管ハ微細ノ膜管ニシテ徧ク腺ヨリ起リ皮表ニ達ス表被此管孔ヲ蓋フ故ニ蒸氣及ヒ汗モ表被ヲ滲透シテ出ルナリ管孔ノ較大ナルハ毛竅ニアリ小ナル物ハ毛間ノ腠理ニ徧シ此管ハ鹹渣ヲ腺ニ受テ體中煦温ノ煖氣ニ由テ常ニ皮表ニ蒸散発泄ス若シ腺是ヲ分

泌スルナリ殊ニ過多ナレハ一齊ニ氣トナリテ蒸散スルナリ能ハス自ラ腠理ニ鬱停留瀦シテ露トナル假令ハ指頭ヲ鏡面ニ當レハ其蒸氣停留シテ露トナリ霧ノ如ク曇リ沾濡スルニテ知ルヘシ故ニ蒸氣ハ常ニ皮膚ヲ潤澤スルノ用ヲ為ス此氣或ハ寡ク或ハ鬱遏スレハ皮膚乾燥シテ滋潤少ナシ又其腺人ノ稟賦ニ由テ同シカラス腺大ニシテ多キ者ハ鹹渣ヲ分利スルナリ多シ其小ニシテ少キ者ハ蒸氣及ヒ汗寡ニ○鹹渣ハ血中ニアル無用老廢ノ滓液ニシテ或ハ尿トナリ或ハ蒸氣トナリテ常ニ體中ヲ謝シ去リ新陳相代リテ身體運化ノ用ヲ為ス故ニ蒸氣ハ皆人見ルナリ得ナレト晝夜常ニ汗孔ヨリ蒸散シテ須臾モ止ナ

此氣ノ發泄スルトニ便ノ通利スルトノ適宜ニ由
 ラ一身中外鬱滯壅塞ノ患ナク名平全無病ナリ一切
 外感内傷ノ疾此氣ノ或ハ鬱滯ニ或ハ過泄スルニ係
 ラサルハナシ若シ鬱滯スレハ皆熱ヲ生ス其故ハ人
 身元運ノ氣諸脈ニ充張ニ血液ヲ健輸ニ諸物ヲ運化
 ス既ニ其用ヲ終レハ諸液ト共ニ老廢ニテ體中ヲ謝
 ニ去ルヲ常トス若シ發越セサレハ鬱ニテ諸脈細管
 ニ壅滯ス此ニ於テ身體自然ノ良能其鬱塞ヲ振発開
 達セントシテ其氣ヲ驅逐ニ相迫テ熱ヲ生ニ其奔激
 ノ勢甚フシテ血液ノ運行ヲシテ大過急疾ナラシム
 且鹹渣ハ無用ノ諸液ニ成ルト雖モ其中ニ鹹塩ノ氣
 多ク固シ温煖氣ヲニ精持ス揮散ノ用ヲ塩終リ有ハラ老廢ノ諸用液ヲ

リニ混體外ニ鹹渣泄トナ
 液涸竭スレハ血液更ニ凝結ニ細絡纖管ニ滯塞ニテ
 流利ニ難キニ至ル此ニ由テ血液大ニ酷厲ニナリ其
 熱逾熾ニシテ焚カ如ク且肌膚ノ細絡塞リ清稀ノ
 潤液耗消スルヲ以テ身體乾燥ニテ汗ナシ若シ此証
 ニ發汗劑ヲ投スレハ重テ津液ヲ亡ニ其熱逾盛ニ
 リ一ハ體中ノ温煖氣ヲ獎勵スルヲアルニ因テ發汗
 分利スルヲ常ニ過キ多ク汗管ニ發泄スルナリ一ハ
 神經衰弱ニテ皮膚ヲ衛固スルノ職ヲ失ヒ血液ノ質

汗損敗ニ散渙崩解ニ汗トナリ漏泄スルナリ凡ソ
汗過泄シテ止サレハ鹹渣ノ多ク出ルニ從テ血中ノ
揮発塩ヲ消也ニ血液稀淡ニ過テ榮養温暖ヲ為スニ
足ラス又脳髓ノ靈液ヲ生スルモ甚ク寡クニテ精力
缺損ニ身體疲弱ヲ致スナリ○冬月ハ寒冷ノ氣ニ由
テ表被ヲ壓ニ汗孔ヲ牽縮セテハ故ニ蒸氣出ルト少
クシテ内部ニ蘊蓄ニ脈絡ニ充盈ニ血液濃稠ニナリ
テ身體温暖ヲ作ス因テ肺臟モ充脹ニテ呼氣多ク且
濃クナリテ氣息霧ノ如ク夏月ハ時令ノ温暖ニ由テ
血液渾濁稀解ニ蒸氣過多ニシテ自ラ汗トナル故ニ
氣及ヒ液モ漏泄スルト多ク肺モ充脹スルニ足スニテ
呼氣寡ク甚キニ至テハ短氣息迫ス○皮ハ緻密ナレ

