

日本陸軍軍醫監

兼藥劑監 緒方惟準 閱  
正六位勲四等

三井玄孺口譯

高木玄真編撰

# 實驗解剖學圖

明治十三年

五月上澣出版

敬虔堂高木藏版

敬虔堂

敬虔堂

實驗解剖圖叙

醫學之原在解剖學為首解剖不明則病理之可得而論也維新以來此學大盛而歐米大家所著奇書船載不絕踵而後者始成布烈也云而後廣烈氏列美氏尼思斯密二氏及緒戈所述嗣出於是乎世所謂普通解剖者大淵為頃有者終多剖及

實驗解剖學圖

敬虔堂藏版

圖者係于英國併斯戈所撰其說精微明者與曩普通多剖者實相為表裏余因擇而獲之使續者知歐米醫學日新之功而於解剖學用之學豈謂不補而已乎哉

明治十三年七月七號 高木玄真撰

第一圖  
頭及鎖之淺解剖

クリーニ氏ノ外科解剖書ヨリ出ス(以下倣之)



實驗解剖學圖

敬虔堂藏版

- (イ) 鎖骨下動脈ノ第三部
- (ロ) 胸骨乳頭筋
- (ハ) 普通頸動脈
- (ニ) 外頸動脈
- (ホ) 内頸動脈
- (ヘ) 耳下腺ヲ穿通スル外頸動脈ノ連管
- (ト) 頭顱動脈
- (チ) 外頸靜脈
- (リ) 上臂神經叢
- (ヌ) 肩胛骨筋ノ右腹
- (ル) 横行上臂動脈
- (エ) 横行頸動脈
- (ウ) 前不存筋
- (カ) 腺鍵
- (コ) 表在下行頸動脈
- (ク) 大耳神經
- (ケ) 枕骨動脈及神經
- (コ) 顔面神經

- (ツ) 「ステイ」氏管
- (子) 顔面靜脈
- (ナ) 顔面動脈
- (ニ) 腮下腺
- (ハ) 兩腹筋
- (ウ) 水脈腺
- (ヰ) 舌骨
- (ノ) 甲状軟骨
- (才) 上甲状動脈
- (ク) 前頸靜脈
- (セ) 肩胛骨筋ノ前腹
- (マ) 右側ノ胸骨舌骨筋
- (ケ) 鎖骨間截間
- (フ) 鎖骨
- (エ) 僧帽筋
- (コ) 頭部ノ夾板筋
- (セ) 額枕筋ノ右腹
- (ア) 拳耳筋
- (サ) 額枕筋ノ右腹
- (キ) 眼臉輪狀筋
- (ク) 大衛骨筋
- (カ) 頰筋
- (コ) 口角沈筋

第二圖  
頭及頸之深解剖



實驗解剖學圖

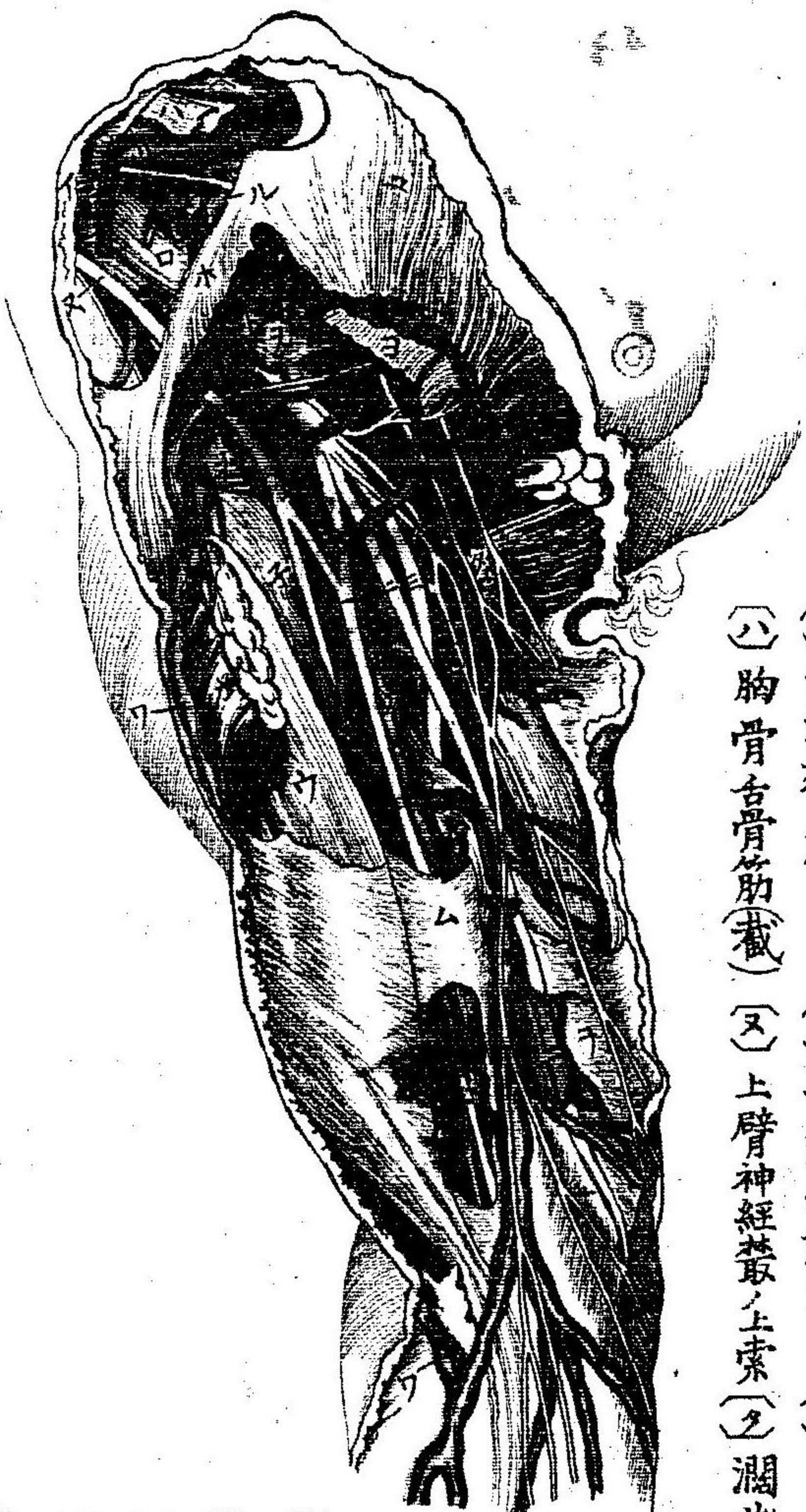
敬虔堂藏版

二

- イ 截ラレタル右側ノ普通頸動脈
- ロ 右側ノ鎖骨下動脈
- ハ 氣管
- ニ 甲状軸
- ホ 鎖骨下動脈ヲ横行セル迷走神経
- ヘ 鎖骨下動脈ノ筈三部
- ト 鎖骨下動脈ヨリ起ル右肩胛動脈
- チ 横行上臂動脈
- リ 横行頸動脈
- ヌ 肩胛舌骨筋ノ后腹
- ル 上臂叢ノ中神経枝
- ヨ 上臂神経叢
- ワ 前不齊筋
- カ 頸神経叢
- コ 内頸靜脈ノ上部
- ク 内頸動脈ノ上部
- ケ 交感神経ノ上頸節
- コ 肺胃神経ノ上部
- ツ 上甲状動脈
- 子 舌動脈ヲ被覆セル舌骨舌筋
- ナ 舌下腺
- ニ 腮舌骨筋
- ノ 下ニ及轉シタル腮舌骨筋
- ウ 甲状軟骨
- ハ 胸骨舌骨筋
- ノ 肩胛舌骨筋
- オ 咽頭下收閉筋
- ク 環状軟骨
- ヤ 環状甲状筋
- マ 甲状体
- ケ 下甲状動脈
- フ 胸骨乳頭筋ノ胸骨起根
- コ 胸骨乳頭筋ノ鎖骨起根
- エ 鎖骨
- テ 僧帽筋
- ア 后不齊筋
- サ 大軟直頭筋
- キ 后方ニ及轉シタル錐頰舌骨筋
- ニ 頰動脈
- ノ 内腭動脈
- ミ 下齒神経
- シ 第五對神経ノ舌神経
- エ 外異状筋
- ヒ 内異状筋
- モ 截ラレタル頰頭筋
- セ 衡骨
- ス 頰筋
- シ 咬筋
- ヒ 咽頭中收閉筋

實驗解剖學圖

第四圖  
腋下及上臂



- (一) 中神經
- (二) 尺骨神經
- (三) 筋螺旋神經
- (四) 胸骨乳頭筋(截)
- (五) 前不齊筋
- (六) 胸骨舌骨筋(截)
- (七) 內頸靜脈
- (八) 鎖骨
- (九) 鎖骨下筋
- (十) 無名動脈
- (十一) 普通頸動脈
- (十二) 上臂神經叢上索
- (十三) 潤背筋
- (十四) 內頸靜脈
- (十五) 鎖骨下筋
- (十六) 貴要靜脈及之腋下靜脈
- (十七) 腦靜脈
- (十八) 大胸筋
- (十九) 小胸筋

- (二十) 大円筋
- (二十一) 腋下動脈
- (二十二) 上臂動脈
- (二十三) 烏喙上臂筋
- (二十四) 內髌
- (二十五) 三頭伸筋
- (二十六) 上臂ノ筋莖
- (二十七) 二頭屈筋

