

解剖訓蒙

生殖器論

十五

Handwritten characters at the top left corner, possibly a date or page number.

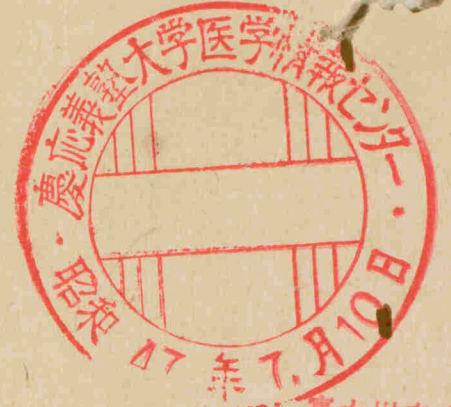
解 恒 恒 報

Vertical text on the right side of the page, possibly a signature or a note.

Vertical text on the left side of the page, possibly a date or a note.



491.1
Ka-2
14



富士川文庫
2441

No. 791

明治五年壬申年發閱

解剖訓蒙

啟蒙義舎藏版



解剖訓蒙卷之十五

米利堅 解剖學教頭約瑟列第著

日本 栖雲松村矩明 翻譯

生殖器論

男子生殖器

男子ノ生殖器ハ、睪丸及ヒ陰莖ト、之ニ副器ヲ加
ル者ヨリ成レリ

睪丸

睪丸^甲テスチス八、二個ノ腺ニシテ、精液ヲ分泌シ、陰

囊中ニ蘊藏シ、精系ヲ以テ各側ニ懸垂セラル

甲テスチスキエリ

解剖訓蒙

卷之十五

一

甲 スコルトム

陰囊 トム スコロロハ、耻骨下ニ懸垂シ、睪丸ヲ藏ムル囊ニシテ、皮膚薄ク、他處ヨリモ黒ク且ツ多少ノ皺襞ヲ為セリ、其中央ニ、僅微ノ起線ヲ印シ、前ハ陰莖ノ下部ニ續キ、後ハ肛門ニ連ル。是レ原ト胎兒ノ氏、陰囊ニ半ニ分居セシ證據ニシテ、之ヲ縫線ト稱ス。皮面ハ、縮毛ヲ散生シ、脂腺其根ニ集リ、之ヲ圍擁シテ、白色ノ隆起ノ如ク透見スヘシ。皮膚ノ内部ハ、蒼白帶赤ノ無紋筋纖維ニシテ、筋膜トダス。ヲ成ス其組織ハ、囊縁ニ於テハ、消滅シ、近傍ノ淺在莢膜ニ遷轉シ、中線ニ於テハ、纖維組織

乙 トニカダルトス

甲 セフトムスコロク

乙 乙キヨス、スベキキヨス

丙 トニカダルトス

ト雜交シ、陰囊中隔 バル スコロロタルヲ造リ、以テ囊ヲ二室ニ分チ、兩睪丸ヲ納メリ、陰囊ノ収縮力ハ、此筋膜ノ存在ニ關スル者ニシテ、常ニ寒ニ觸ルレハ、縫線ノ各側ニ横皺襞ヲ起シ、又夕熱ニ遭ヘハ、弛緩シ、延長スルヲ見ル。精系 ツス ペルハ、排泄管、血管、水脈、神經、及ヒ各睪丸ノ舉筋ヨリ成リ、内腹輪ヨリ出テ、鼠蹊管、及ヒ外腹輪ヲ通過シ、睪丸ノ後部ニ下ル。精系及ヒ睪丸ヲ被包スル者ハ、過多ノ結締織ニシテ、精系莢膜 ツス ペルハ、ト稱シ、腹部ニ至リ、淺

甲
トニキユロスクリヤス
テリキユステスチス

在筋莢及ヒ横腹筋莢ト連續シ莢膜ノ層間ニ菲
薄ナル筋束ヲ散布ス之ヲ甲畢丸舉筋トクリスクリ
ト稱ス乃チ鼠蹊管内ニテトボト帯及ヒ
耻骨棘ヨリ起リ精系ニ沿テ下行シ畢丸上ニ於
テ係蹄ニ終ル其組織ハ横紋纖維ヨリ構造シ畢
丸ヲ舉上スルノ用ヲ為ス其作用ハ或ル人ニ於
テハ意識ノ指揮ニ隨從ス

乙
トニカウジナリスデ
ロプリア

右莢膜ノ次ニ清膜アリテ畢丸ヲ包裹ス之ヲ固
有莢膜トウジナルト稱ス而テ之ヲ被覆シ密ニ固
着スル後チ其後部ヨリ陰囊壁ニ翻轉シ一囊ヲ

甲
トニキユロスクリヤス
テリキユステスチス

為シ其腔内ニ清液ヲ含蓄シ其外層ハ都テ弛ク
精系莢膜ニ附着ス但シ畢丸ノ下部ニ於テハ結
締織ノ廣帯ニ由テ固密ニ陰囊底ニ連結セリ是
レ即チ甲畢丸導網ヲギユベルナキエロムノ殘痕ナ
リ蓋シ此網ハ胎児タリシ代畢丸ニ附着セシ組
織ニシテ其用ハ恐クハ之ヲ誘導シ囊中將來ノ
位置ヲ極定セシ者ナラン

畢丸トスチハ精系ニ連結シ斜ニ懸垂シテ上端
ヲ前外方ニ向ク而テ尋常左ハ右ヨリモ低シ形
狀ハ卵圓ニシテ六側方壓平シ長サ凡ソ一「イン

甲 ダイ、イ、ミ

乙 ビ、ユ、ス、マ、シ、ヨ、ル

丙 ビ、ユ、ス、マ、イ、ル

丁 上、下、ア、ル、ビ、ユ、シ、

半、重サ凡ソ一「ヲ」ンスノ四分三トス
 每睪丸ノ前部ハ、卵圓ニシテ、**真睪丸**テスト稱シ、
 後部ハ、延長シテ、前者ヲ圍抱シ、**副睪丸**エビイデ
 ト稱ス其上端ハ、巨大ニシテ、**頭**ドヘツト稱シ、密ニ
 真睪ノ隣部ニ固着ス、其下端ハ、**尾**レト稱シ、弛
 ノ附着シテ、自ラ卷曲シ、輸精管ト為ル、頭尾ノ間
 ヲ**体**ボデト稱ス、而テ之ト真睪トノ中間ニ、固有
 莖膜翻轉シ、以テ分界ヲ為セリ
 真睪丸ハ、固有莖膜ノ次ニ、緻密ナル白色ノ膜ヲ
 被ル、之ヲ**白膜**アルビユジニト稱ス、其構造ハ、鐵

甲 ア、ス、キ、ム、テ、ス、キ、

乙 セ、ア、キ、ム、テ、ス、キ、

丙 上、カ、ク、ス、キ、ユ、ロ、サ

維組織ノ線束ヨリ交織シ作り、強固ニシテ、内部
 ノ柔軟腺質ヲ保護スルノ用ヲ為ル、此膜、真睪ノ
 上部ニテハ、副睪ヲ被包セル、同種ノ菲薄ナル膜
 ト連続ス、而テ其後部ニテハ、突起ヲ造ル、腺質中
 ニ突出シテ、不全ナル縦間隔ヲ成ス、之ヲ**縦隔**シメ
 アス、キト稱ス、是ヨリ**格膜**セラト稱スル、許多ノ
 纖維帶發散シ、白膜ノ内面ニ附着シテ、以テ微弱
 ナル分泌組織ヲ保持スルノ用ヲ為ス
 白膜ノ内面、縦隔、及ヒ格膜上ニハ、薄脆ナル**脈絡**
 膜エトス、キユアリテ、蔓布セリ、是レ縦隔ヲ通過シ、

甲ロビユリテスチス

乙チユビユルニシ

丙ウサレクチ

直管ニ出入セル精系血管ヨリ作ル者ナリ此膜ト、
 畢丸ノ分泌組織トノ關係タルヤ、薄脳膜ノ腦質ニ於ケルニ均シ、即チ是レ此器ノ毛細血管歸終シ、且ツ発軼スルノ地位ナリト云フモ同シ
 腺質トグラクチユリスハ柔軟ナル帶紅黄色ノ無彈力物ニシテ、數百ノ三稜形ナル小葉トビユニ分斷シ、縦隔ノ方ニ輻湊シ、每葉ヲ構造スル者ハ、一個乃至三個ノ細精管スセビニ左ルニシテ、間分杈シ、且ツ甚シク蜷曲シ、其狹端ニ於テ直管トス
 エト、チニ終リ、縦隔ニ入テ、之ヲ通過スルノ間

甲フレキシユスレチルニシ

乙ウサレクチ

丙コニウスキユロシ

每管相合シ、其内ニ網據籠レチヲシムヲ造為シ此籠ノ上部ヨリ凡ノ十二條ノ輸出管トカナシ
 スル發出シテ、真管ヲ去リ副管頭ニ進ミ、其内ニテ甚シク蜷曲シ、精系尖圓体クスペルマツノ群列ヲ成シ、此体遂次ニ、尤モ蜷曲セル一大管中ニ終リ、副管ノ体尾ヲ成シテ、終ニ真直ナル輸精管トス
 ルマツト為ルニ、其ノ下ニ尖圓体アリテ、副管ニ連結ス、是レ真管ニ一個ノ尖圓体アリテ、副管ニ連結ス、是レ真管ト關係セサル者ナリ

