

醫範提綱

下



X  
i 34-1

F  
109

491.1  
Ih-5  
3

No. 2091  
12 134-1



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

諫訪俊士

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、  
以成人身。

日本新編醫學大辭典

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レ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ン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ルユヘニ知覚ナシ肌表ノ寒熱

痛痒ヲ觸レ知ルハ皮ニ神經布蔓スレハナリ然ニ表  
被覆ハサレハ皮ノ知覚甚タ過多ニシテ少シノ寒熱  
摩擦ト雖モ大ニ徹シテ忍フヘカラス若シ肌膚ヲ摩  
傷シテ表被ヲ剥脱スレハ物ニ觸テ疼ニ堪サルニテ  
知ルヘシ故ニ此物被フテ能ク其知覚ヲ適宜スルナ  
リ然則皮被之時其觸知之能カ失カ不思議也○  
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○蒸氣者居恒所蒸發於皮腠諸液之氣也新陳  
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發シ肌  
表ヲ衛固ス動脈ハ其血ヲ腺=輸ル腺ハ固ヨリ皮ノ  
質=間錯スト雖モ特=裡面=放テ徧ク稠密ナリ動  
靜ニ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汊シコレヲ汗管=輸ル  
其殘餘ノ血ハ靜脈支=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  
被此管孔ヲ益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ケ體中煦温  
ノ緩氣ニ由テ常ニ皮表ニ蒸散發泄ス若シ腺是ヲ分

泌スルヲ殊ニ過多ナレハ一齊ニ氣トナリテ蒸散ス  
ルト能ハス自ラ腠理ニ攬停留滯シテ露トナル假令  
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レ故ニ蒸氣ハ常ニ  
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レ又其腺人ノ稟賦ニ  
由テ同ニカラス腺大ニシテ多キ者ハ鹹渣ヲ分利ス  
ルコ多シ其小ニシテ少キ者ハ蒸氣及ヒ汗寡シ○鹹  
渣ハ血中ニアル無用老廐ノ津液ニシテ多キ者ハ鹹  
氣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レバテ  
得サレニ晝夜常ニ汗孔ヨリ蒸散シテ須臾モ止ナ

シ此氣ノ發泄スルトニ便ノ通利スルトノ適宜ニ由  
テ一身中外鬱滯壅塞ノ患ナクノ平全無病ナリ一切  
外感内傷ノ疾此氣ノ或ハ鬱滯シ或ハ過泄スルニ係  
ラサルハナレ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シ血液ヲ健輸シ諸物ヲ運化  
ス既ニ其用ヲ終レハ諸液ト共ニ老廐シテ體中ヲ謝  
シ去ルヲ常トス若シ發越セサレハ鬱シテ諸脈細管  
ニ壅滯ス此ニ於テ身體自然ノ良能其鬱塞ヲ振發開  
達セントシテ其氣ヲ驅逐シ相迫テ熱ヲ生シ其奔濺  
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  
多ク固ニ溫煖氣中ニ精持ス其用ヲ終レ揮飛ノ鹽氣有テ榮養ハ諸液  
ニ

リニ混體外ニ鹹渣トスニ温煖ノ性アルヲ以テ體中ニ鬱積ス  
レハ自ラ熱ヲ發シ鹹渣漸ク稠粉ニナリ其中ノ清稀  
液涸竭スレハ血液更ニ凝結シ細絡纖管ニ滯塞シテ  
流利シ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シテ汗ナシ若シ此証  
ニ發汗劑ヲ投スレハ重キテ津液ヲ亡シ其熱逾盛ニ  
シテ終ニ危篤ニ至ルナリ○汗自ラ漏泄スルニア  
リ一ハ體中ノ温煖氣ヲ獎勵スルコアルニ因テ飲食  
等ニ津液和血液稀解シテ動脈ニ渙流シ腺ノ汗液ヲ  
分利スルヲ常ニ過ナ多汗管ニ發泄スルナリ一ハ  
神經衰弱シテ皮膚ヲ衛固スルノ職ヲ失ヒ血液ノ質