敬虔堂藏板

第三圖

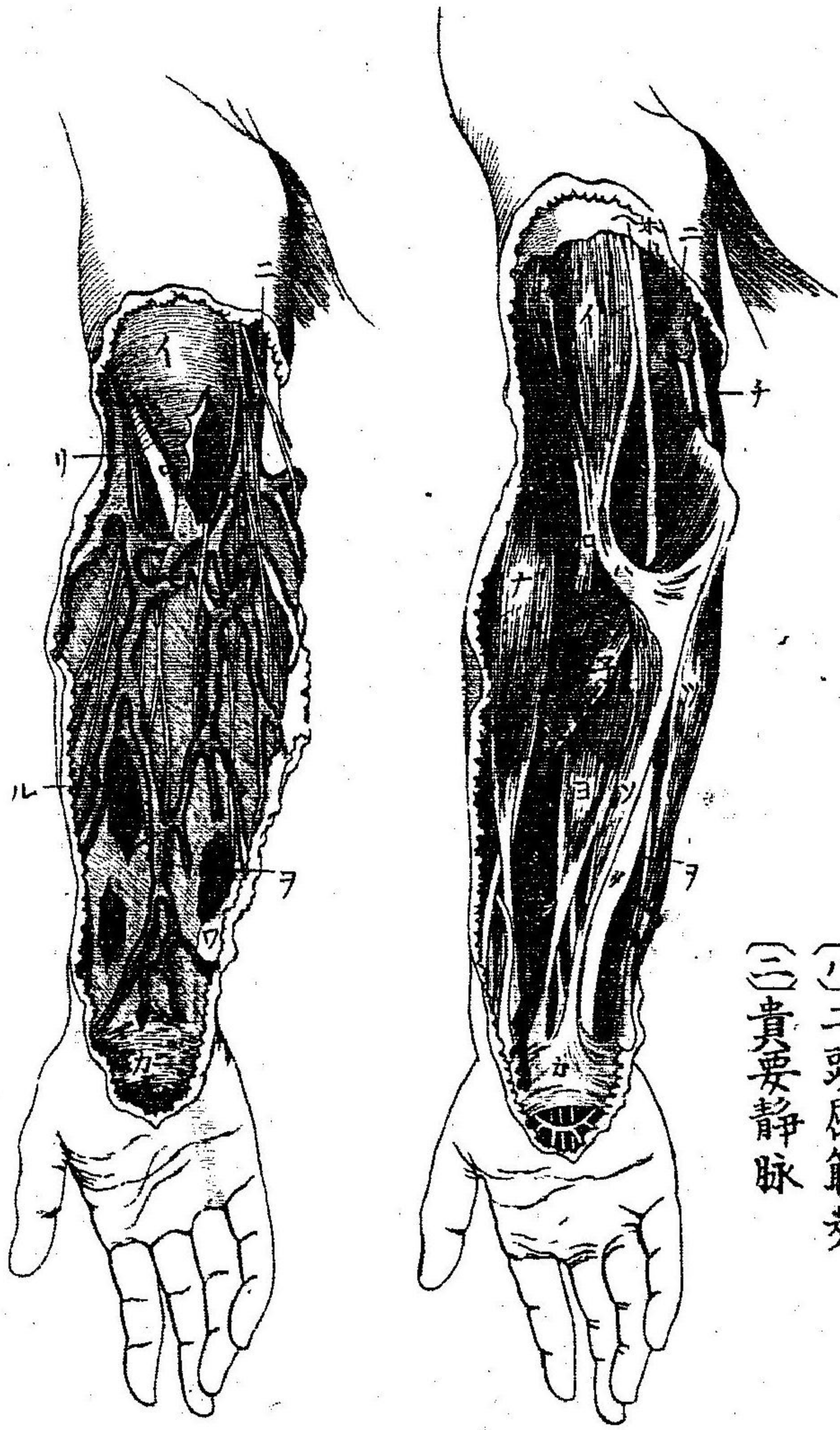
腋下



- (一) 腋下靜脈
- (二) 腋下動脈
- (三) 烏喙上臂筋
- (四) 二頭屈筋
- (五) 大胸筋
- (六) 小胸筋
- (七) 大鋸筋
- (八) 腋下筋莖
- (九) 潤背筋
- (十) 水脈腺
- (十一) 肩胛下筋
- (十二) 中神經
- (十三) 尺骨神經
- (十四) 筋皮神經
- (十五) 筋螺旋神經

第五圖

下臂前面之淺及深解剖



- (一) 二頭屈筋
- (二) 二頭屈筋ノ腱
- (三) 貴要靜脈

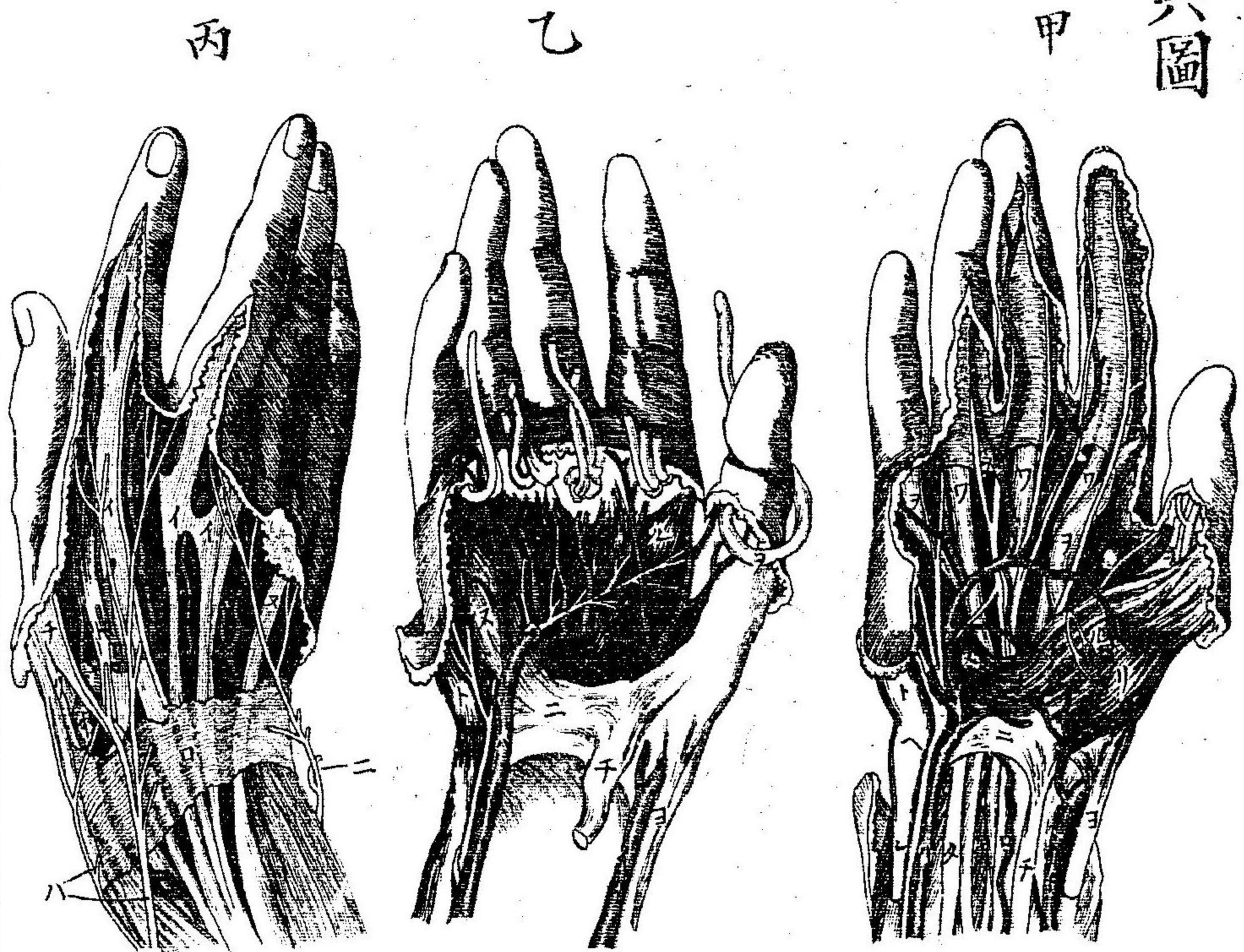
- (四) 上臂動脈
- (五) 中神經
- (六) 中貴要靜脈
- (七) 尺骨神經
- (八) 腦靜脈
- (九) 尺骨動脈
- (十) 橈骨動脈
- (十一) 尺骨動脈
- (十二) 下臂ノ筋莖
- (十三) 輪狀勒帶
- (十四) 撓腕屈筋
- (十五) 表諸指屈筋
- (十六) 長拇指屈筋
- (十七) 長掌筋
- (十八) 尺腕屈筋
- (十九) 尺腕前筋
- (二十) 長廻後筋

實驗解剖學圖

故夷堂藏板

四

第六圖



甲及乙

- (一) 橈骨動脈
- (二) 尺骨動脈
- (三) 尺骨神經
- (四) 小指外送筋
- (五) 中指外送筋
- (六) 短拇指屈筋
- (七) 屈筋ノ腱
- (八) 長廻后筋
- (九) 尺腕屈筋

- (十) 中神經
- (十一) 輪狀勒帶
- (十二) 豆骨
- (十三) 撓腕屈筋ノ腱
- (十四) 短小指屈筋
- (十五) 蟲狀筋
- (十六) 長拇指屈筋ノ腱
- (十七) 表諸指屈筋