二離レテ骨盤内ニ下リ膀胱ノ側面ニ達シ後下方ニ在屈シ其底下ニ至リ精囊ノ射精管ト結合セシカ為メ兩管相ヒ近暱シ前方ニ進ム其壁膜ハ甚タ厚クシテ管孔ハ凡ソ尋常ノ猪毛大ニ均シ其丈久多分ハ真直ナレトモ膀胱下ニ於テハ膨脹蜷曲シ多少囊状ヲ顯スニ至ル此處ニ於テハ其壁膜他處ヨリモ薄ク且ツ容積巨大ナリ然レトモ其終端ニ近ク再ヒ細狹トナレリ其構造ハ副睪丸ノ如ク外方ハ纖維膜次ハ無紋筋纖維膜裡面ハ粘膜ヨリ成ル此粘膜ハ縱行ノ

甲
アテリ、左ニス、右
レニキス、ゴレ、ペリ

乙
アテリ、左ニス、右
レニキス、ゴレ、ペリ

皺襞ヲ起シ而テ終末ノ囊状部ニ於テハ網状皺襞ヲ呈セリ

睪丸ハ血液ヲ精系動脈ヨリ受ケ輸精管ハ上膀胱動脈ヨリ分來セシ糸狀細長ノ血管ナル

管動脈アデレテリトヨリ給與セラレ精系動脈ハ

副睪丸ニ枝極ヲ分ツ后テ餘ハ縱隔ヲ通過シ真

睪丸ニ竄入シ其脈絡膜中ニ蔓杖ハ精系靜脈ハ

睪丸ノ後部ヨリ發出シ精系ヲ沿行スルキ互ニ

吻合錯錯シ藤狀ム、バム、プレ、キ、ホ、スト作ル水脈ハ

許多且ツ巨大ニシテ腰腺ト交通ス神經ハ交感

神經ノ精系叢ヨリ來レリ

精囊及射精管

甲 五三キユエセミナールス

精囊

セシキクルルハ二個ノ扁平卵圓体ニシテ親密

ニ膀胱底ノ下面ニ固着シ攝護腺ノ後方ニ於テ
ハ二個互ニ近接シ後端ハ相ヒ離隔シテ中間ニ
三角形ノ餘地ヲ圍擁スルニ至ル此囊ト直腸ト
ノ間ニハ唯直腸膀胱莖膜ノミ在テ分隔シ而テ
其内側ニハ輸精管ノ囊狀末端ヲ含セリ其大小
ハ各人不同ナレ氏尋常長サ凡ソ二「インチ」廣サ
半「インチ」トス其後端ハ鈍終シ前端ハ狹小シテ

短管ト為リ各同側ノ輸精管ト銳角ヲ以テ結合
シ射精管ヲ造為ス

精囊ハ各粗大ナル一條管ノ一塊ニ捲曲シ成ル

者ニシテ其後端ハ閉鎖セリ若シ之ヲ解伸セハ

長サ三乃至四「インチ」直径鷲翅管大ノ一管ニシ

テ僅ニ二三ノ單純ナル囊狀分枝ヲ附屬スルヲ

見ルヘシ其構造ハ輸精管ノ囊狀末端ノ如クナ

レ氏但シ壁膜猶菲薄ナリ

射精管

リイセダキツルハ各側ニ在テ精囊管ト輸
精管トノ結合ヨリ成リ殆ト一「インチ」長サヲ

甲 多トスハセキニトリ

有シ攝護腺ニ輻湊シ二個併列シテ其内ヲ通過
 シ尿道ト交通セル男子宮クエトリノ孔邊ニ終ル
 其壁膜ハ菲薄ニシ大サハ進行ニ隨ヒ漸ク細小
 シ而テ終端ハ裂孔ヲ成セリ
 精囊及ヒ射精管ハ血液ヲ下膀胱動脈及ヒ中痔
 動脈ノ枝別ヨリ受テ神經ハ交感神經ノ下腹叢
 ヨリ來レリ
 睪丸ヨリ分泌スル精液ハ輸精管ノ囊状末端及
 ヒ精囊中ニ潑蓄ス然シ精囊ハ精液ヲ貯蓄スル
 ノ用ヲ為スノミナラス猶且ツ稀液ヲ分泌シテ

甲 スペルマ

乙 スペルマトン

睪丸ノ尤モ粘稠ナル分泌液ヲ稀釋スルノ用ヲ
 為シ射出セル精液ロスペルマ又シツクメハ白色ノ
 粘稠物ニシテ專ラ無色ノ流質ヨリ成リテ内ニ
 無數ノ細小体ヲ含ム之ヲ精蟲トゾイヅマト稱ス
 是レ精液ノ本成分ニシテ其賦孕力ハ之ニ由ル
 ナリ其形状大小ハ各種ノ動物ニ於テ異ナリ而
 テ固有ノ動力ヲ稟受ス人ニ在テハ其長サ凡ソ
 一「インチノ五百分一ニシテ楕圓形ノ頭トヘツテ
 有シ長キ纖維状ノ尾ルテヲ附シ之ヲ震揺スル
 ヲ迅速ニシテ驚クヘシ曾テ一般ニ推考サレシ

如久是レ一個ノ真動物ニ非ス、然シ唯動物組織
分子ノ、乃チ單九ノスペルムセル中ニ舍ス
ル宿物ノ一成分タリ他ニ亦夕顫毛内皮セルノ
如キ、猶^ホ複雑ナル動物組織ノ分子ニ於テ動カヲ
具フルノ例アリ、尋常人切ニテ剥離スルキハ、靜
止スルト雖^モ、流体中ニ在テ動揺スルヲハ、精蟲
ニ異ナラス、亦夕筋肉ヨリ剥離セル碎屑モ震揺
ス、是レ其一個ノ動物タルノ證ニハ有ラサル可
シ

陰莖

甲
マンブロム、文、リール

陰莖^甲 ス^ペニハ三個ノ柱狀体ヨリ成リ、皮膚ヲ被リ

テ、内ニ一種ノ血管ニ富メル、海綿様組織ヲ充テ
ル、其盈虚ニ関シ、此器ノ勃起萎縮ヲ致セリ

耻骨弓及ヒ其縫合ニ附着スル部ヲ其根^{トル}ト

稱シ、其遊離端ヲ龜頭^グ又、ヘラツドス、ト稱シ、其中間ヲ

体^ボト稱シ、萎縮スルキハ、体ノ表面前方ニ向

久然シ、勃起スルキハ、後方ニ向久之ヲ背^ムト稱ス

キト稱ス、ハ、鈍キ圓錐形ニシテ、其擴張セル基礎

龜頭^ビ ングスハ、鈍キ圓錐形ニシテ、其擴張セル基礎

冠^ウ ナコト稱シ、其下方ノ狹窄スル部ヲ頸^セト稱ス

乙
バラノス

丙
コナケラシシス
丁
コルム

ス、又ト稱シ龜頭ノ頂上ニ、縦ニ裂孔ヲ呈ス、是レ尿道ノ末端ナリ

陰莖ノ皮膚ハ、菲薄ニシテ寛裕ノ表在莖膜ニ由テ附着シ、自在ニ運動ス而テ其遊離端ニ於テ弛

キ盛状ノ皺襞ヲ成ス、之ヲ前皮前皮ト稱シ是ヨリ頸及ヒ龜頭上ニ翻轉シ、頭上ニテハ固ク附

着シテ、尿道孔ノ下方ヨリ展延シ、中線皺襞ト為ル、之ヲ前皮繫帶前皮繫帶ト稱ス

耻骨ノ前面ニ於テハ、脂肪皮下ニ鬱積シ、過多ノ縮毛其上ニ生シ、皮脂腺白色ノ群ヲナシテ、毛根

甲フリ。ヒユキラム

乙フリユ。フリ。ヒユキ

ヲ擁シ陰莖體ニ於テハ、皮下常ニ脂肪ヲ有セス、縮毛亦タ散布シ、漸ク減少シ、終ニ前方ニ至テハ消失ス、爰ニ毛亦タ皮脂腺、許多ノ白群ヲ呈ス、殊ニ毛根及ヒ陰莖ノ下部ニ於テハ纂簇セリ