モ損敗シ散渙崩解シテ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  
揮發塩ヲ消セシ血液稀淡過テ榮養溫暖ヲ為スニ  
足ラス又腦髓ノ靈液ヲ生スルモ甚タ寡クシテ精力  
缺損シ身體疲弱ヲ致スナリ○冬月ハ寒冷ノ氣ニ由  
テ表被ヲ壓シ汗孔ヲ牽縉セシム故ニ蒸氣出ル少  
クシテ外部ニ蘊蓄シ脈絡ニ充盈シ血液濃稠ニナリ  
テ身體温煖ヲ作ス因テ肺臟モ充脹シテ呼氣多ク且  
濃クナリテ氣息霧ノ如シ夏月ハ時令ノ温煖ニ由テ  
血液渙濁稀解シ蒸氣過多ニシテ自ラ汗トナル故ニ  
氣及ヒ液モ漏泄スルハ多ク肺モ充脹スル足スニテ  
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内部ニ通ス顯微鏡ニテコレ  
ヲ視レハ管孔頗ル大ニシテ顯着ナリ故ニ或ハ療法  
ニ由テ水銀ヲ外傳スレハ速ニ管孔ヨリ滲入シ其醋  
厲ノ毒氣血中ニ入テ凝結ノ汚液ヲ溶解シ腺及ヒ細  
絡ヲ穿開シテ涎唾ヲ吐ス或多ク班蝥ヲ外傳スレ  
ハ其毒亦直ニ血中ニ入テ小便焮亦發熱吐瀉等ヲ發  
ス膏油ノ類ナ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レハ汗管牽縉シテ蒸氣ヲ抑遏  
シ皮中ノ神經其邪氣ニ觸觸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  
經ニ觸レハ自然ノ良能ニ由テ其物ニ抗抵シテ振戰

奮起而擗急掣引ノ運動ヲ發シテ其物ヲ攘ヒ除シト  
腺細囊與纖管錯綜成者有膜被焉從其所在形狀各不同  
此受血於動脈滲泌之以分諸液諸液卽汗洩津唾涕淚膽  
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ル所ナニ其質ハ微細  
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七組織ノ  
粗密ハ所在ニ從テ同ニ力及ス其質ヲ作ス纖微ノ細  
管ハ即チ動脈靜脈神經水脈ノ支未及ヒ送輸管ナル

物ノ會組シテ成ルナリ○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ノ恰モ水羅  
ノ如ク血中アル所入諸液ヲ分利シテ悉ク其中ノ細  
胞ニ湊メ細胞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レナリ○送輸管  
ハ微細ノ膜管ニシテ腺ヨリ叢起シ其受レ所ノ諸液  
ヲ各部ニ輸ル即チ皮中ノ汗管腎中ノ細管攝護ノ細  
管其他口顎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シテ大管トナル  
物アリ卽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

中ノ腺ニ起ツ臍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  
シテ一管トナリ太サ謬<sup>ミ</sup>碍ノ如ニ斯ノ如キ類各名ヲ  
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ヲ此  
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レニ周身ノ皮下ニ  
在テハ蒸氣及ヒ汗ヲ出し口舌咽喉眼胞眼皆鼻耳中  
ノ膜裏ニ在テハ津唾涙液耳管<sup>アツイ</sup>ノ二ニ例スレニ周身ノ皮下ニ  
在テハ稀液ヲ出シ滋潤シテ呼吸ノ氣ニ由テ乾燥ス  
ルヲ無ラシム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エ畢ルニ在テハ精ヲ出レ  
肝ニ在テハ膽液ヲ出シ脾ニ在テハ脾液ヲ出シ腎ニ  
在テハ尿ヲ出ス等大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動ノ處ニハ必ス此器  
アリテ津液ヲ分利シ滋潤シテ滑利ナラシム其分泌  
スル諸液ノ同ニカラサルハ此器ヲ組織スルノ疎密ト  
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支  
ニシテ數脈相會ニ合シ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斯特ニ靜  
脈及ヒ乳糜諸道ニ多ク連リテ水液ヲ輸ル又此脈管  
ノ中ニ障膜アリ形ケ半規ニシテ管中ニ着クノ竹ノ