氏徧ク汗孔アリテ能ク外部ニ通ス顯微鏡ニテコレ
ヲ視レハ管孔頗ル大ニシテ顯著ナリ故ニ或ハ療法
ニ由テ水銀ヲ外傳スレハ速ニ管孔ヨリ滲入ニ其酷
厲ノ毒氣血中ニ入テ凝結ノ汚液ヲ溶解ニ腺及ヒ細
絡ヲ穿開ニテ涎唾ヲ吐ス或ハ多ク斑蝥ヲ外傳スレ
ハ其毒亦直ニ血中ニ入テ小便焮亦發熱吐瀉等ヲ尅
ス膏油ノ類ヲ塗テ消散及ヒ膿潰ノ効ヲ得或ハ諸毒
傳染シ邪氣體中ニ侵襲スルモ皆推テ知ルヘシ○風
寒濕氣皮膚ヲ侵襲スレハ汗管牽縮ニテ蒸氣ヲ抑遏
シ皮中ノ神經其邪氣ニ觸冒セラレテ靈液常順ノ運
行ヲ失ヒ齊ク攣急牽縮ス是即チ惡寒ナリ凡ソ物神
經ニ觸シハ自然ノ良能ニ由テ其物ニ抵抗シテ振戰

奮起以學急掣引ノ運動ヲ発シ其物ヲ攘ヒ除シ下
 腺細囊與纖管錯綜成者有膜被焉從其所在形狀各不同
 此受血於動血滲泌之以分諸液諸液即汗液津唾涕淚膽
 脾液之類故所有中外分泌之用無不在焉特周密于皮者
 發蒸氣泄汗液也
 水脈細薄軟脆白脈起於腺絡諸器通水液○水液者出於

腺清淡之液也靈液和之行于水脈注之諸器枯涸者滋養
 之粘稠者稀渙之且和諸液俾之流利而無稠結凝滯之患
 故特注于靜血脈及乳糜諸道

○腺ハ血ヲ動脈ニ受ケ其中ノ諸液ヲ分泌スルノ器
 ナリ故ニ表裏諸部大抵有ラサレ所ナシ其質ハ微細
 ノ膜囊ト纖微ノ細管トヲ交錯會織シ外圍ニ膜ヲ被
 ル故ニ柔軟ニシテ水綿ノ如シ大小形狀及ヒ組織ノ
 粗密ハ所在ニ從テ同シカラス其質ヲ作ス纖微ノ細
 管ハ即チ動脈靜脈神經水脈ノ支末及ヒ送輸管ナリ

物ノ會組ニテ成ルナリ○動脈支ノ血此器ノ組織セ
 ル細管ニ滲入スレハ其管受テ泌別スルハ恰モ水羅
 ノ如ク血中アル所ノ諸液ヲ分利シテ悉ク其中ノ細
 囊ニ滲ノ細囊ヨリ送輸管ニ輸ル又其分泌スルノ時
 血中ノ稀淡ノ水液ハ皆水脈ニ輸ル其諸液ヲ取タル
 殘餘ノ血ハ靜脈支ヨリ靜脈幹ニ還ルナリ○送輸管
 ハ微細ノ膜管ニシテ腺ヨリ叢起シ其受ル所ノ諸液
 ヲ各部ニ輸ル即チ皮中ノ汗管腎中ノ細管攝護ノ細
 管其他口類喉頭氣管ノ裏面ノ腺ニ在テ津液ヲ滲出
 スル細管ノ類皆送輸管ナリ又聚會ニテ大管トナル
 物アリ即チ耳下ノ皮内ニ在ル腺及ヒ下顎中ノ腺ヨ
 リ起リ口内ニ通シテ常ニ津唾ヲ流泄スル唾管又肝

中ノ腺ニ起リ膽管ニ連ル肝管又脾中ニ起リ十二指
 腸ニ連ル脾管等ハ皆其起ル處微細ニシテ幾多相會
 ニテ一管トナリ太サ變細ハ如記斯ノ如キ類各名ヲ
 異ニスト雖モ畢竟皆送輸管ナリ○神經ハ靈液ヲ此
 器ニ通シテ泌別ノ機轉ヲ作シ其用ヲ終レハ靈液皆
 水液ニ和シテ水脈ニ流通ス○凡ソ此器ノ所在ニ就
 テ諸液ヲ滲泌スルノ一二ヲ例スルニ周身ノ皮下ニ
 在テハ蒸氣及ヒ汗ヲ出シ口舌咽喉眼胞眼皆鼻耳中
 ノ膜裏ニ在テハ津唾涕淚肝脾ヲ出シ氣管ノ裏面ニ
 在テハ稀液ヲ出シ滋潤シテ呼吸ノ氣ニ由テ乾燥ス
 ルヲ無ラシメ胃管胃腸ノ裏面ニ在テハ胃液腸液胃
 管液ヲ出シテ飲食ヲ化熟シ且噎塞燥結ノ患無ラシ

乳房ニ在テハ乳汁ヲ出シ畢九ニ在テハ精ヲ出シ
肝ニ在テハ膽液ヲ出シ脾ニ在テハ脾液ヲ出シ腎ニ
在テハ尿ヲ出シ等ナリ特ニ腋下項頸腹股合縫ノ處
及ヒ諸骨ノ關節等總テ屈伸運轉ノ處ニハ必ス此器
アリテ津液ヲ分利シ滋潤シテ滑利ナラシム其分泌
スル諸液ノ同シカラサルハ此器ヲ組織スルノ疎密
其細管ノ大小ト各齊ニカラサルニ由ル○水脈ハ細
薄軟脆ノ膜管ニシテ皆腺ヨリ起ル其起ル所ハ微細
ニシテ數脈相會ニ合ニテ一トナリ或ハ分レテ數支
トナル故ニ大小一ナラス内外諸器ニ蔓延ス特ニ靜
脈及ヒ乳糜諸道ニ多ク連リテ水液ヲ輸ル又此脈管
ノ中ニ障膜アリ形々半規ニシテ管中ニ着ク下竹ノ