前皮ノ遊離縁ニ於テ、皮膚内方ニ重襲スルキ、殆ト粘膜ノ性ヲ資リ、柔軟菲薄ニナリ、尤モ滋潤シ、汗腺及ヒ毛ヲ具有スルヲナシ、而テ頸及ヒ冠部

ニ於テハ、過多ノ皮脂腺ヲ具備ス、之ヲ前皮腺前皮腺ト稱シ其分泌物ト、頸部ノ剥脱セル

外皮セルト相合シテ、皮膚グマノヲ造為ス、是レ白

甲グラシム。フリ。ヒユキ

乙シボム。フリ。ヒユキ

色ノ乾酪様物ニシテ、容易ク分解シ、酷烈ノ臭氣ヲ放シ、龜頭上ニ於テハ、皮膚尤モ血管ニ富ミ、且ツ知覺敏銳ニシテ、皮腺ヲ有スルナシ

表在莖膜シユペルアハ、腹部及ヒ會陰ノ者、及

ヒ陰囊ノ筋膜ト聯續シ、尋常脂肪ヲ具有セシ茲

ニ甲提挈鞞帶ソリスペンソト稱スル纖維彈力ノ

束織アリ、白線ノ下部及ヒ耻骨ノ正面ヨリ起リ、

陰莖根ニ下リテ此莖腹ニ連結セリ

蜂窩体カダレルハ、二個ノ長キ紡錘状ノ柱ニ

シテ、其後端ハ脚ユクリトト稱シ、坐骨及耻骨枝ノ内

甲
リガメントムスベシ
リナムベシ

乙
コルポラ、カダレルノサ

縁ヨリ起リ、陰莖ノ中線ニ輻湊シ、互ニ結合シテ、

以後併列シ、親密ニ附着シ、一個ノ圓錐端ニ終テ、

龜頭ヲ以テ帕帽ハ脚ハ、亦タ強固ナル腱様組織

ニ由テ耻骨方ニ附着シ、而テ二脚結合セサル前

ニ、各、稍ヤ膨大シ陰莖背ニ於テ、兩蜂窩体ノ間、幽

溝ヲ餘シ、背血管ヲ入ル又タ其下部ニ於テ深溝

ヲ存シ、海綿体ヲ納ル

其外壁ハ緻密ナル腱様ノ纖維膜ニシテ、兩体結

合スル間ニ竅入シ全キ縱隔ヲ成ス、其後方ハ尤

モ厚クシテ、前方ハ其線束分裂シ、間隙ヲ有シテ

甲セドムベクニニル

角音言蒙

卷之十五

十一

乙レキストスエレクチリス

丙コレボス、ホシマシマソム

丁ボルボス、ユレスラ

恰モ櫛状ノ配列ヲ取レリ、故ニ其名ヲ櫛状隔膜
 ム、セクチニム、ト命ス、是ヨリ數多ノ帶條發散シ、
 体壁ノ内面ニ依附ス、猶其外他帶アリ、諸種ノ方
 向ヲ以テ体ノ内部ヲ通過シ、此帶ハ纖維彈力組
 織ヨリ成リ、**織材**キタラベト稱シ、其中間ニ位セル
 血管ヲ合セ、柔軟赤色ノ海綿質、即チ**勃起組織**レエ
 ヲシユール、ヲ造營セリ
海綿体、**スボデンジ**ハ、蜂窩体ノ脚下、耻骨三角韌帶
 ノ前面ニ於テ、**球**ボルト稱スル膨大ヲ以テ始ル
 其形ハ、圓柱状ニシテ、但シ稍ヤ狹窄シ、蜂窩体下

ノ深溝ヲ沿テ進行シ、其前端ニ於テ膨大シ、龜頭
 ヲ成シ、球底ハ中央ニ溝ヲ有シ、二個ニ分レ、三角
 韌帶ニ接シ、龜頭底ハ陥入シ、蜂窩体ノ圓錐端ニ
 符合ス

尿道ハ、球底ノ上前方ニ於テ海綿体中ニ入り、其
 全長ヲ通過シテ、龜頭ノ頂ニ終ル
 海綿体ハ、蜂窩体ノ如ク、外壁ハ纖維組織ヲ以テ
 造リ、内ニハ勃起組織ヲ充ツ、然レモ壁膜薄クシ
 テ、内質尤モ微弱ナリ
 蜂窩体ハ、血液ヲ蜂窩動脈ト、背動脈ヨリ分來セ

解剖川

卷之十五

十一

以僅ノ小枝ヨリ受ク蜂窩動脈ハ其脚ヨリ竄入
 以櫛狀隔膜ニ近ク進行シ其經過ノ間枝極ヲ分
 叔ス海綿体ハ專ラ球ニ通入セル球尿道動脈ニ
 由テ給與セラル蜂窩海綿兩体ノ動脈ハ終ニ皆
 十勃起組織ノ間隙中ニ止ル
 謨刺爾氏及ヒ其他ノ高名ナル著述者ニ隨ヘハ
 殊ニ陰莖根ニ於テハ動脈枝多ク短小ナル蜷曲
 即チ螺狀動脈アヘリテリスヲ造リ勃起組織ノ中
 間ヲ充シ勃起ノキニ膨脹スト又々格爾里加爾
 氏ニ據レハ其螺狀動脈ノ末梢猶一層微細ノ管

ニ終リ次ニ勃起組織ノ間隙中ニ開口スト是レ
 尋常毛細管ノ位置ヲ占ムル者ナレ氏大血管ノ
 如ク内皮ヲ以テ裝裏セリ而テ一般ニ是ヨリ陰
 莖靜脈ヲ發起スト云ヘリ蜂窩体ノ靜脈ハ一ハ
 此体ト海綿体トノ間ヨリ出テ陰莖側ヲ周卷シ
 背靜脈ニ連ル短小ナル者ハ其壁膜ヲ通過シ直
 ニ之ニ聯結ス然シ多分ハ其脚ヨリ出テ攝護靜
 脈叢ニ結合シ海綿体ノ靜脈ハ專ラ龜頭底ヨリ
 頸部ニ輻湊シテ背靜脈ノ初端ヲ造ル僅者ハ海
 綿体ノ側部ヨリ出テ進行ノ間背靜脈ト交結ス

他者ハ球ヨリ後方ニ走リ攝護叢ニ聯結ス
 水脉ハ、許多ニシテ皮下ヨリ出ル者ハ龜頭ニ始
 リ鼠蹊腺ト交通ス、蜂窩体及ヒ海綿体ノ内部ヨ
 リ來ル者ハ、耻骨弓ノ下方ヲ走リ、攝護腺及ヒ膀
 胱底ノ周圍ニ於ケル、水脉叢ト結合ス神經モ亦
 タ許多ニシテ、交感神經ノ陰具及ヒ下腹叢ヨリ
 來レリ

男子尿道

尿道^{ユレ}ハ、尿ト精液ヲ排泄スル一個ノ總管ニ
 シテ膀胱頸ヨリ龜頭ノ頂ニ涉リ長サ七乃至十

甲三キスゴキリス

「^レンチアリテ、三部ニ區分シ、攝護部、膜様部、海綿
 部トス

甲パリスプロスタチカユレ
スラ

攝護部^シプロスタチカ^クユレ^スハ、膀胱頸ヨリ攝護

腺ノ上部ヲ進行ス、故ニ此名アリ其形ハ、擔桶状
 ニシテ一乃至一^レンチ半ノ長サヲ有シ、管中尤
 モ廣大ナルノミナラス、猶尤モ擴張スヘキ部ナ
 リ其底上縦起線ヲ呈セリ、之ヲ尿道鶏冠^{ユレ}トス
^トレ^スト稱ス、其前方ニ小囊アリ、婦人ノ子宮ト比
 考シ^カ男子^ク子宮^ト稱セラレタリ而テ件ノ鶏
 冠ヨリ攝護腺ニ涉リ、深サ一^レンチノ四分一、乃

乙クリスタユレスラリス

丙ユトリキユロス

至二分一ニシテ、其各側ノ尿道ト交通スル處ニ、
射精管孔ヲ開ケリ

甲
パイルス、メンブレナシト、
ユレスラ

膜様部 メンブレナ ヲダゼ、ユレスラハ前者ノ續ニシテ、

骨盤腔内ヲ出テ、耻骨縫合ノ下、凡ソ一インチヲ
隔テ、三角韌帶ヲ横穿ス其長サ凡ソ一インチノ

四分三ニシテ、攝護腺ノ尖頭ヨリ海綿体ニ涉リ、
其球底ノ前上方ヨリ竈入ス其形ハ圓柱状ニシ

テ屈曲シ、凹部ヲ下方ニ向ク、而テ尿道中尤モ僅
ニ擴張スヘキ部ナリ其裡面膜ノ他、外方ニ無紋

筋纖維層、海綿体ノ者ト連續セル、勃起組織ノ薄

甲
パイルス、スポンジユレスラ

層、及ヒ三角韌帶ト連結セル纖維膜ヲ有セリ

海綿部 スポンジ ヲダゼ、ユレスラハ、以上ノ二部ヲ除ク

ノ餘ニシテ、膜様部ヨリ海綿体ノ内部ヲ通過シ、
龜頭ノ頂ニ達シ、就中、其長サ及ヒ方向ヲ尤モ變

易スヘキ部ナリ球内ニテハ稍ヤ膨大シ、次ハ龜
頭ニ至ルマテ漸ク减小シ、爰ニ於テ急ニ膨脹シ、

乙
ホウサ子、ヒキユラリス
丙
ミチユス、ユリナリス

船様窩 ホウサ ヲ成シ、外尿道孔 エキス テルナ

リヲスニ終ル此孔ハ、尿道中尤モ細狭ナル部ニ
シテ、通常茲ヲ容易ク通過スル器械ハ、其全長ヲ

通過シ得ヘシ

陰莖萎縮スルキハ全尿道ハS字状ノ屈曲ヲ為
 ス然レモ勃起スルキハU字状ニ句曲セリ其裡
 面ハ滑澤ナル粘膜ヲ以テ被覆シ多分ハ上下ノ
 二面近接シテ縦ニ皺襞ヲ起シ尿ヲ排泄スル際
 管内圓筒形ヲ為シ皺襞ヲ消シ以テ粘膜ハ圓柱状
 内皮ヲ具ヘ其下ニ無紋筋纖維ヲ雜ヘタル纖維
 彈力層ヲ有シ許多ノ小葡萄状腺ヲ具備セリ其
 腺管ハ尿道内ニ前方ニ向キ開口シ多クハ此口
 巨大ニシテ猪毛ノ大ナル者ヲ入ル可シ殊ニ船
 槳窩ノ上部ニ於ケル巨大ナル一口ハ尋常ノ外

甲
 ガ
 シ
 ヲ
 シ
 ヲ
 フ
 ロ
 ス
 テ
 イ
 ト

科探子ノ末端ヲ挿入スヘシ

攝護腺及尿道下腺

攝護腺 ト、グロステ、ト、ハ大小形状士班牙胡桃ノ如

ク骨盤腔内ニテ膀胱頸ト三角鞅帯ノ間ニ在テ

尿道ノ第一部ヲ圍擁シ通常廣長共ニ一乃至一

インチ半厚サ九ノ一インチノ四分三ニシテ尖

頭ハ三角鞅帯ニ附着シ基礎ハ截間ヲ有シテ膀胱

頸ヲ圍抱シ其下面ハ扁平ニシ或ハ稍ヤ陥入

シテ直腸上ニ安乗ス故ニ其前壁ヲ通シ容易ク

觸知スヘシ其側方ハ凸隆シ著シク後方ニ突出

シ側葉ラテトシテ區別スルニ至レリ又々膀胱頸ノ下方ニ於テ中葉ロドト稱スル突出シタル陝部アリテ彼ノ側葉ヲ聯結ス其位置ハ正ニ膀胱懸壅垂ニ當ル若シ此腺疾病ニ罹リ膨脹スルキハ第三葉膀胱頸中ニ突出シテ尿ノ排泄ヲ妨碍スルニ至ル之ヲ被包セル纖維膜ハ前ハ三角韌帶ト連結シ後ハ直腸膀胱莖膜ト聯合シ側且ツ上ハ膀胱ノ側及前韌帶ト連ル攝護腺ノ組織ハ硬固ニシテ帶赤灰白色ヲナシ