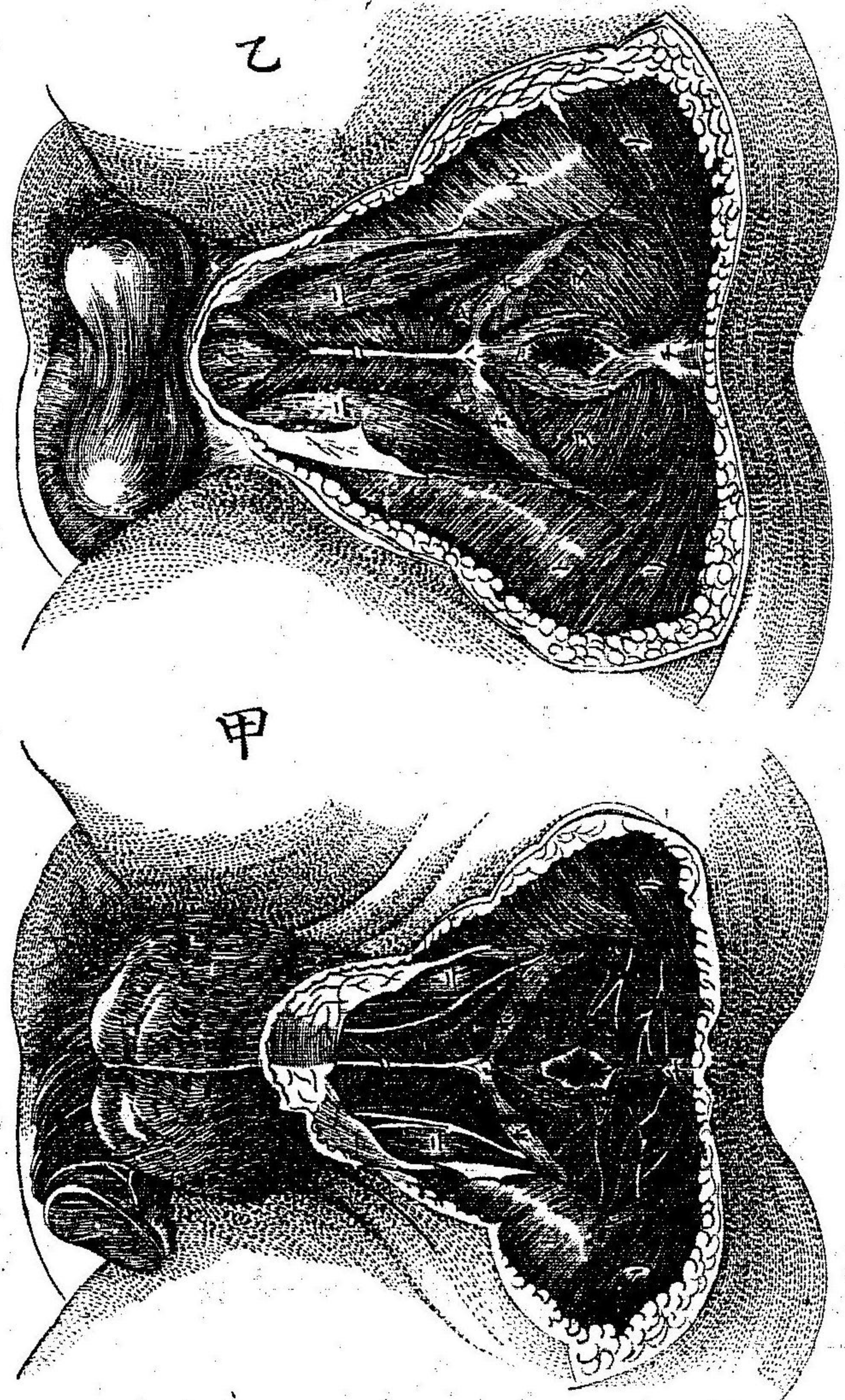
丙

- (一) 普通諸指伸筋
- (二) 橈骨神經
- (三) 橈骨動脈
- (四) 長撓腕伸筋
- (五) 拇指第一指骨伸筋

- (六) 后輪狀勒帶
- (七) 尺骨神經
- (八) 短撓腕伸筋
- (九) 拇指第二指骨伸筋
- (十) 小指伸筋

第七圖 男子之會陰

〔甲〕ハ表解剖ニシテ血管及ヒ神經ヲ示ス  
 〔乙〕ハ筋ノ解剖ヲ示ス



- 〔イ〕尿道
- 〔ロ〕利尿筋
- 〔ハ〕會陰ノ中点
- 〔ニ〕陰莖勃起筋
- 〔ホ〕會陰横筋
- 〔ヘ〕肛門
- 〔ト〕坐骨結節
- 〔チ〕尾骶骨
- 〔リ〕大臀筋
- 〔ヌ〕肛門拳筋
- 〔ル〕三角勒帶
- 〔ヲ〕表會陰血管及神經
- 〔ワ〕下痔血管及神經

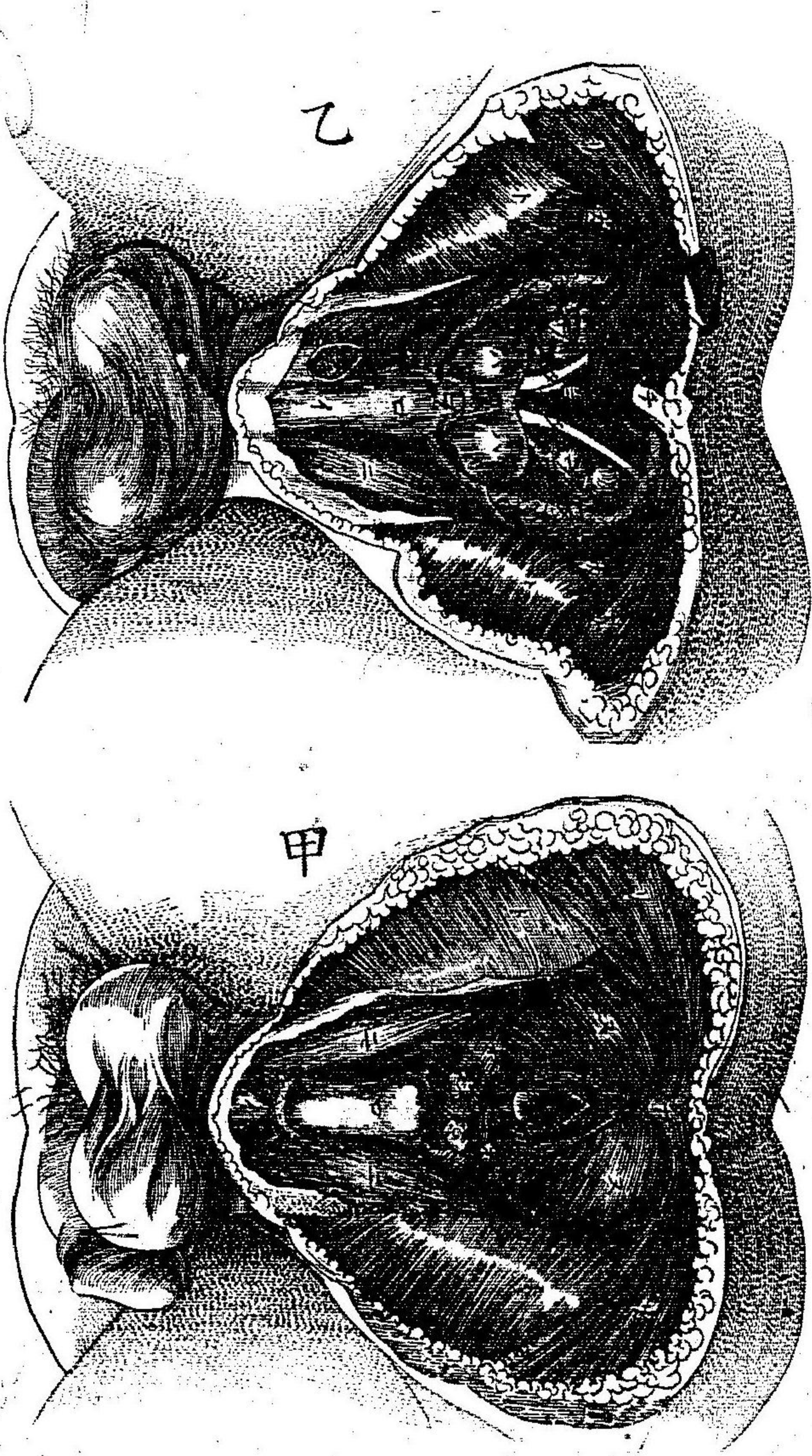
實驗解剖學圖

第八圖 男子之會陰

敬虔堂藏版

五

〔甲〕利尿筋及ヒ三角勒帶ノ部ヲ截除シテ尿道球及ヒコ―ペル氏腺ヲ示ス  
 〔乙〕肛門拳筋ヲ截除シテ直腸ヲ下方ニ反展シテ攝護腺及ヒ膀胱頸ヲ示ス



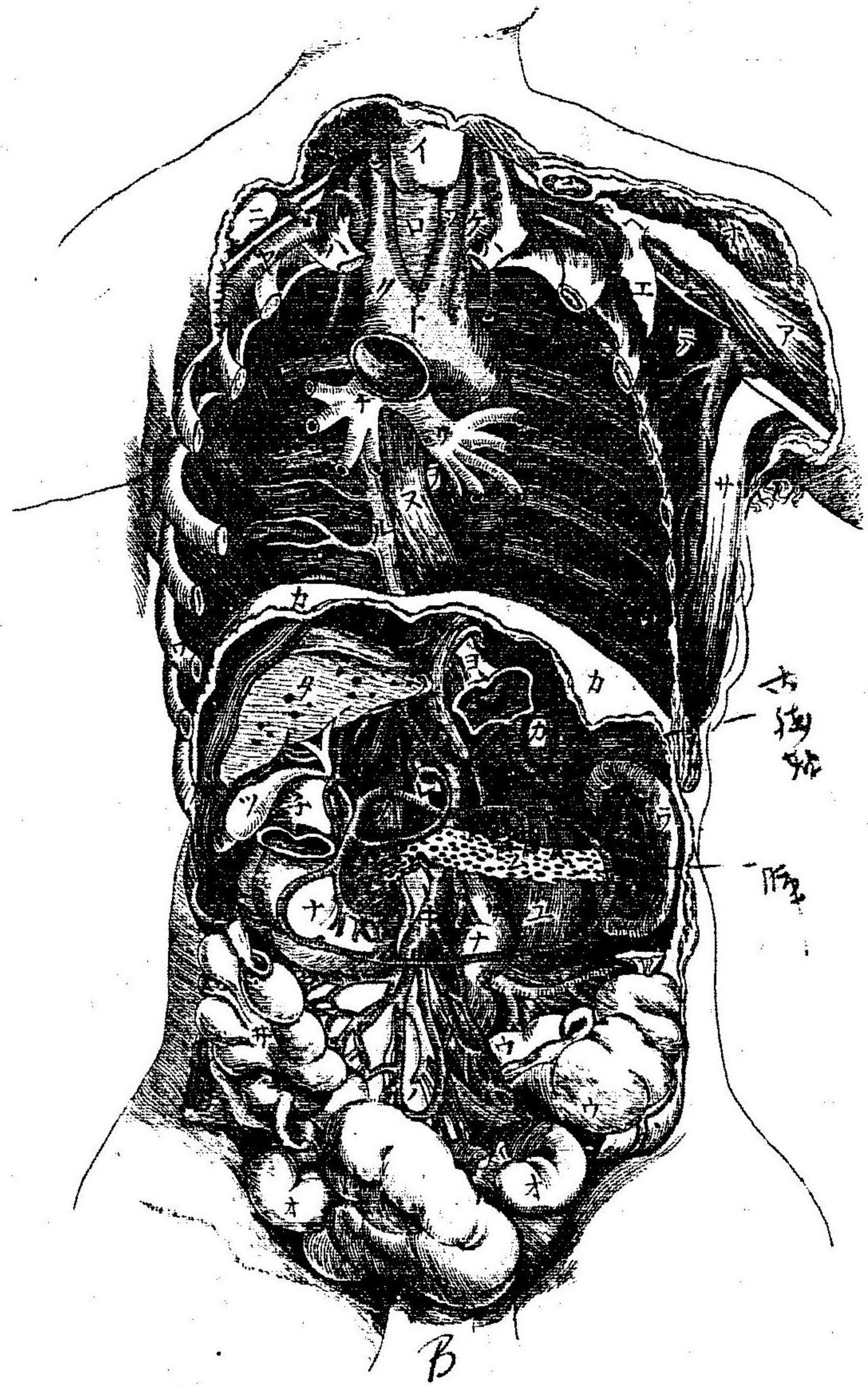
- 〔イ〕尿道
- 〔ロ〕尿道球
- 〔ハ〕攝護腺
- 〔ニ〕陰莖脚ニシテ勃起筋ヲ有ス
- 〔ホ〕三角勒帶(切リテコ―ペル氏腺ヲ示ス)
- 〔ヘ〕肛門
- 〔ト〕坐骨結節