節ノ頻促ナルカ如シ水液脈中ニ頓流スレハ障膜開
テ通シ若シ返流スレハ障阻ニテ此ヲ防ク解剖ノ時
試ニ水脈ノ末ヲ縛止ニ其本ヨリ水銃ニテ水ヲ注射
スレハ水盡ク脈中ニ滿ケ障膜ニ留リテ返流セス且
障膜ト障膜トノ間起脹ニテ連珠ノ状ヲ為ス○水
液ハ血中ノ清稀ナル液ニシテ腺ニ於テ泌別シ水脈
ニ流通シテ諸器ニ灌溉シ滋潤シテ枯燥スルコト無ラ
シム又此液ニ靈液混和スルニ由テ能ク諸部ヲ榮養
ス故ニ汗下等ニテ水液ヲ多ク脱泄スレハ身體ノ滋
養ヲ失テ羸瘦ヲ為ス又水脈ハ多ク靜脈ニ連ルヲ以
テ水液ヲ其血ニ和シテ粘糊ヲ稀薄ニシ能ク流通シ
テ凝滯スルコト無ラシム又多ク乳糜脈乳糜囊ニ注入

乳糜ヲ洩釋シテ流利セシメ且能ク醱熟シテ血ニ
化シ易カラシメ又血ノ質ヲ揮發シ治癒健運シテ大
ニ滋養ノ用ヲ資ク故腸間膜中ニハ水脈最モ多クシ
テ水液常ニ會湊ス大抵手足胸腹諸器ノ水脈支別蔓
延シテ終ニ腸間膜ニ輻湊シ乳糜諸道ニ連ル此ニ由
テ血中ニ粘液或ハ諸惡液アリテ水液粘稠ニナレハ
腸間膜中ノ腺ニ壅滯シテ乳糜諸道ニ通セス水脈ニ
充滿シ遂ニ其軟脆ノ質破裂シテ水液腸間膜中ニ溢
レ腹内ニ滯留シテ腹部ノ水脹ヲ為ス其甚キ者ハ中
外諸部ニ汎濫シテ總身水腫ヲ發ス是腸間膜ハ水脈
ノ會湊シテ水液歸流スルノ津港ナレハナリ故ニ水
腫ノ病ハ皆腸間膜ノ腺閉塞シテ水液其中ニ留滯セサ

脂膜質如特徧布于皮與筋之間受血於動血脈泌別之腺
以造脂肪蓄之滋養筋膜滑澤皮骨緩急潤燥暢皺肥肌且
保一身溫暖之氣

○脂膜ハ全身ノ皮下ニ周布シ又諸臟諸器ニモ多シ
其質ハ微細ノ膜囊ト細管ト交錯シ外圍ニ膜ヲ被ル
モナリ故ニ腺ノ質ニ似タリ此物ハ血ヲ動脈ニ受
ケ泌別シテ其中ノ脂肪ヲ取リ其細囊ニ畜ヘテ表ハ

皮ハ滲出シ裏ハ筋ノ中ニ滲入シ以テ温暖ヲ保持シ
 冷氣ヲ防護シ筋膜ノ急迫ヲ寛解シ且屈伸運轉ヲ滑
 利シ皮肉ヲ豊腴シ皺搦ヲ暢シ光澤ヲ生ス故ニ肌
 肉瘦削シ皮膚乾癢スルハ皆脂肪ノ消耗缺損スルニ
 由ル又顔面粉刺ヲ生スルモ脂肪ノ皮中ニ凝結シテ
 成ルナリ又脂肪ハ常ニ静脈ノ支末ヨリ血中ニ入り
 血ノ慄悍酷厲氣ヲ甘和シ榮養ノ宜キニ適セシハ然
 正脂肪過多シハ甘緩ノ性力強キヲ以テ血液ノ運
 行滲利却テ遲緩ニナリテ澁滯ス故ニ唾液胃管液胃
 液腸液等ニハ脂肪少シモ雜ルコトナシ甘脂ニテ
 其性ヲ鈍緩ニシ食物消化ノ用ヲ妨レハナリ或ハ其
 滋養スルニ甚フシテ身體肥大ニ過キ屈伸便ナラズ

或ハ諸部ニ凝滯シ或ハ惡液ヲ混スレハ速ニ腐敗シ
 テ酷厲ニナリ瘡瘍ヲ發ス又熱病ニ於テハ其熱ニテ
 脂肪烱解シ大ニ血中ニ混入シ益壯熱ヲ生シ久ク鬱
 留スレハ腐敗シテ酷厲ニナリ終ニ血ノ質ヲ腐壞シ
 テ必ス不治ノ症トナル