纖維筋組織ヨリ構成シ内ニ葡萄状腺ヲ包藏セリ其筋纖維ハ無紋ニシテ一ハ縦行シ一ハ尿道ノ近傍ニ於テ環状ヲナシ膀胱ノ括約筋ト聯續ス葡萄状腺ハ數多ニシテ尿道鶏冠ノ各側ニ於テ其内ニ開口ス

攝護腺ノ構造ハ恐クハ子宮及ヒ腔ノ壁ト同質ナラン而テ其血液ハ膀胱動脈痔動脈陰具動脈ヨリ來リ其靜脈ハ較著ナル綜錯叢ヲ造為シテ内腸骨靜脈ト交結セリ尿道下腺ルソグブラユレズスラハ二個ノ帶黃淺紅色ノ

甲ララシユラコヘリ

扁圓体ニシテ、凡ソ一「イン」寸四分一ノ直径ヲ有シ海綿体球ノ直後、尿道膜様部ノ下ニ占位ス。是レ葡萄狀腺ニシテ、長管ヲ具備シ、以テ其分泌液ヲ球裡ノ尿道内ニ漏洩ス。

婦人生殖器

婦人ノ生殖器ハ、一部ハ骨盤腔内ニ存シ、一部ハ其外方ニ在ルヲ以テ内器及ヒ外器ノ區別ヲ立ツ。甲ハ子宮、卵巢、喇叭管、及ヒ膺ト、其副器トヨリ成リ、乙ハ陰阜、大小陰唇、及ヒ肉様尖ヨリ成リ、外陰部ウダエルナル一總名ヲ以テ統稱ス。

甲
ユトリキユロス

子宮

子宮ウチノミヤ ヌテ、ムロブス、ハ、筋造空窠ノ位列適度ナル一器

ニシテ、胚卵ヲ受容シ、胎児ノ發育スル處ナリ。其所在ハ、骨盤腔内ニテ、直腸ト膀胱ノ間ニ在リ。然レ、妊娠ノ間ハ、著シク増大シ、高ク腹腔内ニ上レリ。

未タ懐妊セサル成長婦人、即チ未媾婦ノ子宮ハ、骨盤ノ中軸内ニ、斜ノ位置ヲ占メ、上端ヲ前方ニ傾ケ、下端ヲ後方ニ向ク、而テ膺ノ聯續ト、子宮膀胱直腸間ニ、翻轉セリ。腹膜ト、圓韌帶殊ニ廣韌帶

甲セルウ并キス
乙ベリス
丙コルホス

トニ由テ其位置ヲ維持シ前ハ膀胱ニ接シ後ハ
 直腸ニ觸レ上ハ小腸ニ抵ル
 其形ハ梨子状ニシテ前後ニ壓平シ下方ノ狹端
 ヲ頸ト稱シ上方ノ廣端ヲ底ト稱シ中
 間ヲ体ト稱シ長サ九ソニ「インチ半其内一
 「インチ半以上ヲ体トス廣サ最大ナル處ニテ殆
 トニ「インチ厚サ一「インチトス
 体ボデトハ前方ヨリモ後方凸隆シ腹膜ノ
 囊袋中ニ包裹サル此皺襞其側傍ニ至リ廣韌
 帶ヲ成ス底ハ凸隆シ側傍ハ喇叭管及ヒ圓

甲ラスユテリ

韌帶ニ連續ス頸ハ圓柱状ニシテ腔ト聯結
 シ半ハ其内ニ突出ス其下端ニ橢圓ノ横孔アリ
 之ヲ子宮口ト稱ス腔内ニ開口シ滑
 澤ナル一對ノ厚唇ヲ以テ圍擁セリ前唇リアン
 プ後唇ハリスソテヨリモ長ク且ツ尤モ深
 ク腔内ニ下ル然レモ後壁ト子宮頸トノ聯結ハ
 元來前壁ヨリモ高キ力故ニ後唇其内ニ突出ス
 ルヲ居多ナリ

子宮腔ケハ厚壁ニテ圍擁セリ狹隙
 ニシテ其裡面前後ニ接着ス体腔ハ

甲ヲスユテリインシム

乙カナリスゼルキス

側ヨリ側ニ縦斷セハ、三角形ヲ呈ス、然レハ前後
 ニ縦斷セハ、細單ナル裂孔ノ如シ右三角腔ノ三
 側ハ、内方ニ凸隆シ、三隅ハ延長シテ、上方ノ二個
 ハ、喇叭管ニ連續シ、下方ノ一個ハ子宮内口テイル
ナールマウス、ヲ成ス頸腔ケハテ、子ツキハ其内
 ヲト交通シ、側ヨリ側ニ斷テハ卵圓形ヲ顯シ前
 ヨリ後ニ斷テハ、廣キ裂孔ノ如シ
 宮壁ノ厚サハ、凡ソ中算半「インチニシテ、著シク
 此器ニ堅實硬固ノ性ヲ賦セリ其構造專ラ筋肉
 ナレハ、外方ハ半ハ腹膜ヲ被リ、内方ハ粘膜ニテ

装裹ス、之ヲ割ケハ、斷面蒼白赤色ヲ顯シ、許多ノ
 管孔ヲ呈スヘシ、殊ニ此器ノ側縁ニ於テ然リ
 其筋造ノ部分ハ、交錯シ布列セル、短小尖圓ノ無
 紋筋纖維ヨリ造營シ、結締織及ヒ血管ヲ以テ束
 定セリ、懷妊中此器膨大スル片ハ、著シク其纖維
 增長ス

腹膜ハ、体及ヒ頸ノ上部ヲ被包シ、密ニ下方ノ筋
 織ニ固着ス、但シ側縁ヲ除キ、之ヨリ廣韌帶トナ
 ル
 体腔ノ粘膜ハ、柔軟滑澤ニシテ薄ク、蒼白赤色ヲ

甲アルホル、ウ井テ

呈シ、親密ニ隣下ノ筋織ニ固着シ、中間ニ纖維層ヲ挟マス、喇叭管及ヒ頸者ト連續ス而テ顫毛柱状内皮及ヒ許多ノ管状腺ヲ具備シ、其管孔膜面ヲ貫キテ、恰モ細カニ針破セルカ如シ、腺ハ、一般ニ單一ニシテ、僅者ハ、深部ニ於テ分枝シ、且ツ稍ヤ蜷曲ス
頸腔ノ粘膜ハ、前者ヨリモ厚ク、且ツ稍ヤ堅ク、蒼白ニシテ、數多ノ皺襞ヲ起ス、其多分ハ、中線ノ皺襞ヨリ前後ニ発撒シ、其間ニ、亦タ許多ノ小皺襞圍メリ而テ鱗状内皮及ヒ細小ナル許多ノ單胞

甲リ、ガメンタ、レタ

腺ヲ具備シ、稠厚ノ粘液ヲ分泌ス、此腺時有テハ密閉シ、宿物ヲ充滿シテ、胚卵ト誤認スルコトアリ
動脈ハ、卵巣及ヒ子宮動脈ノ枝別ニシテ、各側ニ在テ夥シク吻合シ、進行著シク、蜷曲セリ、靜脈ハ巨大ニシテ、錯雜叢ヲ造リ、之ヨリ許多ノ枝極ヲ出シ、彼動脈ト伴行ス、水脈モ亦タ許多ニシテ、殊ニ妊娠ノ時ニ於テ然リ、神經ハ、交感神經ノ卵巣及ヒ下腹叢ヨリ來レリ

子宮靱帶

廣靱帶ガブロンドリハ、腹膜ノ重襲ニシテ、子宮ノ

各側ヨリ骨盤ノ各側ニ渉ル而テ其内ニ、喇ハ管、
卵巢、副卵巢、圓韌帶、子宮血管、水脉、神經、及ヒ此韌
帶ノ二層ヲ結定セル、結締組織ト、僅少ノ無紋筋
組織トヲ含ム

甲
アンテリオル、エント、ボス
テリオル、カメンツ

腹膜ノ直腸子宮皺襞レククトエテリ及ヒ膀胱子宮

宮皺襞レククトエテリハ、韌帶ノ一部ヲ為シ、子宮

直腸膀胱側ノ間ニ渉レリ、其内ニハ、子宮ヨリ近

傍部ニ展延スル纖維組織ヲ含ム、是レ亦タ韌帶

トシテ講明サレタリ

圓韌帶ラウインド、リハ、子宮組織ノ延長ニシテ、無

丙
リカメントム、ロチエンダム

乙
ユテロサクラレ、エント、エ
テロエンタル、リカメンツ

紋筋ト纖維組織ノ扁平索ヨリ成リ、子宮底ノ外

側ニ於テ喇ハ管連結ノ直下ノ前方ヨリ起リ、廣

韌帶前層ノ小袋内ヲ外方ニ進シ、胤蹊管ニ連シ、

其内ヲ下テ、耻骨ノ皮下組織中ニ泯ヒス間、少婦

ニ於テハ、腹膜ノ一囊此韌帶ニ伴行シテ、胤蹊管

内ニ至ル、尋常成長スレハ此囊塞滅スレテ動ス

レハ、卵巢陰唇中ニ下墜スルノ道路トナリ、或ハ

膀胱ノ地位トナレリ

卵巣

卵巣ヲウスアノ婦人ニ在ルヤ、男子ニ畢丸アルカ

甲
ヲウ、リア

如クニシテ來裔ノ種胤ヲ造為スルノ器ナリ其
 形ハ二個ノ扁平卵圓體ニシテ廣韌帶後層ノ一
 囊中ニ包マレ懸垂シ子宮ヨリ半乃至一インチ
 或ハ其以上ヲ隔テ喇叭管ノ直下ニ於テ殆ト地
 平ニ位置ス
 其大小及ヒ外望ハ年齡及ヒ各人ニ於テ同シカ
 ラス乃チ婚期ト壯年ノ間尤モ巨大ニシテ外望滑
 澤真球白ニシテ腫脹セリ婚期ヨリ回至ニ其表
 面裂破シ胚卵ヲ洩シ始メ殆ト五十歳ニ至ルマ
 テ此機ヲ連續ス斯ク頻々破裂シ且ツ其部癒着