節ノ頻促ナルカ如シ水液脈中ニ順流スレハ障膜開  
テ通シ若ニ返流スレハ障阻シテ此ヲ防ケ解剖ノ時  
試ニ水脈ノ末ヲ縛止シ其本ヨリ水銃ニテ水ヲ注射  
スレハ水盡ク脈中ニ満テ障膜ニ留リテ返流セス且  
障膜ト障膜トノ間起脈ニテ連珠ノ状チヲ為ス○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漑シ滋潤シテ枯燥スルヲ無ラ  
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脫泄スレハ身體ノ滋  
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膿ヲ稀薄ニシ能ク流通シ  
テ凝滯スルヲ無ラシム又多ク乳糜脈乳糜囊ニ注入

レ乳糜ヲ済釋シテ流利セシメ且能ク熟シテ血ニ  
化シ易カラシメ又血ノ質ニ揮発シ活潑健運シテ大  
ニ滋養ノ用ヲ資ク故ニ脇間膜中ニハ水脈最モ多クシ  
テ水液常ニ會湊ス大抵于足胸腹諸器ノ水脈支別蔓  
延シテ終ニ脇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悪液アリテ水液粘稠ニナレハ  
脇間膜中ノ腺ニ壅端シテ乳糜諸道ニ通セス水脈ニ  
充满シ遂ニ其軟脆ノ質破裂シテ水液脇間膜中ニ溢  
レ腹内ニ瀦留シテ腹部ノ水脹ヲ為ス其甚キ者ハ中  
外諸部ニ氾濫シテ全身水腫ヲ發ス是脇間膜ハ水脈  
ノ會湊ニテ水液歸流スルノ津港ナレハナリ故ニ水  
腫ノ病ハ皆脇間膜ノ腺閉塞シテ水液其中ニ留瀦セサ

ルノ無シ「寒温之氣」  
脂膜質如特徧布于皮與筋之間受血於動血脉泌別之腺  
以造脂肪蓄之滋養筋膜滑澤皮骨緩急潤燥暢皺肥肌且  
保一身溫煖之氣。

○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外交錯ニ外圍ニ膜ヲ被ル  
モノナリ故ニ腺ノ質ニ似シ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レ以テ温煖ヲ保持レ  
冷氣ヲ防護シ筋膜ノ急迫ヲ寛解シ且屈伸運動ヲ滑  
利ニシテ皮肉ヲ豐腴シ皺揭暢シ光澤ヲ生ス故ニ肌  
内瘦削シ皮膚乾燥スルハ皆脂肪ノ消耗缺損スルニ  
由ル又顏面粉刺ヲ生スルモ脂肪ノ皮中ニ凝結シテ  
皮ルナリ又脂肪ハ常ニ靜脈ノ支末ヨリ血中ニ入り  
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口ナシコレ甘脂ニテ  
其性ヲ鈍緩ニシテ食物消化ノ用ヲ妨レハナリ或ハ其  
滋養スルト甚フシテ身體肥大ニ過キ屈伸便ナラス

或ハ諸部ニ凝滯シ或ハ悪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  
脂肪烊解ニ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偏布骨上皮下腔內  
亦有之司屈伸運動之職

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

有ル白色ニシテ狹細硬固アル處ヲ謂フ凡ソ骨上ニ布置スル者ハ骨ニ連リテ走ル處ヲ筋首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脣骨及ヒ胫骨ノ上端ニ連ル處ヲ筋首トシ指骨ニ連テ屈伸セシタル物ヲ筋尾トス此即チ腱ナリ然ニ其腱首尾氏ニ或ハ一條或ハ二條或ハ三條ナル物アリ腱ノ中間赤色ニシテ遍廣厚大柔軟ナル處此即チ筋ノ本體ナリ首尾ノ中間ニ在ヨ以テ又筋腹ニ謂フ此世ノ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腱ヲ會組合纖シ外圍ニ膜ヲ被ヒ成ス其中血脉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○腱ノ質

ハ神經ノ纖維ニテ成レ故ニ白色ニシテ知覺尤モ锐敏ナリ此皆首尾ニ在ルト雖モ筋ノ一樣也テサル從テ其状谷同ニカラス其腱唯首尾ヨリ筋外圍ニ展被スルアリ此ヲ單筋ト謂フ又筋尾ノ腱其筋ノ綫径ニ循ヒテ一條長ク筋裏ノ中央ニ入リ其端纖微ニシテ見ヘ難キ物アリ或ハ其腱筋裏ニ於テ岐シテ二條トナリ其兩端纖小ニシテ復相合スル物アリ此二様ノ筋ヲ腹筋ト謂フ故ニ腱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腱ニ輻湊維結スルナリ○筋ノ外圍ノ膜ヨ剥ケハ其體質ヲ組織セル細條纖維偏ク糸並ヒ緻密ニ整列シテ赤色ナリ此ヲ筋纖維ト謂フ此專ラ血脉ノ纖維云テ成