- 〔チ〕尾骶骨
- 〔リ〕大臀筋
- 〔ヌ〕肛門拳筋

- 〔ハ〕陰具動脈
- 〔ヲ〕尿道ノ膜様部
- 〔ワ〕精囊

- 〔カ〕薦坐勒帶
- 〔コ〕膀胱ノ基礎
- 〔ク〕輸精管

第九圖  
胸及腹



實驗解剖學圖

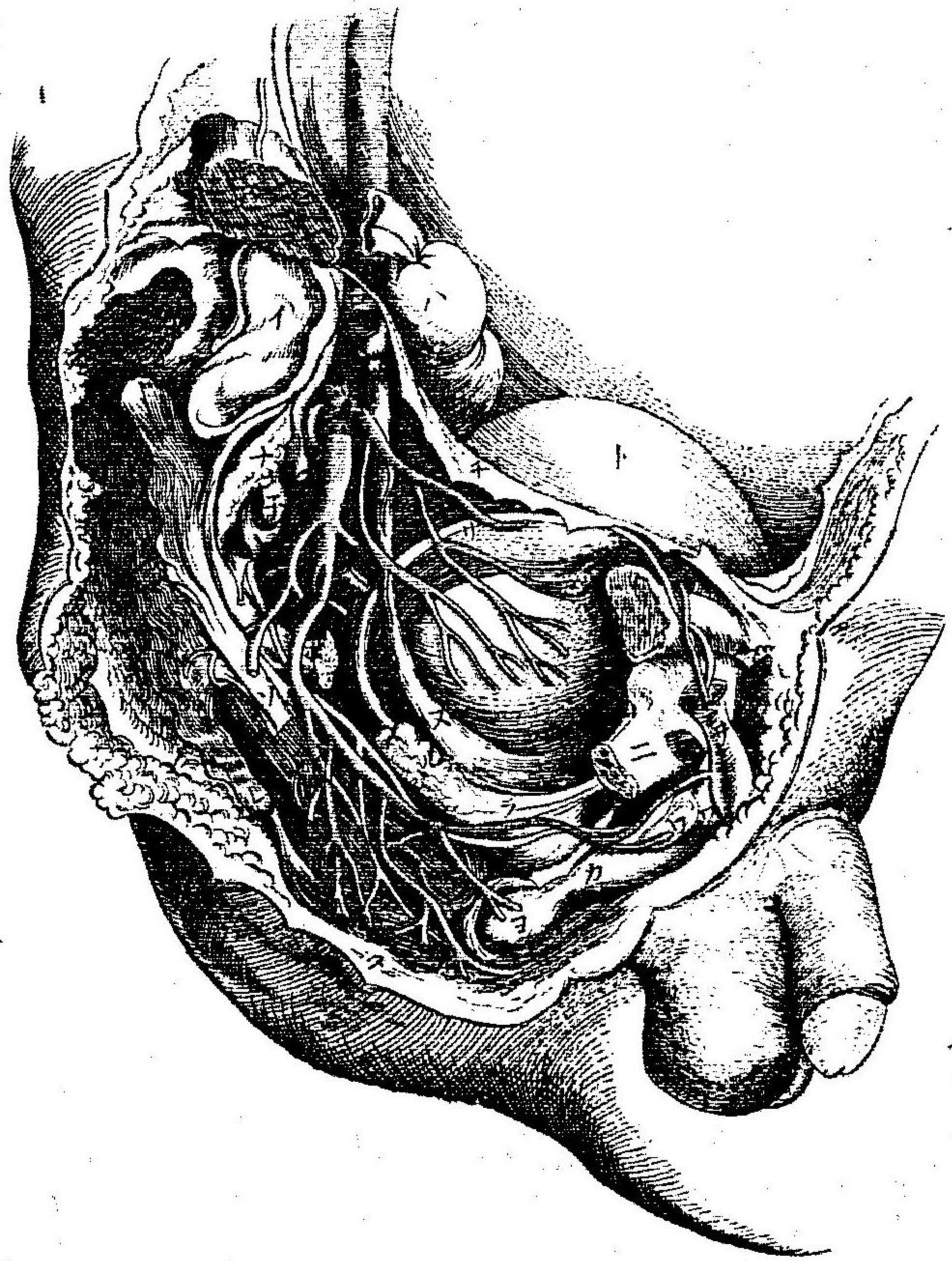
敬虔堂藏版

- 〔一〕 甲状体
- 〔二〕 氣管
- 〔三〕 第一肋骨
- 〔三〕 鎖骨
- 〔四〕 大胸筋
- 〔五〕 烏喙突起
- 〔六〕 大動脈弓
- 〔七〕 右氣管枝
- 〔八〕 左氣管枝
- 〔九〕 胃管
- 〔十〕 大奇靜脈
- 〔十一〕 胸管
- 〔十二〕 第七肋骨
- 〔十三〕 横膈
- 〔十四〕 胃ノ心藏口
- 〔十五〕 肝藏ニシテ肝靜脈ノ開口ヲ示ス
- 〔十六〕 内藏軸
- 〔十七〕 下大靜脈
- 〔一〕 胆囊
- 〔二〕 胃ノ幽門端
- 〔三〕 十二指腸
- 〔四〕 脾藏
- 〔五〕 脾
- 〔六〕 結腸ノS状屈曲
- 〔七〕 盲腸頭
- 〔八〕 腸間腸
- 〔九〕 小膜
- 〔十〕 無名動脈
- 〔十一〕 右鎖骨下動脈
- 〔十二〕 右普通頸動脈
- 〔十三〕 左鎖骨下動脈
- 〔十四〕 左普通頸動脈
- 〔十五〕 左腋下動脈
- 〔十六〕 小胸筋
- 〔十七〕 肩胛下筋
- 〔十八〕 二頭屈筋
- 〔十九〕 潤背筋
- 〔二十〕 下腸間膜動脈
- 〔二十一〕 左腎藏



第十圖

男子骨盤之側面



- 一 薦骨
- 二 外腸骨動脈
- 三 直腸ノ上端
- 四 耻骨枝
- 五 坐骨棘(切離)
- 六 耻骨体
- 七 腹膜ニテ被フタル膀胱
- 八 腹膜ニテ被ハサル膀胱
- 九 輸尿管
- 一〇 尿道球
- 一一 肛門收閉筋
- 一二 尾骶骨
- 一三 薦坐靱帯
- 一四 陰莖脚
- 一五 同動脈
- 一六 尿道
- 一七 輸尿管
- 一八 精囊
- 一九 精系

- 一 尿道球
- 二 肛門收閉筋
- 三 尾骶骨
- 四 薦坐靱帯
- 五 陰莖脚及ヒ神經
- 六 薦骨神經
- 七 梨子状筋
- 八 腎動脈

實驗解剖學圖

敬度堂藏版

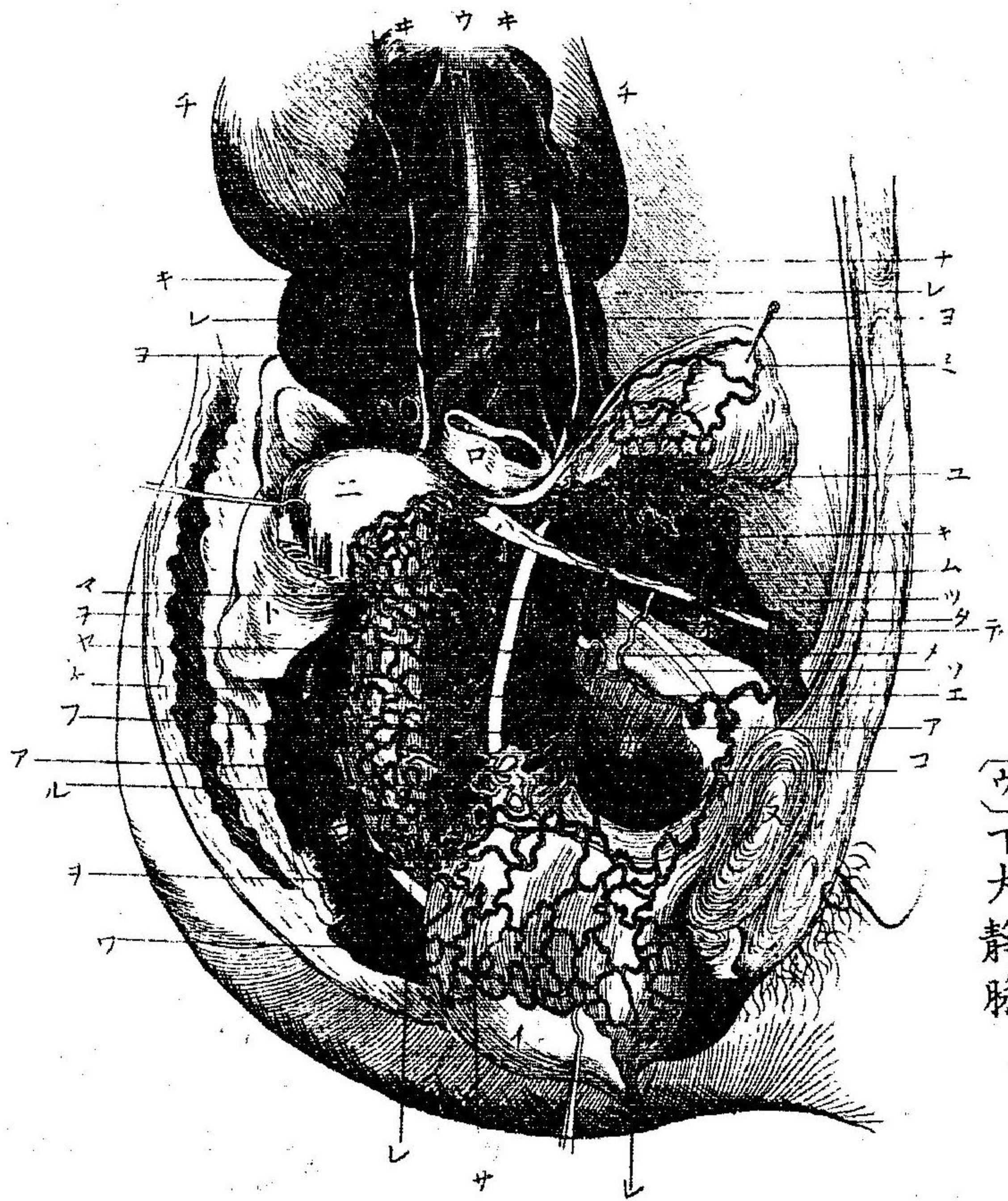
七

第十一圖

女子骨盤之側面

「セウエー」氏ノ女子骨盤器ヨリ出入

- 一 膀胱(下ニ展ス)
- 二 直腸
- 三 卵帯
- 四 子宮
- 五 卵巣
- 六 腔
- 七 薦腸縫合
- 八 腎藏
- 九 喇叭管
- 一〇 耻骨縫合
- 一一 梨子状筋(截)
- 一二 腎筋
- 一三 尾骶骨筋
- 一四 内鎖孔筋
- 一五 大兔筋
- 一六 白線
- 一七 輸尿管