スルヨリ器面ニ癍痕ヲ呈シ齡ノ長スルニ隨ヒ
 其痕ヲ増シテ終ニハ全器縮小シ従前ノ大サヲ
 半減スルニ至ル
 十分發育シ未タ機能ヲ始メサル者ハ長サ凡ソ
 一インチト三分ノ一廣サ一インチ四分ノ三厚
 サ凡ソ五テイントス其下縁及ヒ外端ハ殆ト半
 圓形ニシテ内端ハ細狹シ卵巢韌帶ニ連リ上縁ハ
 真直ニシテ廣韌帶ヨリ懸垂スルノ部ナリ前後
 ノ二面ハ遊離シ且ツ後面尤モ凸出セリ
 卵巢韌帶
 リガデアリ
 トハ筋纖維ヲ交織セル織

維帶ニシテ、卵巢ノ狹端ヨリ、子宮側ニ涉リ喇叭管聯結ノ直下ノ后方ニ連ル

卵巢ノ外膜ハ、廣韌帶ノ后層ヨリ來ル腹膜ニシテ、其下ニ纖維膜ハトニキアリ、親密ニ上膜及

ヒ卵巢ノ宿物ニ結合ス、其上縁ニ於テハ、此膜卵巢血管及ヒ神經ノ通過ニ由テ穿貫セラレ

卵巢ノ宿物ハ、赤色海綿様ニシ、血管富有ノ纖維間隔ロストヨリ成リ、其内ニ許多ノ密閉胞ヲ含ム、之ヲ卵囊ツクサト稱ス、其形ハ球状ニシテ、顕微

鏡大ヨリ、一インチ四分一二至ルノ直徑ヲ有シ、

甲トニアルビュジニ

乙パールシマ

丙グライアンシクルス

殊ニ間隔ノ末梢部ニ於テ居多ナリ、其壁ハ間隔ト連續スル血管富有ノ纖維膜基礎膜及ヒ富稜

内皮ノ内層ヨリ成レリ、囊内ハ清液ヲ充テ、顆粒核及ヒ内皮ヨリ剥脫セシセルヲ含蓄ス、囊ノ卵

巢面ニ近キ側ニ於テ、内皮其セルヲ集積ス、之ヲ亂堆エミル子ト稱ス、胚卵又、ウグム其内ニ

包蔵セラル、婚期ノ始ヨリ、卵囊順次ニ漸ク卵巢面ニ近ヨリ

膨大シ、一インチ三分一、或ハ以上ノ直徑ヲ得ル

ニ至ル囊ニ隣接スル卵巢ノ包膜ハ、漸次ニ薄消

甲メシプラトフロリア
乙ウスキユラゴート
丙グラニユラレーヤル
丁リコル、ヲリキユリ

シ卵囊其表面ニ突出ス終ニ此囊破裂シテ其宿
物腹腔内ニ漏洩シ喇叭管ノ天幕即チ廣口中ニ
受取セラレ卵囊ノ破綻セデヒスハ時々回至シテ
此時ニハ全生殖器ニ血液ノ輻湊ヲ誘起シ兼テ
其一部ハ子宮腔ノ膨脹毛細管ヨリ漏出ス
卵囊ヨリ漏洩セシ胚卵^甲エヲムハ尋常胤堆ヲ維持
シ且ソ加之ナラス僅少ノ肉皮碎屑ヲ附着ス然
レ后千磨擦ニ由テ之ヲ蟬脱シ特立シテ一個
ノ球体ノ如シ其直徑九ソ一^ライシノ十分一ニ
シテ都テ有機セルノ性質ヲ具ヘリ

甲ヲヴエロム

胚卵ノ外壁ハ非常ニ厚キ彈力アル無組織膜ニ

シテ^甲蛋黃膜^乙ヲテリ^丙ト稱シ顯微鏡下ニ於

テ窺ヘハ透明ナル一廣帯ノ如クニシテ卵ヲ圍

擁セリ其宿物ハ蒼白黄色ノ^乙蛋黃^キエ^ルニシテ許

多ノ顆粒物ヲ混在セル粘稠液ヨリ成レリ其内

ニ透明ナル巨大ノ核アリ胤胞^丙ル^セル^シト稱

シ亦タ其内ニ仁ヲ含有ス之ヲ胤點^丁ル^セル^ト稱

ト稱セリ

卵囊破綻シ其宿物ヲ漏セハ血液之ヲ充盈シ爰

ニ於テ凝結ス其壁ハ后来肥厚シ縮緘シテ凝血

甲メンプラナウ井テリナ

乙ヴ井テロス

丙ウキニラセルニチウエ

丁マキエラセルニチウエ

ヲ収閉ス。繼テ血液其色ヲ失シ、其厚壁ト共ニ漸次ニ球形黄色ノ織体トナル之ヲ黄体リコルボスト稱ス。此体、后チニハ萎小シ、終ニ卵巢ノ間隔中ニ解消ス。妊娠ノ時ニハ、血液斷入ス。此部ニ輻湊スル故カ、此体著シク増大シ、懐妊ナシニ生セシ者ヨリモ解消スルト遲シ。

卵巢ニ血液ヲ輸送スルハ、同名動脈ニシテ、夥シク子宮動脈ノ枝極ト吻合ス。静脈ハ、錯錯叢ヲ造為シ、之ヨリ大幹ヲ起シ、動脈ノ進行ヲ追テ、神經ハ交感神經ノ卵巢及ヒ下腹叢ヨリ分來セリ。

甲コルボスコニキユム

副卵巢

副卵巢アパルヲグハ、廣韌帶ノ層間ニ在テ、白色ナル曲管ノ一列ニシ、卵巢ヨリ分撒シ起リ、喇叭管ノ近傍ニ於ケル一總幹ニ輻湊ス。是レ「ウラ」ニアシ、体ト稱シ、胎児ノ時ニ存セシ一器ノ殘痕ニシテ、男子ニテハ副睪丸ト為ル者ナリ。

喇叭管

喇叭管アロコビアンハ、卵巢ヨリ胚卵ヲ受テ、子宮ニ輸スノ備ニシテ、廣韌帶ノ上縁中ニ包裏セラレ、其形ハ喇叭狀ニシテ、凡ソ四「イン」チノ

乙コルボスコニキユム

甲 モルシエス、ジアホリ

長サヲ有シ、卵巢ノ上外方ヨリ始リ、漸々狭小シ、
 曲線様且ツ波状ニ進行シテ、子宮底ノ側方ニ達
 シ、之ト聯結ス、其外端ハ遊離シ、擴張シテ腹腔内
 ニ開口ス、其邊緣數多ノ不整ナル突起ヲ具ヘ、總
 ノ如シ、故ニ**粧總端**キムブリエテド、エト稱ス、舊譯
剪稱セリト、右突起ハ、亦々各、粧總縁ヲ具有シ、其内一
 個ノ最長ナル者ハ中線ニ一溝ヲ圍擁スル如ク、
 重襲シ、廣韌帶ノ縁ヲ沿涉シテ、卵巢ノ外端ニ附
 着ス、此擴張セル漏斗状ノ口、即チ粧總端ノ**天幕**
パハ、漸ク狭小シ、細管トナリ、子宮腔トノ通

乙 インク、ンジビユロム

孔ニ於テハ、至細ノ猪毛モ通シ難キニ至ル、其裡
 面膜上ニハ、細狭ナル縦皺襞アリテ、管ノ子宮孔
 ヨリ粧總端ノ突起ニ渉ル

其構造ハ、腹膜ノ他ニ、纖維筋膜及ヒ裡面ノ粘膜
 ヲ具有シ、腹膜ハ、廣韌帶ノ上縁ヨリ造為シ、弛ク
 管ニ附着ス、中膜ハ、最モ厚且ツ強ニシテ、子宮組
 織ノ展延ニシ、無紋筋纖維ヲ交織セシ、纖維組織
 ヨリ成レリ、粘膜ハ、柔軟帶白淺紅ニシテ、顫毛柱
 状内皮ヲ具備ス