ル又其中ニ白色ノ纖細ナル線條間錯レテ纖密ニ型  
列ス此ヲ膜纖維ト謂フ此膜ノ細纖ニテ成ル此ニ纖  
維間錯ニテ組織スルノ條瑪モ亦各同ニカラス單筋  
ハ筋纖維ノ條理皆其筋之縱径ニ循フテ或ハ並直ニ  
型列ニ或ハ斜形ニ循比シ其兩端皆首尾ノ腱之連ル  
レ筋纖維ノ條理ハ筋纖維ノ正直ナル物ハ斜形ニ型列  
シ筋纖維ノ斜形ナル物ハ此ト相格ニテ斜形ニ循比ニ  
以テ縱經横緯ノ状ナ為ス其兩端モ亦首尾ノ腱之連  
ルナリ複筋ハ筋膜ノニ纖維俱ニ筋裏ノ腱只起ル  
然ニ筋纖維ノ條理ハ皆筋首ノ方ニ向ヒ兩側ハ斜形  
ニナリテ型列ニ並比ス膜纖維ノ條理ハ皆筋纖維ト  
相反ニテ筋尾ノ方ニ向ヒ兩側ハ斜形キナリテ型列

並比ス故ニ筋纖維ト膜纖維ト縱橫經維ニ相格ニテ組  
織シ膜纖維ニテ筋纖維ノ維繕編鎖スルナリ又其中  
ニ神經間錯ニテ時ニ膜纖維ニ多クニテ常ニ靈液ヲ  
通ニ筋ノ機用ヲ為サシム又腺ハ筋ノ外圍ニ在テ動  
脈支末ノ血ヲ受ケ水液ヲ泌別ニテ水脈ニ輸ル水脈  
ハ筋ノ外面ノ腺ト近傍ノ諸器トニ起リテ筋ノ外面  
ニ蔓延ニ或ハ其中ニ通ニテ水液ヲ往來ニ滋潤ノ用  
ヲ為ス○總テ筋ハ數枚疊層ス全身諸部内ノ厚薄ア  
レハ筋ノ大小多少ニ因ルナリ然ニ其所在ニ從テ或  
ハ縱或ハ横或ハ勾曲或ハ輪形或ハ柱斜ニ布置ニテ  
其状各同ニカラス故ニ其微轉ヲ為スモ種々ニシテ  
屈伸縮暢弛張緩急縱橫上下左右前後等適宜ニ其用

ヲ殊ニス此ノ臍ルニ譚絲傀儡ノ線絲ノ機轉ニ寄  
巧ノ運動ヲ作スカ如シ○筋ノ腔内ニ在モノハ心臓  
ハ筋ニテ體質ヲ成シ又血脈気管咽喉口舌胃管腎膀  
胱胱肛門陰莖等凡テ伸縮弛張潤滑動搖ノ機轉ヲ作  
ス器ニハ皆筋アリテ膜ノ加ク被ヒ或ハ厚ク疊リ附  
屬シテ其用ヲ為ス○筋首ノ腱ハ總テ運動ヲ為サス  
筋尾ノ腱ハ皆運動ヲ為ス宇ノ筋ニテ言ヘハ筋首ノ  
腱ハ臂骨ニ連リテ運動セス筋尾ノ腱ハ指節ニ連リ  
テ能ク屈伸セシムルノ類十則○諸筋ノ屈伸運動ヲ  
為スノ機關ヲ略舉スルニ能ク已カ意ニ隨テ筋ヲ指  
揮シテ運動セシムル物ハ神經ナリ神經ハ靈液ヲ通  
シ精神ヲ舍テ全身ニ彌漫スルヲ以テ意ノ向フ所