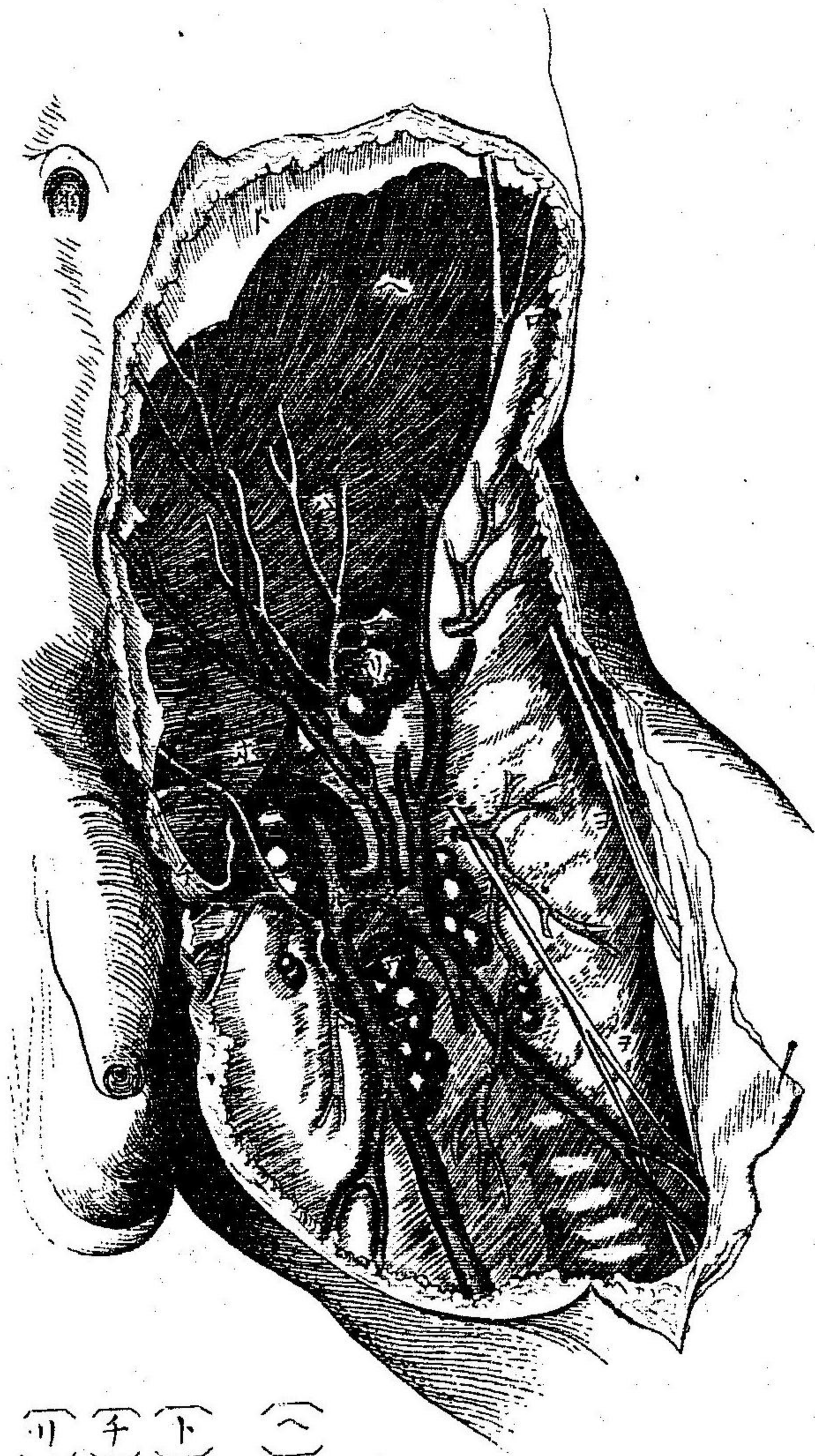


- 一 鎖孔神經
- 二 内腹輪
- 三 腹部大動脈
- 四 下腸間膜動脈
- 五 普通腸骨動脈
- 六 左外腸骨動脈
- 七 下大靜脈

- 一 腎靜脈
- 二 普通腸骨靜脈
- 三 外腸骨靜脈
- 四 内腸骨動脈(截)
- 五 腎靜脈
- 六 腸腰靜脈
- 七 側薦骨靜脈
- 八 坐骨靜脈
- 九 陰莖靜脈
- 一〇 鎖孔靜脈
- 一一 上腹靜脈
- 一二 子宮靜脈
- 一三 膀胱腔靜脈
- 一四 卵巣靜脈
- 一五 卵巣球
- 一六 卵帯ニ來ル靜脈
- 一七 喇叭管靜脈

第十二圖  
鼠蹊之表解剖

「マクローリス」氏ノ外科解剖書ヨリ出ス（以下倣之）



- (一) 脐
- (二) 腸骨ノ前上棘

- (八) 内腹輪ノ位地
- (三) 母孔
- (ホ) 外腹輪ニ露ル精系

- (一) 内斜腹筋ノ織維
- (下) 腹ノ表在筋莖
- (千) 股ノ表在筋莖
- (川) 鼠蹊ノ水脉腺

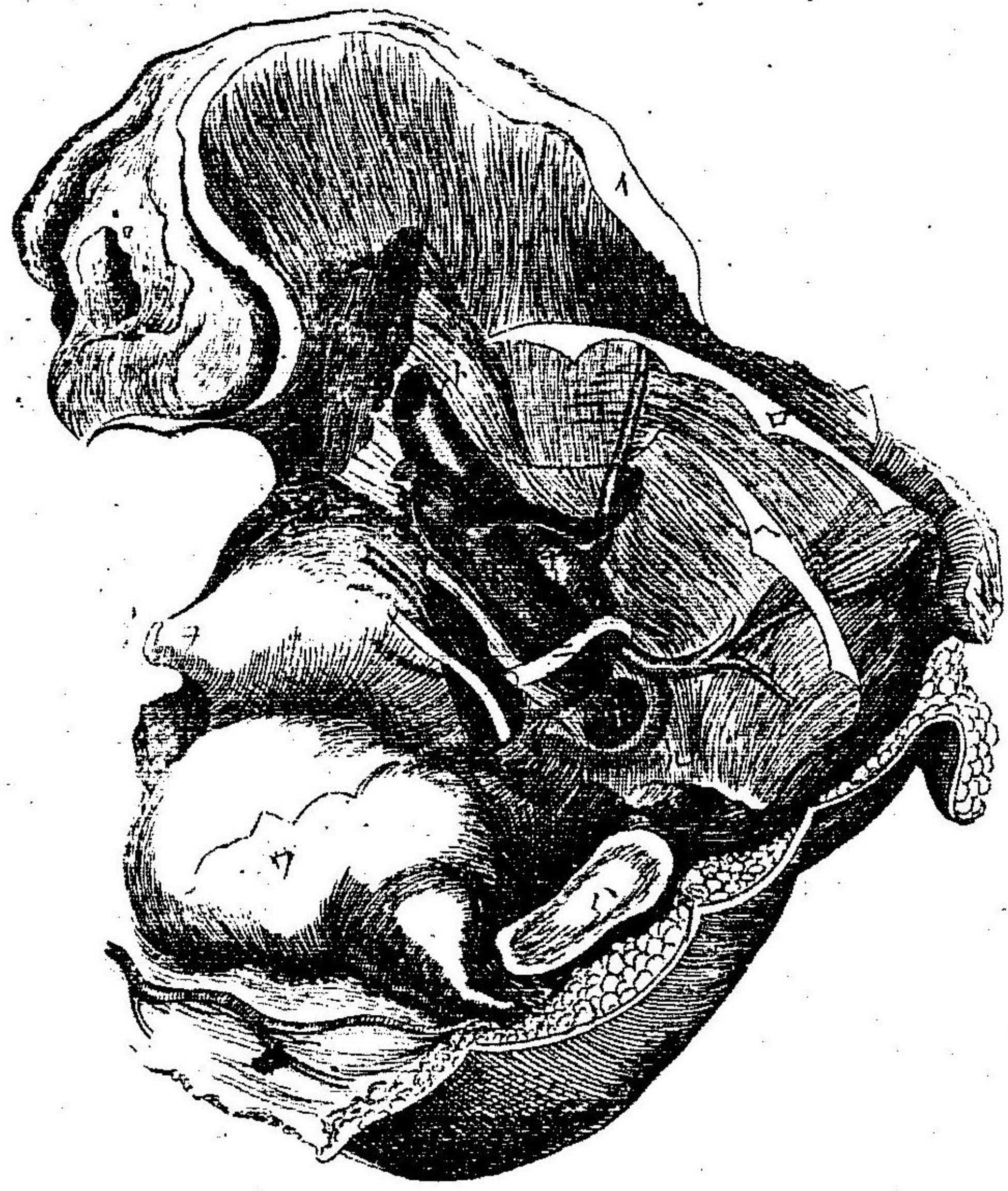
- (又) 表在静脉ト内母静脉トノ連合
- (ル) 内母静脉
- (三) 中皮神經
- (ワ) 股ノ水脉腺
- (力) 表上腹静脉
- (三) 外皮神經