筋赤色偏厚其首尾白而細處謂之腱徧布骨上皮下腔内
 亦有之司屈伸運動之職

○筋ハ全軀骨上ニ徧ク布置シ或ハ腔内諸器ニ在テ
 屈伸運動縮張緩急ヲ主ル器ナリ腱ハ筋ノ首尾ニ

有ル白色ニテ狭細硬固ナル處ヲ謂フ凡ソ骨上ニ
 布置スル者ハ骨ニ連リテ起ル處ヲ筋者トシ骨ニ連
 リテ終ル處ヲ筋尾トス午ノ筋ニ就テ言フキハ臂
 亦骨及ヒ胫骨ノ上端ニ連ル處ヲ筋者トシ指骨ニ連テ
 屈伸セシムル物ヲ筋尾トス此即チ腓ナリ然レ其腓
 首尾ニ或ハ一條或ハ二條或ハ三條ナル物アリ腓
 ノ中間赤色ニシテ扁廣厚大柔軟ナル處此即チ筋ノ
 本體ナリ首尾ノ中間ニ在テ又筋腹ニ謂フ此世
 ニ皮下赤肉トスルモノ是ナリ○筋ノ體質ハ動脈靜
 脈神經水脈膜ノ細條纖維及ヒ腓ヲ會組合織ニ外圍
 ニ膜ヲ被ヒ成ス其中血脈ノ纖維特ニ居多ニシテ血
 常ニ運行往來ニ充滿ス故ニ其色紅赤ナリ○腓ノ質

ハ神經ノ纖維ニテ成ル故ニ白色ニシテ知覺尤モ
 銳敏ナリ此皆首尾ニ在ルニ雖モ筋ハ一樣ナリ此
 從テ其狀谷同ニカラズ其腓唯首尾ヨリ筋ノ外圍ニ
 展被スルアリ此ヲ單筋ト謂フ又筋尾ノ腓其筋ニ綴
 徑ニ循ヒテ一條長ク筋裏ヲ中央ニ入リ其端纖維
 ニテ見ヘ難キ物アリ或ハ其腓筋裏ニ於テ歧テ二
 條トナリ其兩端纖維ニシテ復相合スル物アリ此ニ
 様ノ筋ヲ腹筋ト謂フ故ニ腓ハ筋ノ首尾表圍或ハ其
 裏ニ在テ筋ノ纖維ヲ統括幹持シ筋ノ纖維ハ皆腓ニ
 輻湊維結スルナリ○筋ノ外圍ノ膜ヲ剥ケハ其體質
 ヲ組織セル細條纖維徧ク緻密ニ整列シテ赤
 色ナリ此ヲ筋纖維ト謂フ此專ラ血脈ノ纖維ニテ成

又其中白色之纖維細而線條間錯之其緻密之
 列不此之膜纖維之謂之此其細纖維之成此之
 維間錯之之組織スル條其亦各同力ラ又單筋
 筋纖維之條理皆其筋之縱徑之循之或之並直之
 整列之或之斜形之循比之其兩端皆首尾之連之
 膜纖維之條理之筋纖維之正直之物之斜形之整列
 筋纖維之斜形之物之此之相格之之斜形之循比之
 以之縱經橫緯之狀之為之其兩端之亦首尾之連之
 此之筋之複筋之筋膜之二纖維俱之筋裏之腱之起之
 然之筋纖維之條理之皆筋者之方之向之兩側之斜形
 之十之之整列之並比之膜纖維之條理之皆筋纖維之
 相反之之筋尾之方之向之兩側之斜形之之整列

並比之故筋纖維之膜纖維之縱橫經維之相格之之組
 織之膜纖維之筋纖維之維結編鎖之此之十之又其中
 之神經間錯之之特之膜纖維之多之之常之靈液之
 通之筋之機用之為之之又腺之筋之外圍之在之動
 脈支末之血之受之水液之泌別之之水脈之輸之水脈
 筋之外面之腺之下之傍之諸器之起之之筋之外面
 之蔓延之或之其中之通之之水液之往來之滋潤之用
 之為之○總之筋之數枚疊層之全身諸部肉之厚薄之
 筋之大小多少之因之然之其所在之之之或
 之縱之或之橫之或之勾曲之或之輪形之或在斜之之之
 其狀各同之之力之不故之其微轉之為之之種之之
 屈伸縮弛弛張緩急縱橫上下左右前後等適宜之其用

又殊ニス此ヲ臂ニ是ニ緯ニ魂ニ偏ノ線ニ絲ノ機ニ轉ニ是ヲ奇
巧ノ運動ヲ作スカ如シ筋ノ腔ニ在モハ心ノ臟
ハ筋ニテ體質ヲ成シ又血脈氣管咽喉口舌胃管胃腸
膀胱肛門陰莖等凡テ伸縮弛張澗狹動搖又機轉ヲ作
ス器ニハ皆筋アリテ膜ノ如ク被セ或ハ厚ク疊リ附
屬シテ其用ヲ為ス○筋首ノ腕ハ總テ運轉ヲ為シ不
筋尾ノ腕ハ皆運轉ヲ為ス手ノ筋ニテ言ヘハ筋首ノ
腕ハ臂骨ニ連リテ運轉セス筋尾ノ腕ハ指節ニ連リ
テ能ク屈伸セシハルノ類ナリ○諸筋ノ屈伸運動ハ
為スノ機關ヲ略テ舉スルニ能ク已カ意ニ隨テ筋ヲ指
揮シテ運動セシハル物ハ神經ナリ神經ハ靈液ヲ通
シ精神ヲ含テ全身ニ彌蔓スルヲ以テ意人向フ所ニ