隨テ諸筋ノ運動運動ヲ為ス其敏速ナルト恰モ光輝  
ノ射映シ聲音ノ響應スル力如ニ故ニ各部運動シ或  
ハ力ヲ用ヒント欲スルハ其部ノ筋中ニ合纖スル神  
經ノ靈液先ツ膜纖維ニ充満シテ緊張シ且兩端へ張  
ル此ニ由テ筋纖維忽チ力ヲ生シテ悉ク牽急ヲ為シ  
血其中ニ充テ緊張<sub>牽急短促</sub>筋纖維ハ微細ナレ<sub>皆音十</sub>  
<sub>其申</sub>緊張ス<sub>此</sub>既擴リテ複筋ニ於テハ平常條理ノ弛延シテ  
斜形ナル物其牽急短促スルニ隨テ次第ニ強直ニオ  
リ緊ク兩側へ張テ正ク横形ニナル<sub>テ斜形筋纖維</sub>  
<sub>此</sub>隨テ筋尾ヨリ筋裏<sub>物緊</sub>  
ニ入ルノ腱一齊ニ牽ル者ノ臍ヘハ千萬ノ小綱ヲ一  
大綱ニ繫テ一同ニ牽カ如シ此ニ由テ筋尾ノ腱ノ繫

ル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拳シ或ハ屈伸運動ヲ為スナリ靈液漸ク退散スレハ筋膜ノニ纖維齊々皆寛解シ其中ニ満ル所ノ血モ流散シテ筋膜弛緩柔軟ニナリ腱モ亦自ラ弛解ス單筋ニ於テハ筋纖維ノ牽急短促シテ筋尾ノ腱ヲ牽ト其機全ク複筋ト同シ然ニ複筋ニ比スレハ筋裏ニ腱ナク又筋纖維單ニシテ一樣ナレヲ以テ筋尾ノ腱ヲ牽ノ力寡シ凡ソ力ヲ出ス多少人機ヲ測ルニ複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ル物ハ一條毎ニ筋纖維兩側ニ繫リ四ノ筋纖維ニテ一同一牽ユヘニ其力又益倍スルナリ

又筋ノ太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コ各所強弱アリ又屈伸スルノ機ノ足ニテ言フキハ腓ニ筋アリテ其筋首ノ腱ハ股骨ノ下ノ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歟シテ相等ニキ如ニ特リ肢體ノミナラス諸臓脈管モ皆然リ故ニ諸部牽引牽急ノ証ヲ為スが故ニ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臓ノ類總テ柔軟厚實ニシテ塊ノ為ス物

ノ名ナリ然此篇特リ内下稱スレモノハ皆筋ヲ云  
勒帶状似膜而厚勒繫著關節取腔内諸器其在關節者繫  
束鞏固之俾之無攔挫脫臼其在腔内諸器者維持之俾之  
無弛解但在關節者以無神經故雖有觸之無知痛痒  
筋

○勒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從テ廣狹大小厚薄凡  
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臼スルト

無ラニメ又能關節ノ健動堪レハナリ然此ニ神  
経循行セサルニヘニ痛痒寒熱ヲ觸知ルニ其腔  
内諸器ニ在レ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丸子宮等ニ  
在テ其諸器ヲ繫鞏保固シテ弛解低垂スルト無ク且  
其位置ヲ失ハサラレバ若シ此物ニ汚液侵入留着シ  
テ弛延スレハ繫固スルノ職ヲ失テ或ハ癱瘓瘻瘍ヲ  
為シ或ハ脱臼ヲ為シ或ハ諸器弛解低垂シテ常位ヲ  
失フ若シ牽縮スレハ支節拘繩シテ伸ル且能不ス

骨剛堅白色為身之幹大者其中倅空如管而髓填焉小者

其中鬆疏唯通髓液、アリ大昔具中竈空吹首而齋興焉、昔

軟骨柔撓有骨節接續處、或液或含氣管等、俾其因柔撓以便動搖屈伸也。凡骨無神經故亦不知痛痒。可脫、蟲喪喪變

○骨之外面滑澤其裏曰鬆疎、アリ水綿モノ不中空ニ様アリ、一筋手足ノ骨ノ如キナルモノ不中空ニテ管ノ如ク此中充填スル物、骨髓ト謂又髓中之粘稠ノ液アリ此ヲ髓液ト謂フ、アリ頭蓋骨胸肋骨等空管十ラス又骨髓ナク唯鬆疎ニシテ髓液火も滿