血液ヲ給與スルハ、子宮動脈ニシテ、靜脈ハ之ト

伴行シ、神經ハ、子宮及ヒ卵巢ノ如ク同一ノ根源ヨリ分來セリ

尋常粧總端ニ近ク、茲ニ附屬物アリ、即チ細長蒂ニ由テ附着セシ小囊ナリ、是レ一般ニ水胞トシ

看做サレシカ然レモ近年ノ驗查ニ由テ胎児器ノ殘跡タルヲ証シ、ムララシク管ムダクト、ヲダト名

ケリ

腔

甲腔イ子ハ、圓柱狀ノ管ニシテ、外陰部ヨリ子宮

ニ達ス、其頸其内ニ突出ス其後方ハ、腹膜ノ直腸

甲
イ
子
ア
大
エ
テ
リ

子宮皺襞ノ底ト關涉シ、其下方ニ至テハ、寬裕結

締織ニ由テ直腸ニ附着ス其前方ハ膀胱底及ヒ

尿道ニ附着シ、而テ側方ハ、廣韌帶ノ底、骨盤莖膜、

及ヒ肛門舉筋ト關係ス其方向ハ、骨盤中軸ニ隨

テ、上後方ニ屈曲シ、後壁ハ前壁ヨリモ高ク、子宮

頸ニ連ル、故ニ其長サモ亦々前方ヨリ巨大ナリ

中部ハ、横徑最大ニシテ寬濶シ、兩端ニ向テ稍マ

狹小ス尋常ハ、前後ノ二壁觸接シ、時ノ景況ニ隨

ヒ大サヲ變シ、頗ル膨大スヘシ、未媾ノ成長婦ニ

於テハ、長サ九ノ四、インチ、廣サ一ノ四、インチト四分

甲
メンブラニユスリユナ
タ、ウエシマイナ

ノ一トス、然レモ、屢々交媾シ或ハ懐胎スレハ遙
ニ此尺度ヲ過越スヘシ
其下孔即千八口ハ、未媾ノ時ニハ、裡面膜ノ皺襞
ニ由テ狹小ス、之ヲ^甲處女膜^ハニト稱ス尋常此膜
成長婦人ニ於テハ、入口ノ後部ニ、半月状ノ突起
ノ如ク頭ハレ、前後ニ橢圓ナル孔ヲ圍擁シ婦人
ノ年齒愈若少ナレハ、其突起愈、嬰兒ノ常態ナル、
全然圈帶ノ形状ニ近シ、時有テハ、此帶状ノ形壯
年ニ至ルマテ残留シ屢々中心孔ノ方ニ向ヒ縮
緘シ通常此膜ハ、構接、出産、或、他ノ方便ニ由テ破滅

甲
フランドス

セラル、者ニシテ、若シ其遊離縁菲薄ナレハ、此
膨大ノ機會ニ臨ミ、分裂セラルヘシ、然レモ、間、閉
鎖シ穿孔ナキノ異態ナリ、或ハ罕ニハ、強勁ニシ
テ、構接スルモ破滅セス、能ク懐妊スルアリ、故
ニ之ヲ有スルモ、未媾ノ徴タラス、又タ之レ無キ
モ、交媾ノ証タラス
其^甲上端ハ環状ニシテ、子宮頸ノ周圍ニ、平等ニ翻
轉シ、其頸鈍短ナル大圓状ヲ為シテ、其内ニ突出
ス
其前後二壁ノ内面ハ、中線ニ微襞ヲ起シ之ヨリ

各側ニ横襞ヲ放出シ、稍々整列シテ粗疎ナリ此
 皺襞ハ、進行ノ間、疣肉様ノ隆起ニ觸抵シ、屢々斷
 絶ス、且ツ他粘膜ノ同襞ト比較スルニ著シク強
 剛ナリ而テ腔ノ入口ニ於テ、最モ許多ニシテ尋
 常之ヲ處女膜ノ殘痕トシ看做スレバ、其内或ル
 者ハ「ミルトル樹樣息肉」リニユンクルス、カト稱也
 ラレタリ後壁ノ皺襞ハ、屢々出産スレハ、全ク消
 滅ス、然シ前壁ノ者ハ半ヲ存ス、又タ屢々媾接ス
 ルモ、稍々同功績ヲ致ス
 壁ハ、凡ソ中算一「ライ」レノ厚サヲ有シ、三膜ヨリ

構造ス、乃チ外膜ハ、近隣ノ諸器ニ附着シ、纖維彈
 力組織ヨリ成リ、中膜ハ、無紋筋纖維ヨリ造營シ、
 纖維彈力組織及ヒ血管ヲ交織シ、子宮ノ同様組
 織ト連續ス、内膜ハ、粘膜ニシテ、許多ノ細小ナル
 尖圓乳頭ヲ具ヘ鱗狀内皮ノ下ニ埋居セリ
 營養ハ、腔、子宮、膀胱、内陰具ノ諸動脈ヨリ給與セ
 ラレ、靜脈ハ、各側ニ於テ錯叢ヲ造リ、之ヨリ數管
 ヲ發出シ、動脈ノ進行ヲ追フ、神經ハ、交感神經ノ
 下腹叢、第四及ヒ第五ノ薦骨神經、及ヒ内陰具神
 經ヨリ分來セリ

外陰部

既ニ記載スル如ク婦人生殖器ノ外陰具ハ外陰部ヴェラナル一總名ヲ以テ統括シ陰阜大小陰唇肉様光ヨリ成ル

陰阜モリスハ耻骨合縫ヲ超ヘ皮膚隆起シ成

ル者ニシテ其皮下結締織中ニ、許多ノ脂肪ヲ含

蓄シ、表面ニハ縮毛ヲ生シ、巨大ノ皮腺ヲ具備ス

大陰唇レビハ二個并行セル皮膚ノ圓長隆起ニ

シテ外陰部縦裂孔ヴェツヲ圍擁シ、上下

ニ於テ互ニ附着ス、之ヲ結合コムト稱シ其

甲 ピエテンドム

乙 ピエテンドム、ウテリリス

丙 レビ、ピエテンドム

丁 ヒツエテ、ホルウエ

戊 コンツシテ、ホルウエ

構造ハ一塊ノ結締織及ヒ脂肪織ヨリ成リ外方

ハ一般ノ皮膚ヲ以テ被包シ、内方ハ生殖泌尿器

粘膜ノ初端ヲ以テ掩覆シ、表面ニハ、許多ノ皮腺

ヲ具備シ外皮膚上ニハ縮毛ヲ散生セリ

後結合ハ肛門ヨリ凡ソ一「イン」ヲ隔ツ、其中間

ハ會陰ペリ子ニシテ、中央ニ縫線シ印ス結合ノ

直内、一個ノ淺窩ヲ隔テ、不明ナル横襞アリ、産科

之ヲ肉ア又ヒツト稱ス、是レ尋常出産ノ時消滅

シ、或ハ分裂セリ

大陰唇ハ男子ノ陰囊ニ相當ス、此囊モ亦夕胎兒

甲 フレテム、ピエテンドム

甲ベニス、三エリ、フリス

ノキハ、分断セシ者ニシテ、其縫線ニ由リ、二半着
合ノ線ヲ示セリ、此兩半婦人ニ在テハ、陰唇トナ
リ、生涯分断シ存スルナリ
肉様夫リクトハ、陰莖ニ相當スル一器ニシテ、形
状構造及ヒ關係共ニ、都テ之ニ類似シ其位置ハ、
外陰部裂孔ノ上部ニ在テ、大陰唇ノ間ニ匿ル若
シ之ヲ分除セハ、微小ノ縦隆起トナリ、下端ノ龜
頭ニ終ルヲ、粘膜上ヨリ透見スヘシ其長サハ、凡
ソ二インチアリテ、一對ノ蜂窩躰ト及ヒ二分セ
ル海綿体ヨリ成レリ

甲
コルボラ、カヴェルノサ、
クリトリジス

乙
リガメントムソペン
リユムクリトリジス

丙
グランスクリトリジス

蜂窩体カヴェルノサ、其構造、附着、及ヒ二個ノ關係
ハ、男子ニ於ケル如シ、其全長ノ半ハ、脚ニシテ上
行シ、急ニ下方ニ屈曲シ、二個并列シテ、肉様尖ノ
体ボテヲ造為ス、故ニ体脚ノ配列、恰モ三足ノ器
械ニ似タリ而テ、其曲部ヨリ、強剛ノ纖維彈力織
ナル提挈鞞帶ソリスガメンソリヲ起シ、耻骨縫合ニ
附着ス
龜頭ングスハ、其構造陰莖ノ者ノ如シ、細小ナル尖
圓隆起ニシテ、蜂窩体ノ下端ヲ帕帽シ、前結合ヨ
リ、凡ソ一インチ下方ニ位シ、其海綿体ハ、分裂ス

甲 プレ。ビユチラムク
リトリジス

乙 コル。ホス。スポンジ
ムク。リトリジス

丙 パルス。イントル。メジ
ア。ウ。コペルト

丁 ホル。ビ。ウ。ス。キ。ビ。ユ

角音詩蒙

卷之十五

三十三

ルカ故ニ穿孔ヲ有セス其周圍ニハ前皮甲ユプリス

ヲ有シ各側ニ於テ小陰唇ト連続ス

海綿体乙スポンジハ龜頭ヨリ細狭ノ中間部乙トル

メジエント即チ根蒂ト為テ肉様尖体ノ下部ノ

各側ヲ沿テ下方ニ涉リ半球形ニ膨大ス此中間

部ハ龜頭及ヒ蜂窩体ノ勃起組織ト交通セル靜

脈叢ヨリ成リ菲薄ナル纖維膜ニテ被包セリ半

球乙スポンジハ前庭下ノ各側ニ位シテ其間ニ尿道

及ヒ腔孔ヲ挾メシ其大サ及ヒ形状ハ凡ソ巨大

ナル扁桃核ノ如クニシテ根蒂ノ靜脈叢ト交通

甲 レビトマイノラ

乙 空スチビユロム

セル、勃起組織ヨリ成リ、菲薄ナル纖維彈力膜ヲ
以テ被包セリ肉様尖ノ動靜脈及ヒ神經ハ陰莖
ノ者ニ於ケル如シ

小陰唇甲アンハ、二個ノ半月状ノ粘膜皺襞ニシテ

肉様尖ノ前皮ヨリ、下外方ニ分レ、大陰唇ノ内縁

上ニ下ル是レ其前皮ト及ヒ肉様尖ヲ被包セル

粘膜トヲ合セ、陰莖ノ包皮ニ相當スル者ニシテ、

其分裂ハ即チ其縫線ニ當ル

其中間ニ三角部アリ前庭乙スチト稱シ、粘膜ニ

テ被覆シ、小陰唇ノ内面ト連ル其基礎ノ中央ニ

解剖川蒙

卷之十五

三十三

於天龜頭ヨリ凡ソ一「イン」チヲ下リ、尿道孔アリ
 其邊緣隆起シテ觸ルレハ乳頭隆起ノ如シ
 前庭及ヒ尿道孔ノ直下ニ、腔ノ入口アリ、處女膜
 ヲ具有シ、狹窄シテ一小孔ヲ為ス、又々若シ之ヲ
 破滅セハ、前後ニ橢圓ナル一孔ヲ顯ハシ、一「イン」
 チ半、或ハ以上ノ直徑ヲ有セリ
 大陰唇ヨリ、内方ニ粘膜ヲ逐蹤スルニ、先ツ肉様
 尖ヲ被覆シ、小陰唇及ヒ前皮ヲ造リ、前庭ヲ掩包
 シテ、次ニ腔及ヒ尿道ノ者ト連續ス、其面ハ滑澤
 ニシ、色ハ淺紅ニシテ鱗狀内皮ヲ覆ヒ、許多ノ皮