實驗解剖學圖

敬度堂藏版

第十三圖

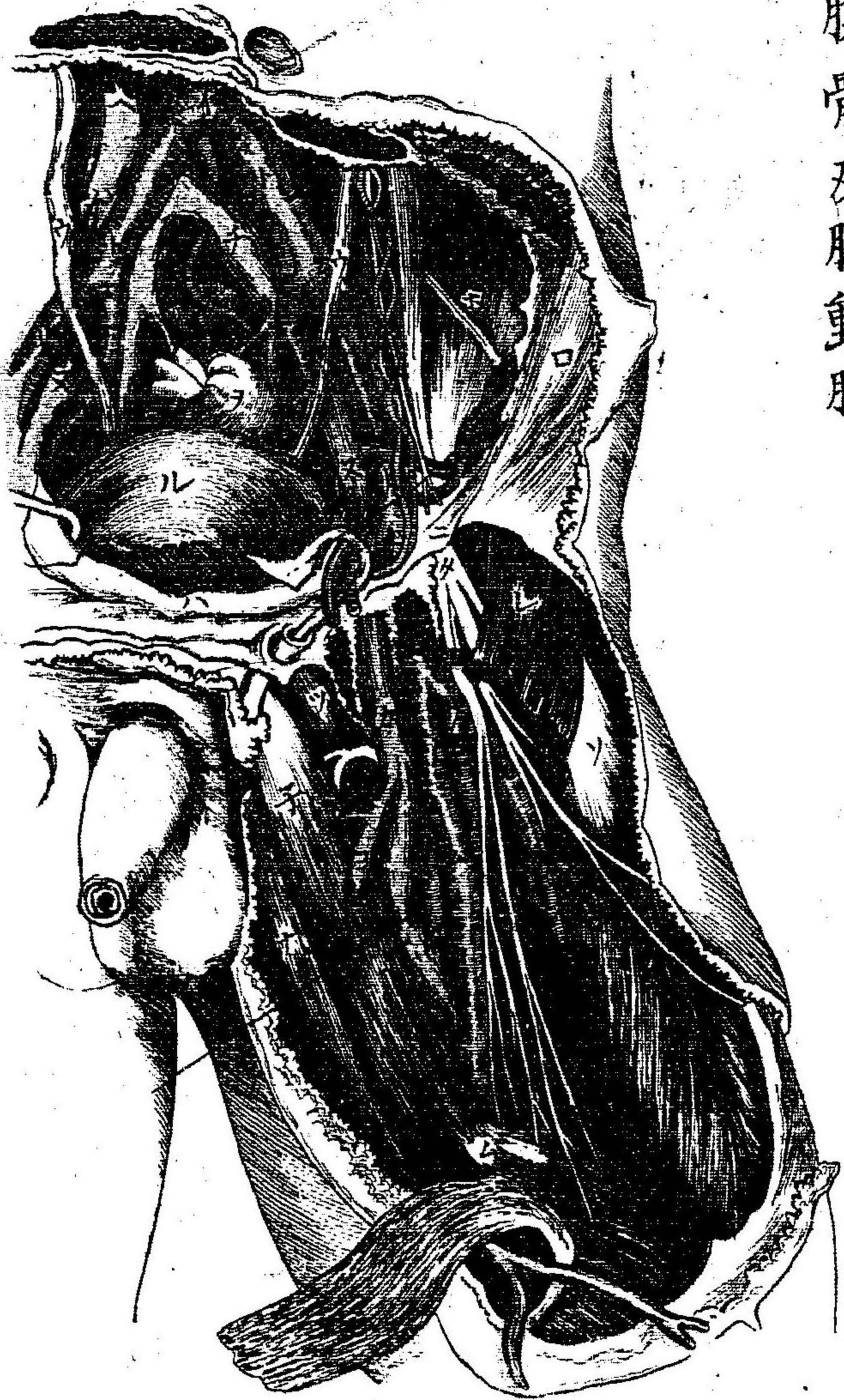
股輪之内面及股輪共血管之關係



- (イ) 腸骨ノ前上棘
- (ロ) 横筋莖
- (ハ) 耻骨縫合
- (三) 輸精管
- (ホ) 股輪
- (ヘ) 腹膜
- (下) 兔筋
- (千) 外腸骨動脈
- (リ) 外腸骨静脈
- (又) 股輪ノ外側ニ在ル鎖孔動脈
- (ル) 股輪ノ内側ニ在ル鎖孔動脈
- (ヲ) 坐骨棘
- (ワ) 膀胱

第十四圖

腸骨及股動脈



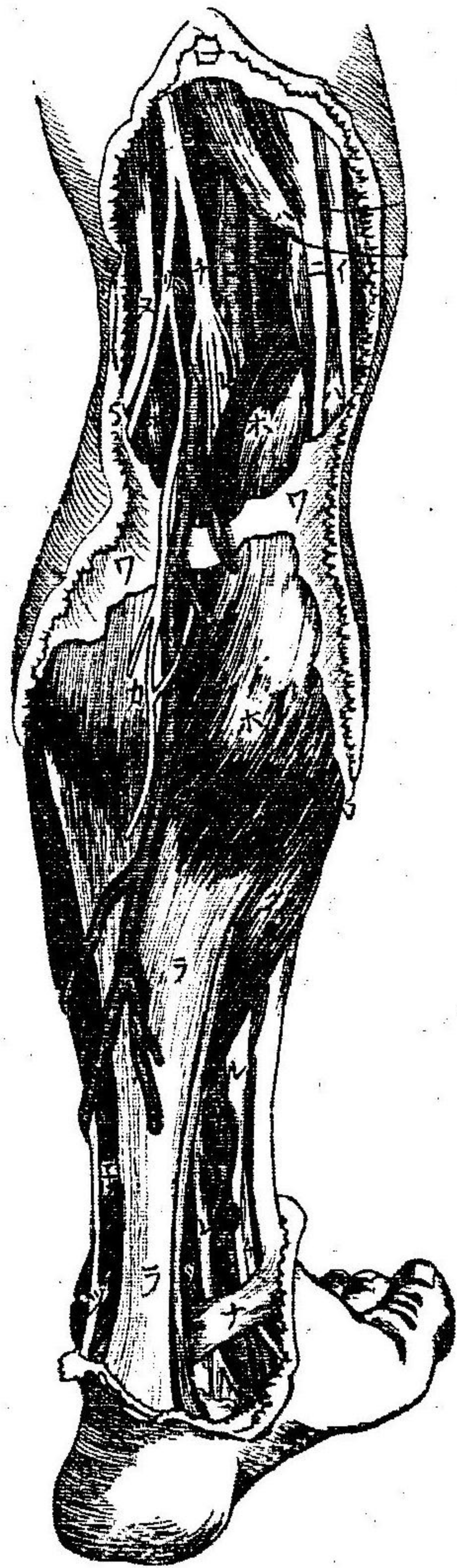
實驗解剖學圖

敬虔堂藏版

- |            |          |
|------------|----------|
| イ 大動脈ノ分岐   | 正 膀胱     |
| ロ 腸骨ノ前上棘   | 互 直腸     |
| ハ 耻骨縫合     | ワ 深股動脈   |
| 三 ホーパルト氏敷帶 | カ 股靜脈    |
| ホ 外皮神經     | コ 母靜脈    |
| ヘ 下大靜脈     | ク 前脚神經   |
| ト 普通腸骨動脈   | ケ 縫匠筋    |
| チ 普通腸骨靜脈   | コ 直股筋    |
| リ 外腸骨動脈    | セ 耻骨筋    |
| ヌ 外腸骨靜脈    | ソ 長外送筋   |
|            | 五 薄股筋    |
|            | 六 ヒントル氏管 |
|            | 七 股動脈    |
|            | 八 輸尿管    |

第十五圖

(甲) 脛后部之淺解剖



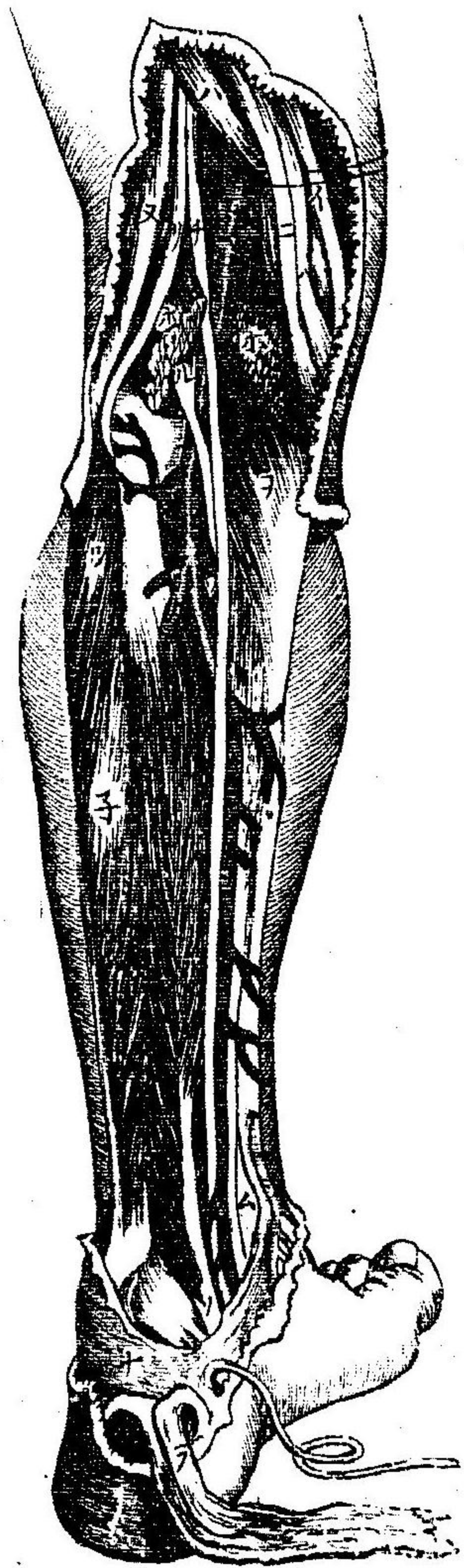
- (一) 薄股筋, 腓
- (二) 腓腸筋
- (三) 羊膜筋
- (四) 股ノ廣筋莖
- (五) 膝膈靜脈
- (六) 羊膜筋
- (七) 外膝膈神經
- (八) 右小腿骨神經
- (九) 內膝膈神經
- (十) 長大趾屈筋
- (十一) 長輔腿骨筋
- (十二) 短輔腿骨筋
- (十三) 內環狀韌帶
- (十四) アキリス氏腱
- (十五) 右小腿骨筋