ツ○骨ノ外面ニ膜ヲ被ル此ノ骨膜ト謂フ血絡神經彌漫セリ骨ニハ神經十キユヘニ知覺ヲ為サス或ハ骨痛ヲ覓ユルハ骨膜ノ痛ニシテ骨ノ痛ムニ非ス○骨髓ハ其質極メテ微細ノ膜衆叢束ニ外面ニ膜ヲ被ル此膜ヲ髓膜ト謂ウ、血絡神經連絡セリ物此大骨ノ空管中ニ填充シテ形チ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レ髓液ト同端ヨリ穿通シテ骨管ニ入り髓膜ヲ給フテ骨ノ裏面ニ連ル又骨膜ノニノ血絡骨ノ外面ヨリ骨質中ニ穿入ス故ニ表裏ヨリ骨質ニ輸ル所ノ動脈ノ血中ヨリ揮發塗アル精微ノ稀液ヲ滲泌シ骨質ニ渗透シテ

榮養ヲ為ス此即キ骨液ナリ但レ空管ナク唯鬆疎ナル骨ニハ髓ナキユヘニ骨膜ノ血絡ノ及骨中ニ穿通シテ骨液ヲ分泌スルナリ此液ヲ濾取りタル殘餘ノ血ハ其靜脈支ヨリ靜脈幹ニ輸ル又骨液ヲ分泌スルノ時ニ當テ共ニ血中ノ脂油ヲ分別ス此即チ髓液ナリ此ハ骨質ニ滲透スルノ十クレ骨髓中ニ納ム但レ其空管ナキ骨ニハ骨髓モ無キユヘニ常ニ其鬆疎ノ空隙ニ留ルナリ此固ヨリ脂油ナレハ能ク物ヲ甘緩融和シ柔軟ニスルノ能アルニ因テ骨ノ剛堅ノ質ノ養生長育スル者ニ非ス唯骨ヲ滋潤滑澤ニシ又温煖融和シ乾枯硬脆ニナルヲ防ヒテ損破スルヲシム老人ハ此液缺損スルユヘニ乾枯シテ潤ヒ少ナシ

レ故ニ骨甚ダ堅硬ナレニ損傷シ易ク猶老樹久硬脆ニシテ摧折シ易キカ如レ此液モ其用ヲ終レハ靜脈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元啻ニ骨ノニサ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ハ或ノ骨ノ質ヲ腐壊シテ瘡瘍ヲ生シ或ハ腫起シ或ハ膿潰シ或ハ骨瘻瘡トナル又其毒髓膜ニ着ケハ神經知覚シテ疼ヲ覺エ其毒骨膜ニ着ク者モ亦疼テ為ス其毒ノ所在ヲ辨别スルニ骨疼ノ處ヲ切按シテ少シモ其疼ニ徹セス又腫起スルノ無キハ其疼必ス骨髓ニ在トス若シ其疼ニ徹セス腫起スル者ハ此骨膜ニ在トス凡ソ病毒骨髓ニ着ク

者ハ深ク潜結スル事ニ甚夕除キ難シ○軟骨ハ骨ノ軟カナル者ニテ其色白タ透亮柔軟ニシテ滑澤其裏實ニテ鬆疎ナラス凡ク小兒ハ諸骨皆軟ニシテ體弱幹立レ難ク其骨ニ血絡神經多キユヘ日ニ長育スル然比長育スルニ從テ血絡神經漸ク減ル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ル其骨長スルノ極リテ堅定スレ又神經全ク消エニノ骨絡殘リテ唯骨ノ養ヒ保ツノ骨液ノミヲ輸シナリ若シ神經消セス血絡多ケレハ其長養スルノ液モ久ク醇厚過多ニシテ骨剛ニ至ラス旦長大ニナル自極定ナシ但シ關節相接スル處及ヒ氣管鼻耳舌等在ル者ハ生涯剛骨トナラスニテ常ニ軟ナリ此其機