甲
 グ
 シ
 ヌ
 ラ
 コ
 ー
 ペ
 リ

腺ヲ具有セリ他ニ亦タ小葡萄狀腺アリ、前庭ノ
 粘膜上且ツ尿道及ヒ腔孔ノ周圍ニ開口シテ、粘
 液ヲ泌別ス

尿道下腺 ルソ
グ
ラ
ユ
レ
ヅ
ス
ラ ハ、二個ノ球形葡萄狀腺

ニシテ、凡ソ一「イン」チ三分一ノ直徑ヲ有シ、帶黃

淺紅ノ色ヲ呈シ、海綿体半球ノ下部ノ直後ニ位

ニ腺管ノ長サハ、凡ソ一「イン」チ四分ノ三ニシテ、

小陰唇ト腔孔ノ間ニ開口シ、其用ハ恐ク粘液ヲ

泌別スル者ナラン、而テ高年ニ至レハ萎縮セリ

外陰部ノ血管及ヒ神經ハ、正シク陰莖及ヒ陰囊

甲トル、ベル、ホス

人者ニ一致ス、又ハ、ハ、五ノ、骨盤腔

骨盤腔甲ケ、ベ、テ、ラ、ハ、短廣ナル曲管ニシテ、四

部ハ前下方ニ向ク、後壁ノ長サハ、薦骨及ヒ尾骶

骨ノ屈曲ニ一致シ、前壁ノ長サハ、耻骨縫合ニ適

ス、而テ男子ニ於テハ、婦人ヨリモ細長ニシ、且ツ

曲度モ亦々恐ク一般ニ巨大ナルヘシ、入口即上

隘門エニシテ、リ其外圍

ノ陥入ハ薦骨ノ岬突起ニ當ル、出口即下隘門

キ、エ、ト、レ、ハ、亦々同形ニシテ、前者ヨリモ

狭ク陥入ハ尾骶骨ニ由テ生ス

男子ニテハ、骨盤腔ノ後方ニ直腸、前方ニ膀胱ア

リテ、其間ニ、腹膜ノ直腸膀胱皺襞ヲ挟ミ、膀胱ノ

下方ニハ精囊アリ、其前ニハ攝護腺アリテ、尿道

ノ起端ヲ圍擁セリ、婦人ニテハ、直腸ト、膀胱ノ間

ニ、子宮及ヒ腔アリテ、廣韌帶、喇叭管、及ヒ卵巢ヲ

合着シ、直腸、子宮、膀胱ノ間ニハ、腹膜ノ直腸子宮

及ヒ膀胱子宮皺襞ヲ挟メリ

若シ以上記載セル骨盤ノ諸器ヲ排除セハ、其間

ニ行渉スル腹膜ノ皺襞中ニ、小腸ノ一部下墜ス

骨盤腔ノ側壁ハ、梨子状筋、内鎖孔筋、及ヒ肛門舉筋、内腸骨血管、水脉、及ヒ薦骨神經叢ヨリ構造セ

會陰

會陰ウムリ子此名稱ヲ尤モ狭ク用ユレハ、男子ニ

テハ、肛門ト陰囊ノ中間、婦人ニテハ、肛門ト外陰

部ノ中間ナリ然シ廣ク此部ノ解部ヲ目シ、用ユ

ルハ、尋常骨盤ノ出口ニ於ケル、總テノ軟部ヲ

指示シ、其境界、耻骨弓、坐骨結節、薦坐鞞帶、及ヒ尾

甲 イントルフー三子ウ

骶骨ノ間ニ在リ

其皮膚ハ菲薄ニシ、黒色ヲ呈シテ、過多ノ皮腺及

ヒ汗腺ヲ具備シ、中央ニ僅微ノ起線ヲ印ス、之ヲ

縫線イラフト稱セリ

骨盤及會陰莢膜

骨盤莢膜ペルハ、骨盤腔縁ニ附着シ、爰ニ於

テ、横腹及ヒ腸骨筋莢ト連續シ、後方ニ至リ、薦骨

及ヒ各側ノ梨子状筋上ニ下リ、此等ヲ被包シ、亦

タ内腸骨血管、及ヒ薦骨神經叢ノ纖維莢膜ト連

ル、前方ハ、耻骨ノ後ヲ下リ、二個ノ細短ナル突起

甲 タラミス

乙 シヤペルウ弁ス

甲 アロコス、テンジニユス

乙 アロコス、テンジニユス

ヲ出シ、攝護腺ノ各側及ヒ膀胱頸ニ附着シ、側方ニテハ鎖孔筋上ニ下リ、細狹ナル腱様子テウシチアリ、ヲ造ル、其進行ハ耻骨ヨリ下後方ニ屈曲シ、坐骨棘ニ至ル之ヨリ直腸膀胱莖膜及坐骨直腸莖膜ヲ出ス、肛門舉筋ハ乃チ其中間ヨリ起レリ、直腸膀胱莖膜ケル、ク、ト、空、マ、シハ骨盤莖膜ノ展延ニシテ、肛門舉筋ノ内面ヲ沿ヒ、男子ニテハ攝護腺、膀胱ノ底、頸、直腸側ニ下リ、婦人ニテハ膀胱、腔、直腸ニ下ル、而テ此等ノ諸器ニ附着スル處ニ於テ、其纖維包膜ト聯續ス。

坐骨直腸莖膜イ、ツ、ク、ク、ク、クハ、腱様子ヨリ起リ、一層ハ、肛門舉筋ノ外面ヲ覆ヒ、深會陰莖膜ノ底、及ヒ肛門括約筋ノ菲薄結締織ト聯續シ、一層ハ、内鎖孔筋ノ下部ニ下リ、坐骨結節ニ附着ス、表會陰莖膜ペ、ソ、リ、ペ、ル、フ、イ、ル、シ、マ、ルハ、皮下脂肪層、及ヒ深在膜層ヨリ成リテ、前層ハ、臀股ノ同組織ト連續シ、且ツ婦人ニテハ、陰唇ノ同組織ニ連續シ、漸次ニ陰囊ニ近ク來レハ、深在膜層中ニ解消シ、後方ニ至テハ、肛門括約筋ノ菲薄結締織中ニ消亡シ、肛門ノ各側ニ於テハ坐骨直腸窩イ、ツ、ク、ク、ク、ク

坐骨ト直腸ノ間ニ存セル中ニ充填スル一塊ノ
 深窩ニシテ數イニテアリ
 結締織及ヒ脂肪織ト連續ス
 膜層ハ菲薄且ツ稍ヤ強勁ニシテ坐骨耻骨ノ兩
 枝及ヒ其結節ニ附着シ坐骨蜂窩筋尿道球筋ヲ
 被包シ且ツ海綿蜂窩ニ体ノ莢膜ト聯續シ後方
 ニテハ會陰橫筋ヲ被包スル後深會陰莢膜ノ底
 肛門括約筋結締織及ヒ坐骨直腸莢膜ト連ル
 深會陰莢膜一名三角韌帶シヤ、又、タライ、エ、ン、グ
 恥骨ヲ横渉セル勁膜ニシテ尿道ノ
 膜様部之ヲ穿通スル時之ニ包膜ヲ與ヘ攝護腺

甲
マスキュロスハツシマカ
ガエルノシユス

ノ莢膜ト連リ猶他ニ尿道下腺ヲ被包シ外方ニ
 於テハ海綿体ノ莢膜ト聯續シ婦人ニテハ尿道
 ノ末端ヲ以テ之ヲ穿テ而テ腔ノ莢膜ト連ル其
 下縁ハ表會陰莢膜ト連續ス
 會陰諸筋

坐骨蜂窩筋イッシマカダダノハ坐骨ノ枝榘及ヒ

結節ノ内部陰莖蜂窩体ノ脚始ヨリ腱様ニテ起
 リ其纖維薄層ヲ造テ脚ノ下部ヲ覆ヒ進テ蜂窩
 体ノ纖維包膜中ニ終ル婦人ニ於テ此筋ト肉様
 尖トノ關係ハ亦々同一ナリ

甲
マスキュロスハツシマカ
ガエルノシユス

甲
マスキユロス、ホルボ
レスラリス

其用ハ、蜂窩体ノ始端ヲ壓平シ、陰莖ノ勃起ヲ保
 持スルヲ助クト、通例推考セラル而テ平時ハ恐
 ク之ヲ下方ニ反戻スル者ナルヘシ
 尿道球筋ラボルボユレハ、中央ノ腱線ニ由テ二
 個着合シ、一筋トナル者ニシテ、尿道ノ球下ニ在
 リ其纖維ハ、會陰ノ中心及ヒ其腱線ヨリ、斜ニ外
 前方ニ進ミ、尿道球ヲ圍擁シテ、其後部ニ於ケル
 纖維組織中ニ終ル其纖維ノ尤モ前方ニ位セル
 一係蹄ハ、蜂窩体及ヒ莖背静脈ヲ卷周シ其収縮
 ニ由テ、此血管ヲ壓平スルニ至ル