實驗解剖學圖

敬虔堂藏版

(乙) 脛后部之深解剖

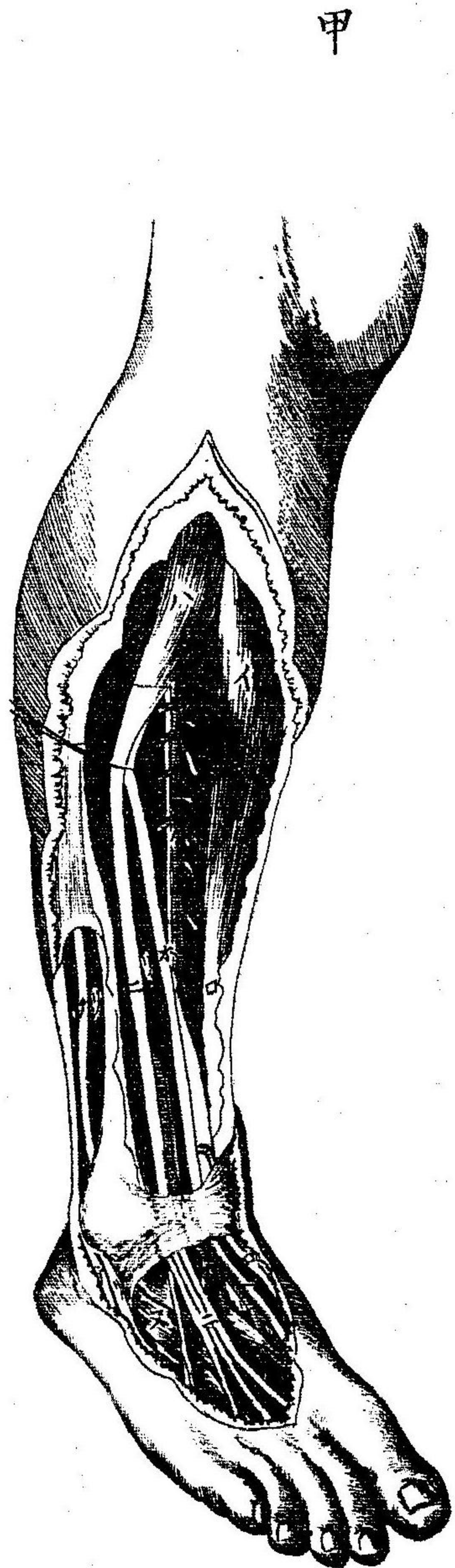
(乙)ノ符号解ハ大抵甲ニ同シキヲ以テ惟タ異ナルモノミヲ掲ク



- (一) 足蹠筋
- (二) 膝膈筋
- (三) 前小腿骨動脈
- (四) 輔腿骨動脈

第十六圖  
脛之前部及足蹠

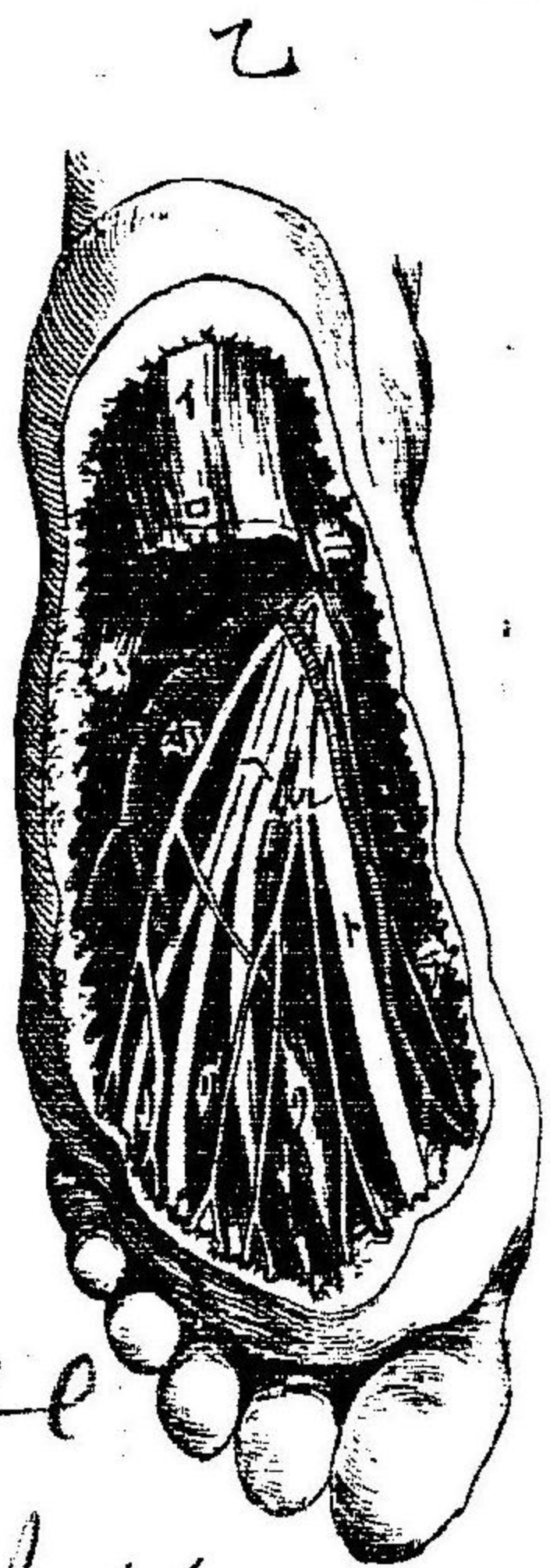
- (一) 前小腿骨筋
- (二) 同筋 / 腱
- (三) 長諸趾伸筋
- (四) 同筋 / 腱
- (五) 長拇趾伸筋
- (六) 同筋 / 腱
- (七) 輔腿骨筋
- (八) 長輔腿骨筋
- (九) 短輔腿骨筋
- (十) 短諸趾伸筋
- (十一) 前小腿骨動脈及神經



實驗解剖學圖

敬虔堂藏版

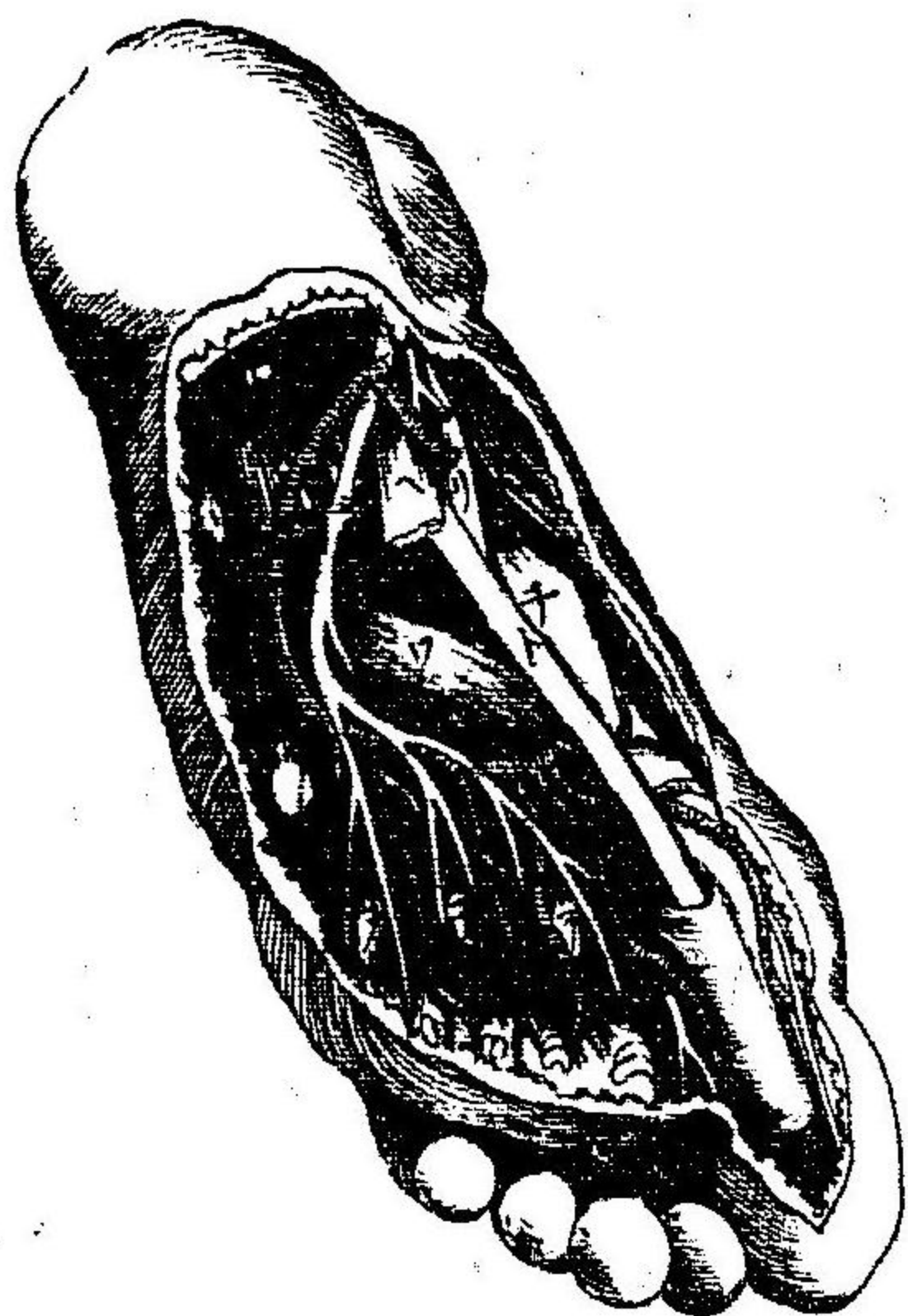
- (一) 跟骨
- (二) 足蹠筋莖
- (三) 小趾外送筋
- (四) 趾外送筋



- (五) 副屈筋
- (六) 長諸趾屈筋
- (七) 長趾趾屈筋
- (八) 短趾趾屈筋
- (九) 蟲狀筋
- (十) 外蹠動脈及神經
- (十一) 內蹠動脈及神經

*Don't you me  
yes! I know*

- (一) 趾趾 / 蹠骨
- (二) 右小腿骨筋 / 腱
- (三) 外蹠神經
- (四) 外蹠動脈
- (五) 骨間筋
- (六) 長輔腿骨筋 / 腱

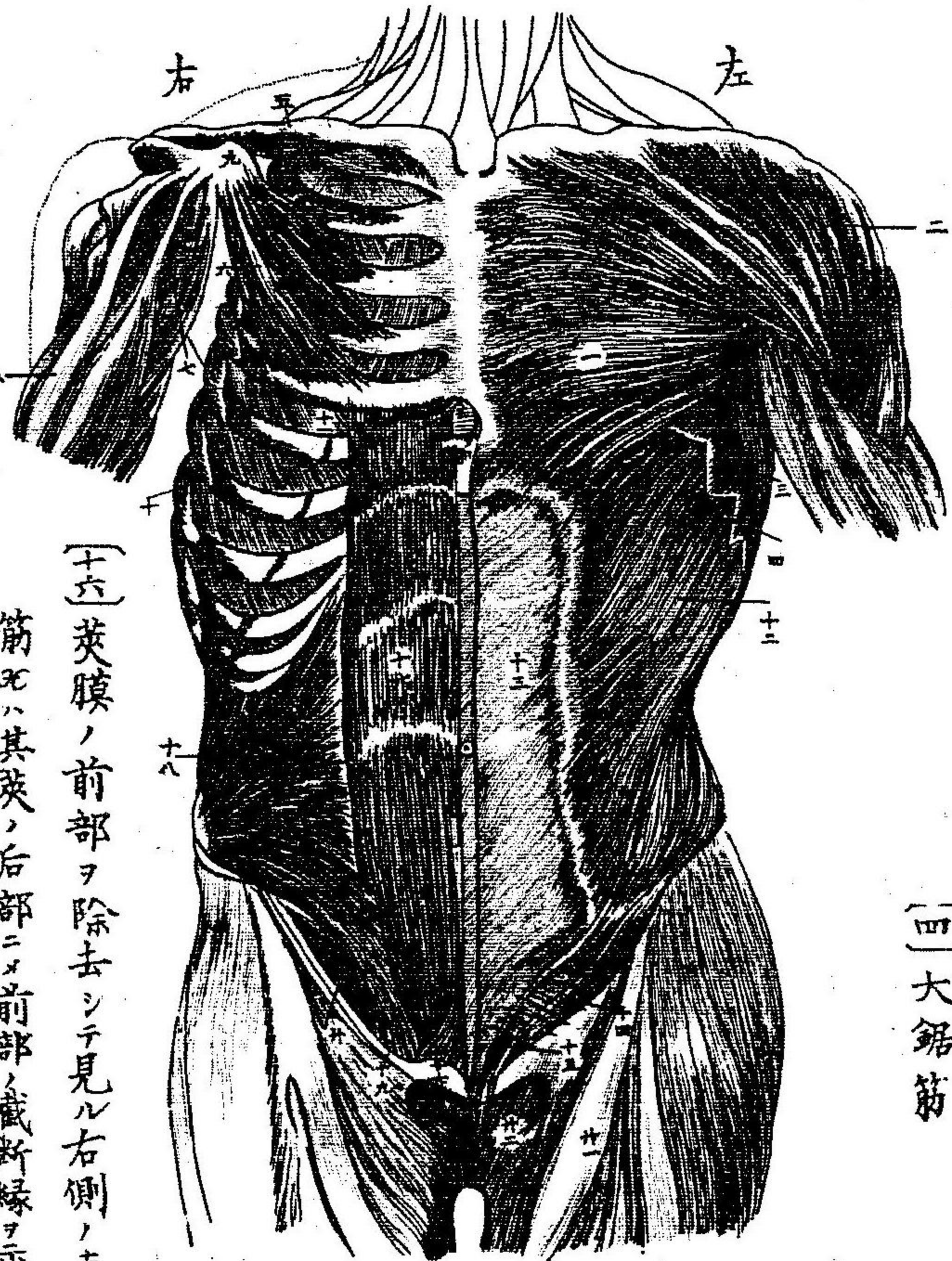


第壹圖

ワイルソンの氏ノ圖ヨリ出ス

軀幹前面之諸筋

體ノ左側ハ淺在層ヲ示シ右側ハ深在層ヲ示ス



- 〔一〕大胸筋
- 〔二〕三角筋
- 〔三〕潤背筋ノ前縁
- 〔四〕大鋸筋
- 〔五〕右側鎖骨下筋
- 〔六〕小胸筋
- 〔七〕烏喙上臂筋
- 〔八〕二頭筋ノ上部其二頭ヲ示ス