轉屈伸スルニ相摩擦シテ滑利ヲ為シ又柔軟布ニテ能ク挽屈シ其運動搖ニ任ヘシムルカ為トリ然ラサレハ支節強直ニシテ屈伸動搖スル不能ハス且相磨擦シテ損傷ヲ為ス脊骨ノ如キハ其椎骨毎ニ軟骨ヲ挾テ連接シ韌帶ヲ以テ繫固ス故ニ能ク屈伸ヲ為ス又肋骨ノ胸骨ニ連ル處モ軟骨ナルユヘニ能ク柔撓ニシテ脊肩胸ノ諸骨ト共ニ俛仰動搖スルノ端相磨シテ鳴響ヲ為スモ少ク又關節骨端ノ軟骨ニ得レナリ老年ニ至レハ軟骨漸ク乾硬ニナリ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少ク又關節骨端ノ軟骨ニ腺アリテ常ニ滑液ヲ分利シ屈伸ヲ滑利ニスル猶車轆ニ脂ヲ施カ如シ常ニ此液多キ故ニ神經消大ト

雖モ堅剛ニナラサレナリ若レ此液ニ酷厲毒アリテ  
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頑腫硬結シ或ハ骨傷ヲ為  
ス等皆其病瘥ルノ後關節生合テ連着シ屈伸スル前  
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ニ其举动スルコト得  
サルノ久フニテ骨液大ニ剰餘滿溢シ榮養スルコト却  
テ過多ニシテ終ニ生合スルナリ○關節骨端ノ腺ヨリ  
リ酷厲液滲出シテ留結スレハ關節腫起シ或公其部  
ノ勦帶筋膜ニ侵入シテ腫痛攣急屈伸不利ヲ為シ或  
ハ股骨頭腫痛シテ膝大ニ突腫シ骭股反張則瘦ニテ  
歷節痛風或ハ鶴膝風ト名ル類ヲ為ス又其毒勦帶ヲ

侵蝕スルハ弛緩シ疾脱臼ヲ為スニアリ○一婦人全  
軀諸骨皆軟柔キニテ剛骨十ク諸部痿軟ニシテ幹立  
スルノ能ハサル者アリ○一男子全軀ノ諸骨關節皆  
堅剛ニシテ軟骨十ク諸部強直ニシテ屈伸スルノ能  
アリ○一婦人骨疼忍フヘカラス些レモ物ニ觸レハ  
音具痛特甚ニ三月ヲ歴テ後益增劇シ又諸骨虛脆ニ  
ナリ強ク觸レハ碎折ス其後六月ニシテ死ス此ヲ解  
剖スルニ諸骨幾ト柄タル樹皮ノ如ク指ニテ撮摩  
スレハ粉碎トナル骨中ニ淡紅色ノ液滿チ骨ノ質ノ  
如シ

膜薄而透白被包全軀諸器又爲囊又爲管被包諸器者胸  
膜腹膜之類爲囊者膽膀胱之類爲管者血脉水脈胃管膽  
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

○膜ハ薄フシテ透亮其質神經ノ纖維ニテ精微ニ纖  
威ス故ニ觸知甚タ銳敏骨ニテ一切疼痛多クハ此物ニ  
微覚ス眼耳鼻舌ニ在穴ハ時々多ク神經ヲ帶ヒ其觸

知ニ因テ視聽触味ノ用ヲ爲ス又諸物ヲ被包シテ諸  
器ヲ形成シ或ハ細管細囊ニ成シ層襲會湊シテ全軀  
諸具ノ體質ヲ成ス但シ其所在ニ從テ厚薄同ニカク  
ス知覚モ亦銳敏ナリ凡ツ薄キ者ハ神經純ラ失レ更  
知覚銳ナリ厚キ者ハ筋腺等多々夾雜シテ知覚鈍ナ  
リ或ハ赤色ヲ帶ル者即此其質ニ血絡及筋纖維  
ヲ交錯スルナリ筋纖維ヲ兼ル者ハ皆伸縮運動ノ機  
轉ヲ爲ス  
纖維微細之線管神氣血液氤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者得榮養以供其職矣。