甲
マスキユロス、コンストリ
クトル

乙
マスキユロス、ダランクス
ルシユスベリ子

其用ハ、海綿体球、及ヒ莖背静脈ヲ壓平シ、其勃起
 ヲ保持スルヲ助ク、又々随意作用ヲ為シテ、尿ノ
 水滴ヲ搾出シ且ツ不随意ニ精液ヲ射出ス
 腔収閉筋ウシナールハ、婦人ノ尿道球筋ト
 云フヘクシテ、乃チ其半片、中央ノ腱線ニ由テ着
 合セス、分斷シテ、其間ニ、海綿体半球及ヒ腔孔ヲ
 擁スル者ナリ而テ是レ亦々一纖維束ヲ出シテ、肉
 様尖体、及ヒ其背静脈ヲ周巻セリ
 會陰横筋タラニールハ、坐骨枝ノ内部ヨ
 リ起リ、會陰ノ中心ニ進ム屢々其前方ニ一二個

甲 マスキユロス、スフランク
トクエニト

乙 マスキユロス、エレヴェト
ルエニ

ノ萌芽アリ、本筋ヨリモ稍々高ク位セリ
 肛門括約筋 アナルス ハ、肛門ヲ圍擁セ、楕圓
 形ノ筋環ニシテ、其後端ハ、尾骶骨端ノ皮下組織
 ニ附着シ、其前端ハ、會陰中心ニ連結セ、他ノ諸
 筋ト混同ス
 肛門舉筋 アナルエレ ハ、廣薄ナル筋層ニシテ、骨
 盤腔内ニ在リ、耻骨体及ヒ下行枝ノ内面、腱様方、
 坐骨棘ヨリ起リ、之ヨリ輻湊シ下リ、尾骶骨端、肛
 門側、膀胱頸、及ヒ攝護腺ニ附着ス、婦人ニテハ攝
 護腺ニ換ヘテ、腔ニ託着ス

甲 マスキユロス、シユース

乙 マストス

其用ハ、全會陰ヲ舉上ス、横筋之ヲ幫助ス、其萌芽
 ハ、尿道ノ固有筋トシテ説明サレタリ
 尾骶骨筋 シユース ハ、前筋ノ後芽ニシテ、坐骨
 棘及ヒ小薦坐鞞帶ヨリ起リ、之ト伴行シテ、尾骶
 骨側ニ附着ス

乳房

乳房 マストス ハ、乳汁ヲ泌別スル器ニシテ、男子
 ニ在テハ、唯初育ノ形態ヲ存スルノ三、之ヲ有ス
 ルハ、上等動物ノ徵ナルカ故ニ斯ノ如キ物ハ、都
 テ有乳動物ト稱セリ、其多分ハ、之ヲ腹壁ニ附着

スレ氏、唯猿及ヒ人ニ於テノ之、胸壁ノ前面ニ在
 リハ土、其後ハ、
 若シ此器、婦人ニ於テ十分發育セハ、半球形ノ隆
 起ヲ造為シ、二個稍ヤ互ニ開披シ、頂ニ尖圓ノ突
 起ヲ冠ス、之ヲ乳頭ト稱ス而テ胸骨正面ノ一溝
 ニ由テ互ニ分隔セラレ、外方ハ殆ト腋下ニ達ス
 其基礎ハ、大胸筋上ニ安位シ、凡ソ第三肋ヨリ第
 七肋ニ達ス
 乳頭^甲ニツプハ、黯赭色ニシテ、同色ノ乳輪^レヲアリテ以
 テ圍擁ス、懷妊スレハ、巨大且ツ黑色トナリ生涯

甲子一ト

稍ヤ此變態ヲ遺存ハ其皮膚、未媾ノ婦人ニテハ、
 滑澤ニシテ、懷妊ノ後ハ皺襞ヲ顯ハシ、菲薄ニシ
 テ、許多ノ知覺乳頭ヲ具備シ、甚タ血管ニ富ミ、刺
 衝スレハ勃起ス、而テ其頂ニ腺管孔ヲ呈ス、其數
 十五個或ハ二十個アリ

乳輪ハ菲薄ニシ、白色ノ乳頭狀隆起ヲ散見ス、是
 レ皮膚腺ニシテ、哺乳ノ間膨大シ一種ノ脂肪質ヲ
 分泌シ、其部ノ剥脱スルヲ妨禦ス、茲ニ皮膚ト、乳
 腺ノ間ニ涉レル、纖維組織ノ層間ニ、若干ノ脂肪
 ヲ含蓄シ、數葉ニ區分セリ、乳房ノ大小形狀ハ、大

甲ガ多シニエスチキヲ

ニ其多寡ニ係ル、羸瘦スル者ハ、此脂肪ヲ有セス
 過多ノ結締織ヲ以テ其場ヲ充テリ
 乳腺イブ グマム ン ドレ トハ、環状ニシテ、外面凸出シ、延長
 シテ乳頭ニ至ル、其内面ハ扁平ニシテ、結締織ニ
 由リ胸筋ニ附着ス、妊娠ノ間其重量加増スルヨ
 リ、若シ人功ヲ以テ之ヲ支撑セス、ハ、此結締織
 弛緩シ、乳房胸壁ノ前面ヨリ垂レ、乳頭ヲ下方ニ
 向ケ、恰モ囊ヲ掛ルカ如キニ至ルヘシ
 其色ハ、帶白淺紅ニシテ、其質堅實シ十五乃至二
 十葉ヨリ成リ、密ニ結締織ヲ以テ束定セル一個

甲カヲトヲロース、タクツ

乙カヲトヲロース、ハ、イ、エス

ノ葡萄状腺ナリ、他ノ同腺ニ於テ見ル如ク其葉
 亦タ小葉ニ再分シ、此葉亦タ極末ノ胞状組織ヨ
 リ成レリ、但シ全質密ニ結合シテ、同一質ハ如シ
 然レモ、作用起ルモ、葉成ノ構造尤モ著シ、每葉
 ヨリ一個ノ乳管イブ ラ ク チ 五 ト ロ 発 出 シ、乳頭ノ頂ニ
 於テ小孔ニ終ル、其數ハ、大葉及ヒ腺管ノ數ニ同
 シ、乳輪ノ下方ニテハ、此管膨大シ、所謂乳竇イブ ラ ク チ 五 ト ロ
ロ イ サ イ ヲ 造 ル、是レ人ニ於テハ、分外細小十
 二、牛ノ如キ動物ニ於テハ、巨大ノ貯器ヲ造為
 シ、乳汁ヲ貯蓄セリ

甲ラック

動脈ハ、腋下動脈ノ大胸枝、兼テ其他枝、及ヒ内乳
 房動脈、肋間動脈ノ枝極テ受ケリ、静脈ハ、之ニ伴
 對スル者ニシテ、神經ハ肋間神經ヨリ分來セリ
 乳汁クメル是レ乳腺ノ分泌物ニシテ、乳球ト稱ス
 此、無數ノ脂肪状球体アリテ、無色流体、即チ乳漿
 中ニ浮游シ成ル者ナリ
 乳漿ラメルラメルクマクハ酪素、乳糖、及ヒ塩類ヲ溶解セル
 水分ナリ
 乳球ビメルビメルクグロハ一定ノ形ヲ有セス、恐ク凝固
 セル酪素ノ薄膜中ニ包藏サレシ細滴ノ脂肪ナ

ルヘシ乳汁ノ白色不透明ナルハ、此球体ヲ混在
 スルニ係ル者ニシテ、油乳物ユメルノ一種類ナリ
 乳汁ノ酸敗スルハ、其糖分ノ乳酸ニ變化スルニ
 由ル者ニシテ、乳球及ヒ乳漿ノ酪素、之カ為メニ
 分離シ、微細ナル顆粒物ニ凝結シ、油質ハ、乳油リ
 ムト為テ、液面ニ纂集スルナリ
 乳腺作用ヲ休ムキハ、唯甚タ少量ノ稠厚粘液ヲ
 分泌スルノミナリ
 乳汁ヲ製成スルマ、極末腺胞ノ分泌セル中、其成
 分ヲ營造スルニ由ル者ニシテ、此セル、逐次ニ乳

管中ニ進出テ、爰ニ於テ破裂シ、以テ其宿物ヲ乳
 形ニシ漏スナリ、此其乳中其乳
 泌乳ノ初メ第一ニ洩出スル物ハ、淡薄黄色ニシ
 テ初乳トコロムト稱ス、是レ乳汁製造ノ初階ナリ
 其最主特異ノ證徴ハ、其内含有セル、許多ノ全形
 ナル分泌セルニシテ、之ヲ初乳球トコロム
 ト稱セリ、此其乳中其乳
 小杯ノ類スルハ其乳合ノ味強ニ變シ、此其乳中其乳
 大杯ノ類スルハ其乳合ノ味弱ニ變シ、此其乳中其乳
 解剖訓蒙卷之十五終

啟蒙義舎藏版

發兌書肆

大坂心齋橋通唐物町

淺井吉兵衛

發家書報

卷廿吉兵部

卷廿吉兵部

烟蒙壽舍蘇效