隨テ諸筋ノ舉動運轉ヲ為ス其敏速ナリハ恰モ光輝
ノ射映シ聲音ノ響應スル力如シ故ニ各部運動シ或
ハ力ヲ用ヒシト欲スルハ其部ノ筋中ニ合織スル神
經ノ靈液先ツ膜織維ニ充滿シテ緊張シ且兩端ハ張
ル此ニ由テ筋織維忽チ力ヲ生シテ悉ク率急ヲ為シ
血其中ニ充テ緊張シ筋織維短促ハ微細ナリ皆音ノ
緊張スル時ニ復筋ニ於テハ平常條理ノ弛延シテ
斜形ナル物其率急短促スルニ隨テ次第ニ強直シテ
リ緊ク兩側ハ張テ正ク橫形ニナル筋織維弛延シテ
橫徑ニ張リ橫形ニ繼テ後從レハ筋織維弛延シ物緊
ニ入ルノ腕一齊ニ率此ノ腕ハ千萬ノ小綱ヲ一
大綱ニ繫テ同ニ率力如シ此ニ由テ筋尾ノ腕ハ緊

凡所ノ肢節大ニ力ヲ生シテ或ハ物ヲ把握シ或ハ牽
控シ或ハ推撞シ或ハ提舉シ或ハ屈伸運動ヲ為ス十
リ靈液漸ク退散スレハ筋膜ノ二纖維齊ク皆寛解シ
其中ニ滿ル所ノ血ヲ流散シテ筋膜弛緩柔軟ニナリ
腱モ亦自ラ弛解ス單筋ニ放テハ筋纖維ノ牽急短促
シテ筋尾ノ腱ヲ牽テ其機全ク復筋ト同シ然レ復筋
ニ比スレハ筋裏ニ腱ナク又筋纖維單ニナリテ一様ナ
ルヲ以テ筋尾ノ腱ヲ牽テ力寡シ凡ソ力ヲ出ス多少
ノ機ヲ測ルニ復筋ハ筋裏ノ腱ノ兩側ニ筋纖維繫リ
テ共ニ齊ク牽ユヘニ其力單筋ニ倍ス又筋裏ノ腱岐
シテ二條トナリ物ハ一條毎ニ筋纖維兩側ニ繫リ四
ノ筋纖維ニテ一回ニ牽ユヘニ其力又益倍スルナリ

又筋ノ大小ニ由リ或ハ數筋疊層スルノ多少厚薄ニ
由テ其力ヲ生スルヲ各所強弱アリ又屈伸スルノ機
ヲ足ニテ言フ時ハ腓ニ筋アリテ其筋者ノ腱ハ股骨
ノ下方ニ着キ筋尾ノ腱ハ踵上ニ繫ル故ニ腓ノ筋
牽急シテ短促スレハ筋尾ノ腱ヲ牽ニ由テ踵自ラ後
ニ引テ足屈ス此ニ準テテ其他ヲ知ルハ○諸筋
ハ其在ル所ニ從テ各皆左右上下前後等兩方相對シ
テ常ニ平均ニ牽張ス猶權衡ノ稱對ニテ相等ニキ力
如シ特リ肢體ノミナラス諸臟脈管モ皆然リ故ニ諸
部牽引牽急ノ証ヲ為ス其一方筋偏急偏弛ニテ
稱對スルノ均平ナラサルニ由テナリ○凡ソ肉ト
云ハ筋腺諸臟ノ類總テ柔軟厚實ニシテ塊ヲ為ス物

ノ名ナリ然此篇特リ將ニ稱スルモノハ皆筋ヲ云

靱帶狀似膜而厚靱緊著關節或腔內諸器其在關節者繫

束鞏固之俾之無扞挫腕白其在腔內諸器者維持之俾之

無弛解但在關節者以無神經故雖有觸之無知痛痒

○靱帶ハ状チ膜ニ似テ質ハ軟骨ノ如ク或ハ腱ノ如

ク其色白シテ柔軟ナリ所在ニ從テ廣狹大小厚薄ニ

一ナラス其關節ニ著繫スル物ハ其質軟骨ノ如ク

ニシテ強固ナリ此骨節ヲ連接繫固シテ腕白スル

無ラシメ又能關節ノ健動ニ堪ルハナリ然此ニ神

經循行セサルニハ痛痒寒熱ヲ觸知ルナリ其腔

內諸器ニ在ル者ハ其質膜ノ如ク神經アリテ柔軟ナ

リ故ニ能ク痛痒ヲ知ル此口舌喉頭肝腎九子宮等ニ

在テ其諸器ヲ繫鞏固シテ弛解低垂スルナク且

骨剛堅白色為身之幹大者其中停空如管而髓填焉小者

其中鬆疏唯通髓液。彈大昔其中部空咬音而韻其惡小昔
 軟骨柔撓有骨節接續處。或瘦或舌氣管等俾其因柔撓以
 便動搖屈伸也。凡骨無神經故亦不知痛痒。八藏與表裏
 ○骨其外面滑澤其裏因鬆疎而輸液水綿ノ如也此且
 二様アリ一餘手足ノ骨ノ如キ大凡此骨ノ不中空ニ
 一管ノ如ク此中ニ充填スル物ヲ骨髓ト謂フ又髓中
 一粘稠ノ液アリ此ヲ髓液ト謂フ頭蓋骨胸肋骨
 等空管ナラス又骨髓ナク唯鬆疎ニシテ髓液ナクニ滿