○纖維ハ纖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ナ會結組織ニ成サルハ無シ試ニ乾魚ノ肉ヲ破碎スレハ盡ク分撒鬆解シテ纖條トナルニテ觀レヘン此物至微至細ナレ由其體自ラ管ヨリ為ス故ニ靈液神氣水血等皆其中を運行能底骨膜皮毛ノ堅緻微渺ナル至ルマテ周々榮養長育ニ為スナリ○全身諸器ノ色各同ニカテサルハ其形質ヲ纖成セル纖維ノ管ニ流通スル液色ニ殊ナルニ由ル假令ハ筋肉及ヒ心臓ハ其質ノ纖維ノ管ニ營血流注シテ赤色ヲ為セ神經ハ其中ニ靈液流注シテ白色

ヲ為ス等ナリ其他異色ノ諸液混合間雜シテ纖維ニ流通スル故ニ濃淡清濁種々百般ノ色ナ為ス○纖維ノ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ノ不同アリ形器氣液モ此從テ其運營ヲ殊ニス故ニ斯ノ如キ天質ノ異同ニ本ヒテ疾患ヲ萌發スルノ一ナラサルヲ曉ルヘン○諸器ノ官能ヲ為スハ皆其質ヲ纖成スル纖維自ラ運動ヲ為スニ由ル假令ハ心臓ハ其質ヲ成ス筋纖維ノ縮シテ血ヲ出納レ肺臓ハ其質ヲ成ス細囊及ヒ氣管ノ纖維共ニ縮張元ニテ氣ヲ呼吸スル等ナリ○纖維ノ形ヲ概シテ言ヘヘ唯直ト坤卦ノ姿其直ニ就テ分テ故久斜縱横汎リ其曲ニ就テ分テ輪形弓形隅稜形

蟠地形アリ斯ノ如キ種々殊形ノ纖維ヲ合並會纖シ  
各異不同ノ條理ヲ為シテ諸器ヲ造成ス故ニ血液メ  
流注ハ一般ナレ此ヲ受ヒ形器ノ條理各同シカラ  
サルニ由テ種々殊ナル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  
竟唯茲纖維ノミ纖維自ラ曲直ヲ為シ曲直交テ形器  
ヲ成シ形器別レ運動ヲ殊ニス運動既ニ同シカラ  
サレハ官能各主ル所アリ故ニ神經以テ靈液ヲ灌漑  
シ血脉以テ血液ヲ運輸シ腺以テ諸液ヲ泌別ニ水脈  
以テ水液ヲ流通シ脂膜以テ脂肪ヲ分利シ筋以テ屈  
伸ニ機発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韌帶以テ繫固鎖結ヲ為

ス右等ノ諸物或ハ一二交錯シ或ハ合總會組シテ各  
形器ヲ區ケ體質ヲ造リ更ニ氣液ト相須テ生化運營  
須臾モ休ムノ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黙ニテ識ルヘシ

論地勢、辨新舊、知中樞、殊形、合並、  
各興不同、條理、考証、諸器、遺傳、  
沉沒、考證、古物、諸器、餘理、各物  
皆有之、而其體質、則為之也。從予諸學、  
竟唯遺微、惟其體質、為之也。遺文、  
傳以參焉、天妙更妙、殊味、人處、動氣、精神、而  
更、八、卷、全、神、自、涉、故、伊、鄭、國、音、不、闕、而  
師、器、所、難、費、也、更、以、趨、轉、之、極、無、子、歷、大、其、燃、用、日、集  
經、史、武、林、戶、政、理、也、以、成、天、草、稿、研、鑿、久、判、七、制、吳、靖、氏  
印、鑄、機、研、七、辦、煎、行、裁、制、更、已、康、文、所、附、而、歸、于、其、部、事、計  
西說醫範提綱釋義卷之三終 大尾

後序 棗齋筆書 卷之三終 大尾

夫內景者、醫家之先務、而振古  
以來寥寥乎、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、棗齋先生  
又譯述醫範、抽釋精微、殆入無

間此書雖提其綱領然務從詳悉而其義太確焉一發五犯實竭芻虞之力家翁之喜可知矣夫久於疾病證狀百變難可適從苟不明其因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形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

附

文化乙丑桐月

遠方其若狹野杉田豫撰

偶因尚齋宮澤氏之原本

慶應丙寅之夏月寫于蠻雪書堂北窓下高麗津惟一

卷之三

卷之三

卷之三

東都西寶文集日暮千燈雪盡寒冰不高麗新錄  
臥因尚書詩新錄之稿本