ツ○骨ノ外面ニ膜ヲ被ル此ヲ骨膜ト謂フ血絡神經
 彌蔓セリ骨ニハ神經十キユヘニ知覺ヲ為サス或ハ
 骨痛ヲ覺ユルハ骨膜ニ痛ニシテ骨ノ痛ハニ非ス○
 骨髓ハ其質極メテ微細ニ膜囊叢束ニ外面ニ膜ヲ被
 ル此膜ヲ髓膜ト謂フ血絡神經連絡セリ物此大骨ノ
 空管中ニ充テテ形ヲ筋條ノ如ク赤色ナリ○又骨
 液ト謂フ者アリ骨ヲ榮養スルヲ主ルコシ髓液ト同
 シカラス○凡ソ空管ナリ骨ハ動靜ニ血脈ノ細支骨
 端ヨリ穿通シテ骨管ニ入リ髓膜ヲ給ワテ骨ノ裏面
 ニ連ル又骨膜ノ一ニ血絡骨ノ外面ヨリ骨質中ニ
 穿入ス故ニ表裏ヨリ骨質ヲ輸ル所ノ動脈ノ血中ヨ
 リ揮発塩アル精微ノ稀液ヲ滲沁シ骨質ニ滲透シテ

榮養ヲ為ス此即チ骨液ナリ但ニ空管ナク唯鬆疎ナ
ル骨ニハ髓ナキニ骨膜ノ血絡ノ骨中ニ穿通
シテ骨液ヲ滲泌スルナリ此液ヲ濾取リタル殘餘ノ
血ハ其靜脈支ヨリ靜脈幹ニ輸ル又骨液ヲ滲泌スル
ノ時ニ當テ共ニ血中ノ脂油ヲ分利ス此即チ髓液ナ
リ此ハ骨質ニ滲透スルナリナクシテ骨髓中ニ納ム但
ニ其空管ナキ骨ニハ骨髓モ無キニハニ常ニ其鬆疎
ノ空隙ニ留ルナリ此固ヨリ脂油ナシハ能ク物ヲ甘
緩融和ニ柔軟ニスルノ能アルニ因テ骨ノ剛堅ノ質
ヲ養生長育スル者ニ非ス唯骨ヲ滋潤滑澤ニシ又温
煖融和ニ乾枯硬脆ニナルヲ防ヒテ損破スルヲ無ク
シテ老人ハ此液缺損スルニユヘテ乾枯ニテ潤ヒ少ナ

シ故ニ骨甚ク堅硬ナレバ損傷ニ易ク猶老樹ノ硬脆
ニシテ摧折ニ易キカ如ク此液モ其用ヲ終ルニ至リテ
支ニ入り血ニ和シ去テ新陳相代ルナリ○凡ソ全身
ノ諸骨大抵右方ハ重ク左方ハ輕ク膏骨ノ骨ナラ
ス諸部筋肉モ皆右方重厚ナリ○骨液ニ酷厲毒アリ
テ骨中ニ留着スレバ或ハ骨ノ質ヲ腐壞シテ瘡瘍ヲ
生シ或ハ腫起ニ或ハ膿潰シ或ハ骨痿瘡下ナル又其
毒髓膜ニ着ケハ神經知覺ニテ疼ヲ覺ユ其毒骨膜ニ
着ク者モ亦疼ヲ為ス其毒所在ヲ辨別スルニ骨疼
ノ處ヲ切按シテ少シモ其疼ニ徹セズ又腫起スルヲ
無キハ其疼必ス骨髓ニ在下ス若シ其疼ニ徹シ或ハ
腫起スル者於此骨膜ニ在下ス凡ソ病毒骨髓ニ着ク

者少深ク潜結スル骨其色白ク透亮柔軟ニシテ滑澤
ノ軟カキ此者ニ骨其色白ク透亮柔軟ニシテ滑澤
其裏實ニシテ難ク其骨長血絡神經多キニシテ長育
ス然レ長育スルニ從テ血絡神經漸ク減テ其長育ス
ルノ液モ次第ニ稀薄ニナリ骨モ亦漸ク剛堅ニナリ
其骨長スルニ極リテ堅定スレテ神經全ク消テ去ル
ノ血絡殘リテ唯骨ヲ養ヒ保ツノ骨液ノ輸ルニ十
リ若シ神經消セス血絡多クシテ其長養スルノ液モ
久ク醇厚過多ニシテ骨剛ニ至ラズ且長大ニナリ
極定ニシ但シ關節相接スル處及ヒ氣管鼻耳舌等
在此者ハ生涯剛骨トナラスニテ常ニ軟ナリ此其機

轉屈伸スルニ相磨擦シテ滑利ヲ為シ又柔軟ニシテ
能ク撓屈ニ其運轉動搖ニ任ズル力為シ然ラ
サレハ支節強直ニシテ屈伸動搖スルニ能ハズ且相
磨擦シテ損傷ヲ為ス脊骨ノ如キハ其ニ椎骨毎ニ軟
骨ヲ挾テ連接シ韌帶ヲ以テ繋固ス故ニ能ク屈伸
為ス又肋骨ノ胸骨ニ連ル處モ軟骨トナリ且能ク
柔撓ニシテ脊肩胸ノ諸骨ト共ニ俛仰動搖スルニ得
得ルナリ老年ニ至レハ軟骨漸ク乾硬ニシテ剛骨
ノ如シ故ニ肢節強拘ニシテ屈伸不利ヲ為ス或ハ骨
端相磨シテ鳴響ヲ為スモ又關節骨端ニ軟骨ニ
腺アリテ常ニ滑液ヲ分泌シ屈伸ヲ滑利ニスルニ猶
車轄ニ脂ヲ施カ如シ常ニ此液多キ故ニ神經消スナ

雖至堅剛ニテラサレナリ若シ此液ヲ酷厲毒ニテ
 軟骨ヲ腐壞シ或ハ關節ノ周圍又ハ相接スルノ間ニ
 膿瘍ヲ生シ或ハ骨端ノ腺腫硬結ニテ或ハ骨傷ヲ為
 ス等皆其病瘥ルノ後關節生合ヲ連着シ屈伸スル自
 能ハサル者多シ此皆身體自然ノ良能ニテ骨液ヲ患
 處ニ滋生シ能ク其傷ヲ瘥ス然レ其舉動スルコト得
 サルノ久フニテ骨液大ニ剩餘滿溢シ榮養スルコト却
 テ過多ニテ終ニ生合スルナリ○關節骨端ノ腺自
 リ酷厲液滲出シテ留結スレハ關節腫起ニテ或ハ其部
 ノ靱帶筋膜ニ侵入シテ腫痛急屈伸不利ヲ為ス或
 ハ股骨頭腫痛ニテ膝大ニ突腫ニ斷股反張削瘦ニテ
 歴節痛風或ハ鶴膝風ト名ル類ヲ為ス又其毒靱帶ヲ

侵蝕スレハ弛緩ニ疾脱臼ヲ為ス○一婦人全
 軀諸骨皆軟柔トシ或剛骨ナク諸部痿軟ニテ立
 スルコト能ハサル者アリ○一男子全軀ノ諸骨關節皆
 堅剛ニシテ軟骨ナク諸部強直ニシテ屈伸スルコト能
 はず○唯動搖運轉スル所ハ眼舌腹部陰莖ノミナリ者
 アリ○一婦人骨疼忍フヘカラス些シモ物ニ觸レハ
 其痛特ニ甚ニ三月ヲ歴テ後益増劇ニ又諸骨虛脆ニ
 ナリ強ク觸レハ碎折ス其後六月ニシテ死ス此ヲ解
 剖スレバ諸骨皆朽トシ樹皮ノ如ク指ヲ撮摩
 スレハ粉碎トナル骨中ニ淡紅色ノ液滿テ骨ノ質ノ
 如ク解シタル汁ノ如ク但ニ頭骨ハ柔軟トシ軟骨ノ
 如シ

膜薄而透白被包全軀諸器又為囊又為管被包諸器者胸
膜腹膜之類為囊者膽膀胱之類為管者血脈水脈胃管膽
管之類在骨則骨膜在筋則筋膜在脂肪則脂膜在腺則腺
膜稱謂衆多不遑枚舉○文獻入骨囊或六八則骨囊也○
○膜ハ薄クシテ透亮其質神經ノ纖維ニテ精微ニ織
成ス故ニ觸知甚ク鋭敏骨ニテ一切疼痛多クハ此物ニ
微覺ス眼耳鼻舌ニ在テハ特ニ多ク神經ヲ帶ヒ其觸

知ニ因テ視聽嗅味ニ用テ為ス又諸物ヲ被包ニテ諸
器ヲ形成ス或ハ細管細囊身成ニ層襲會湊ニテ全軀
諸具ノ體質ヲ成ス但ニ其所在ニ從テ厚薄同ク力有
ス知覺モ亦鈍銳ニ異ル凡ソ薄キ者ハ神經純ク其知覺
知覺鋭ク厚キ者ハ筋腺等多ク夾雜ニテ知覺鈍キ
リ或ハ赤色ヲ帶ヒ者ハ此其質ニ血絡及テ筋纖維
ヲ交錯スルナリ筋纖維ヲ魚ノ者ハ皆伸縮運動ノ機
轉ヲ為ス

纖維微細之線管神氣血液氳氳流通于其中凡腦髓神經
諸臟筋膜皮爪至頑骨之堅毛髮之微大凡有形質者悉無

不由此之經緯組織而成。皆得榮養。以供其職矣。

○纖維ハ細ナル條管ニシテ全身大小ノ諸器凡ソ
形體アルモノ悉ク此ニ會結組織ヲ成サレハ無シ

試ニ乾魚ノ肉ヲ破碎スレハ盡ク分撒鬆解シテ纖維條
トナルニテ觀ルニ此物至微至細ナル其體自

管ヲ為ス故ニ靈液神氣水血等皆其中ヲ運行シ骨
皮毛ノ堅緻微渺ナル至ルマテ周於榮養長育以爲

スナリ也○全身諸器ノ色各同ニ力ヲ用ルルハ其形質
ヲ織成セル纖維ノ管ニ流通スル液色ハ殊ナリ由

ル假令ハ筋肉及ヒ心臟ハ其質ノ纖維ノ管ニ營血流
注シテ赤色ヲ爲シ神經ハ其中ニ靈液流注シテ白色

ヲ為ス等ナリ其他異色ハ諸液混合間雜ニシテ纖維ニ
流通スル故ニ濃淡清濁種々有般ハ色ヲ爲ス○纖維

ハ人人ノ稟賦ニ由テ或ハ柔軟或ハ硬勁或ハ脆弱或ハ
強韌或ハ弛緩或ハ緊急等然不同アリ形器氣液モ此

ニ從テ其運管ヲ殊ナラズ故ニ斯レ如キ天質ハ異同ニ
本レテ疾患ハ萌發スルハ亦ナラザルハ才曉ルハシ

諸器ノ官能ヲ為スハ皆其質ヲ織成スル纖維自ラ運
動ヲ為スニ由ル假令ハ心臟ハ其質ヲ成ス筋纖維ノ

縮ニテ血ヲ出納シ肺臟ハ其質ヲ成ス細囊及ヒ氣管
ハ纖維共ニ縮張元テ氣ヲ呼吸スル等ナリ○纖維ノ

形ヲ概シテ言ハハ唯直ト神曲ト其直ト就テ分テ
又斜縱橫決リ其曲ト就テ分テ輪形弓形隅稜形

○纖維ノ

蟠地形ノ如キ種々殊形ノ纖維ヲ合並會織シ
各異不同ノ條理ヲ為シテ諸器ヲ造成ス故ニ血液ノ
流注ハ一般ナリ此ヲ受ル形器ノ條理各同シカラ
ズルニ由テ種々殊ナリ運動ヲ為シ此ニ從テ諸器モ
亦各自ノ官能ヲ為スナリ○全身ノ體質ヲ分テハ必
竟唯茲纖維ノニ纖維自ラ曲直ヲ為シ曲直交テ形器
ヲ成シ形器別シテ運動ヲ殊ニス運動既ニ同シカラ
ハレハ官能各主ル所アリ故テ神經以テ靈液ヲ灌漑
シ血脈以テ血液ヲ運輸シ腺以テ諸液ヲ泌別シ水脈
以テ水液ヲ流通シ脂膜以テ脂肪ヲ分利シ筋以テ屈
伸ヲ機柁シ膜以テ諸物ヲ包容シ剛骨以テ軀體ヲ幹
立シ軟骨以テ剛骨ヲ連接シ靱帶以テ繫固鎖結ヲ為

ス右等ノ諸物或ハ一二交错シ或ハ合總會組シテ各
形器ヲ區テ體質ヲ造リ更ニ氣液ト相須テ生化運營
須臾モ休ムナク無ク以テ天年ヲ保續スルナリ是故ニ
形器ノ體質ヲ究メ纖維ノ條理ニ原ヒテ其機用ヲ尋
索セハ人身ハ造物自然ノ妙用奇巧ニ因テ不測ノ活
動ヲ為スノ天機坐シテ觀ルヘク默シテ識ルヘシ

西說醫範提綱釋義卷之三終大尾

各異不同... 徐理... 沈... 竟... 廣... 兼... 沛... 醫... 神... 西說醫範提綱釋義卷之三終大尾

後序陳... 華... 蘇... 永... 強... 氣... 致... 取...

矣內景者醫家之先務而振古

以來寥寥矣乎自家翁曩著解體

新書而世人得識內景大略郭

隗自處其言不誣也榛齋先生

又譯述醫範抽釋精微殆入無

間、此書雖提其綱、頌然務從詳
悉、而其義未備焉、豈發五犯實
竭、魯虞之力、家翁之喜可知矣、
夫、來於疾病、證狀百變、難可適
從、苟不明其旨、從事於疾、譬猶
隔履抓痒、雖指委爪、鈍不足取

快、天稟冥賦、自有定型、顯微細
大、不出其型、能究定型之理、明
視變動之曰、則是扼疾患之喉、
鞭笞其背也、可一抓而快矣、於
戲先生之用思也、可謂立漢幟
于醫壁矣、
林氏

文化舊宅丑桐月
細頰
若狹
巽杉
田豫撰
薰煙
齋
真
紫
山
寂
氣
林
南
野
美
淡
味
寒
燠
安
自
憊
長
林
寒
盡
年
趨
矣
有
出
無
歸
盈
盈
衰
年
無
安
時
肥
病
天
稟
冥
輝
自
食
衣
豈
驚
滋
酸

偶因尚齋宮澤氏之原本

慶應丙寅之夏月寫于螢雪書堂北窓下高麗津惟一

文正九年五月

若狹 杉田 豫撰

敷野内實之夏月寫于慈雲書堂此寫不高麗筆館一

因尚齋宮筆之原本