〔九〕肩胛骨烏喙突起  
 〔十〕右側大鋸筋  
 〔十一〕第五肋間ノ外肋間筋  
 〔十二〕外斜筋  
 〔十三〕外斜筋ノ腱膜 此符号ノ右側ニ在ル中線ハ白線ニシテ左側ニ於ケル曲線ナリ又々其上下ニ在ル横線ヲ横腹線ト云

- 〔十四〕外腹輪
- 〔十五〕外腹輪
- 〔十六〕外腹輪

- 〔十七〕三稜筋
- 〔十八〕内斜筋

〔十六〕莢膜ノ前部ヲ除去シテ見ル右側ノ直筋也ハ其莢ノ后部ニ前部ヲ截斷線ヲ示ス

- 〔十九〕内斜筋及ヒ横腹筋ノ結合腱
- 〔二十〕内斜筋ノ下曲線

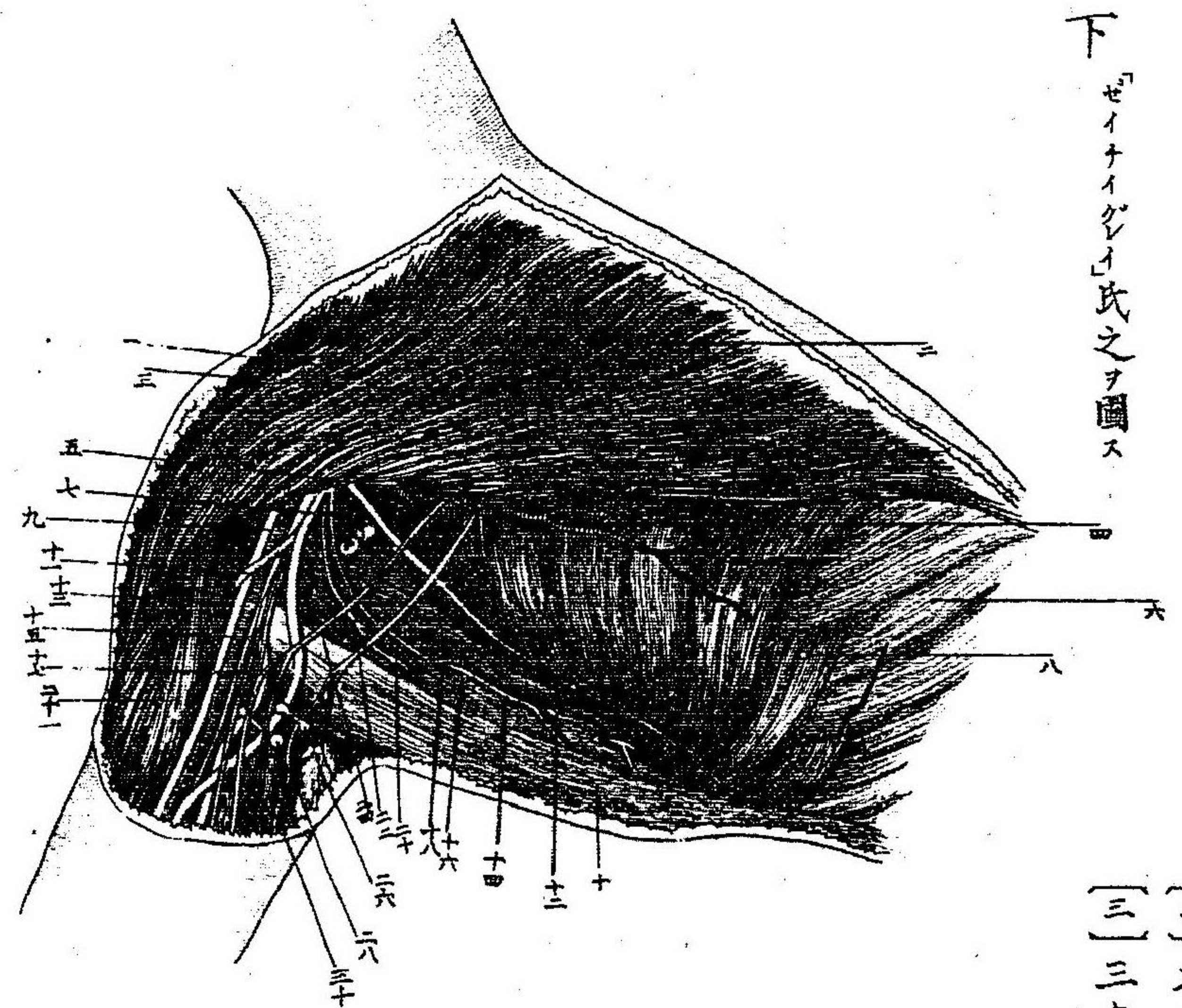
實驗解剖學圖

敬虔堂藏版

第貳圖

腋下

ゼイナイグレイ氏之ヲ圖ス

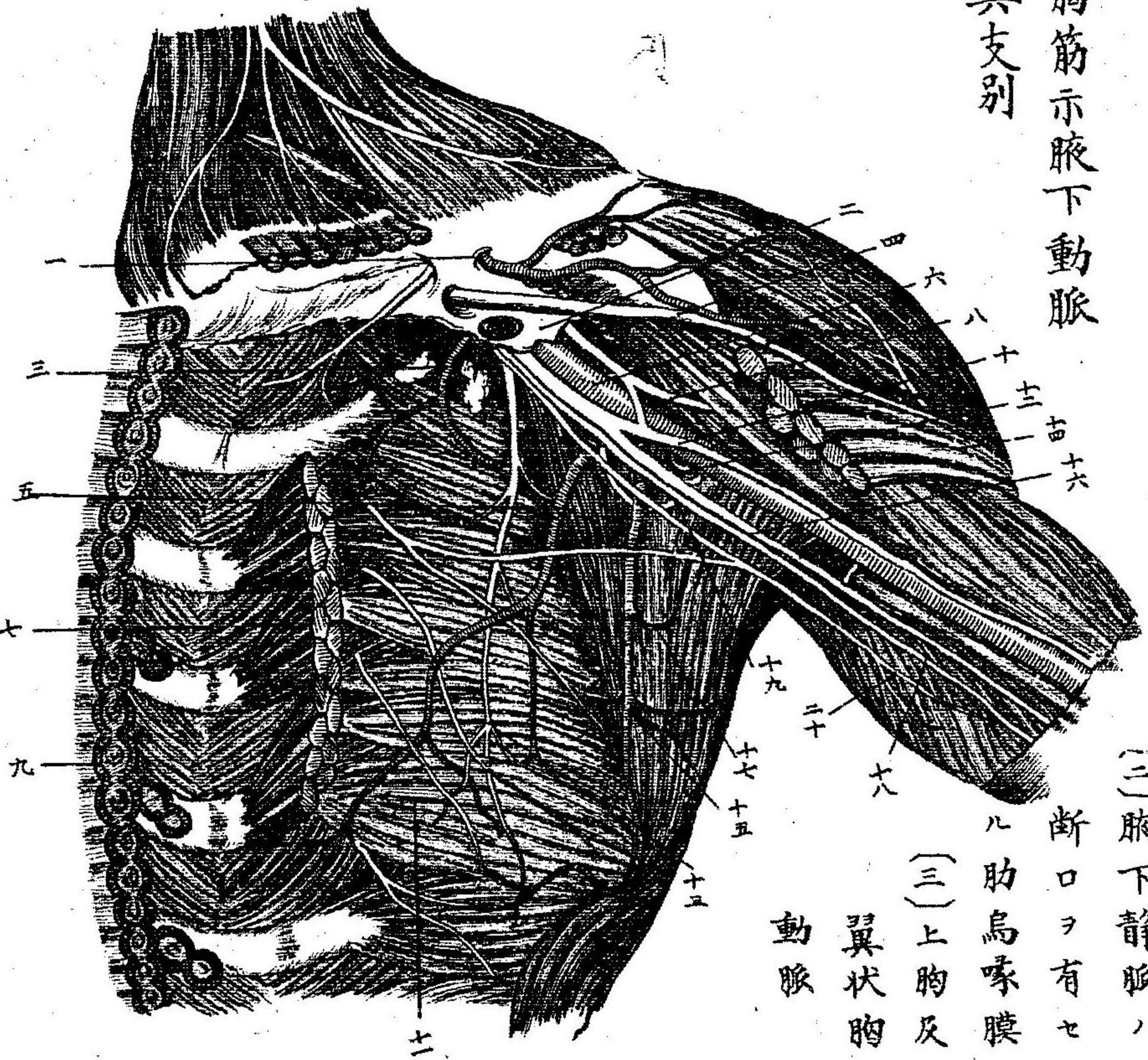


- 〔一〕腦靜脈
- 〔二〕大胸筋
- 〔三〕三角筋
- 〔四〕小胸筋
- 〔五〕長胸動脈
- 〔六〕外斜筋
- 〔七〕翼狀胸動脈
- 〔八〕大鋸筋
- 〔九〕中神經
- 〔十〕潤背筋
- 〔十一〕腋下動脈
- 〔十二〕后胸神經
- 〔十三〕烏喙上臂筋
- 〔十四〕長肩胛下神經
- 〔十五〕尺骨神經
- 〔十六〕大圓筋
- 〔十七〕内皮神經
- 〔十八〕肩胛下筋
- 〔十九〕リッスバーク神經
- 〔二十〕二頭筋
- 〔二十一〕中肩胛下神經
- 〔二十二〕肋間上臂神經
- 〔二十三〕腋下靜脈ト成ル主靜脈
- 〔二十四〕筋螺旋神經
- 〔二十五〕三頭筋

第三圖

ワイルド氏之圖

除去胸筋示腋下動脈  
與其支別



- (一) 肩頭胸動脈
- (二) 腋下靜脈、  
断口ヲ有セ
- (三) 上胸及  
翼状胸  
動脈
- (四) 腦靜脈
- (五) 長胸動脈
- (六) 腋下動脈
- (七) 小胸筋(截)
- (八) 筋皮神經
- (九) 大胸筋(截)
- (十) 中神經
- (十一) 大鋸筋
- (十二) 后廻旋動脈
- (十三) 后胸神經
- (十四) 大胸筋着点
- (十五) 肩胛下動脈
- (十六) 尺骨神經
- (十七) 肩胛背動脈
- (十八) 内皮神經
- (十九) 廻旋神經(下ニ引シ)
- (二十) 肋間上臂神經ニ由テ連  
結セル「リスバ」神經

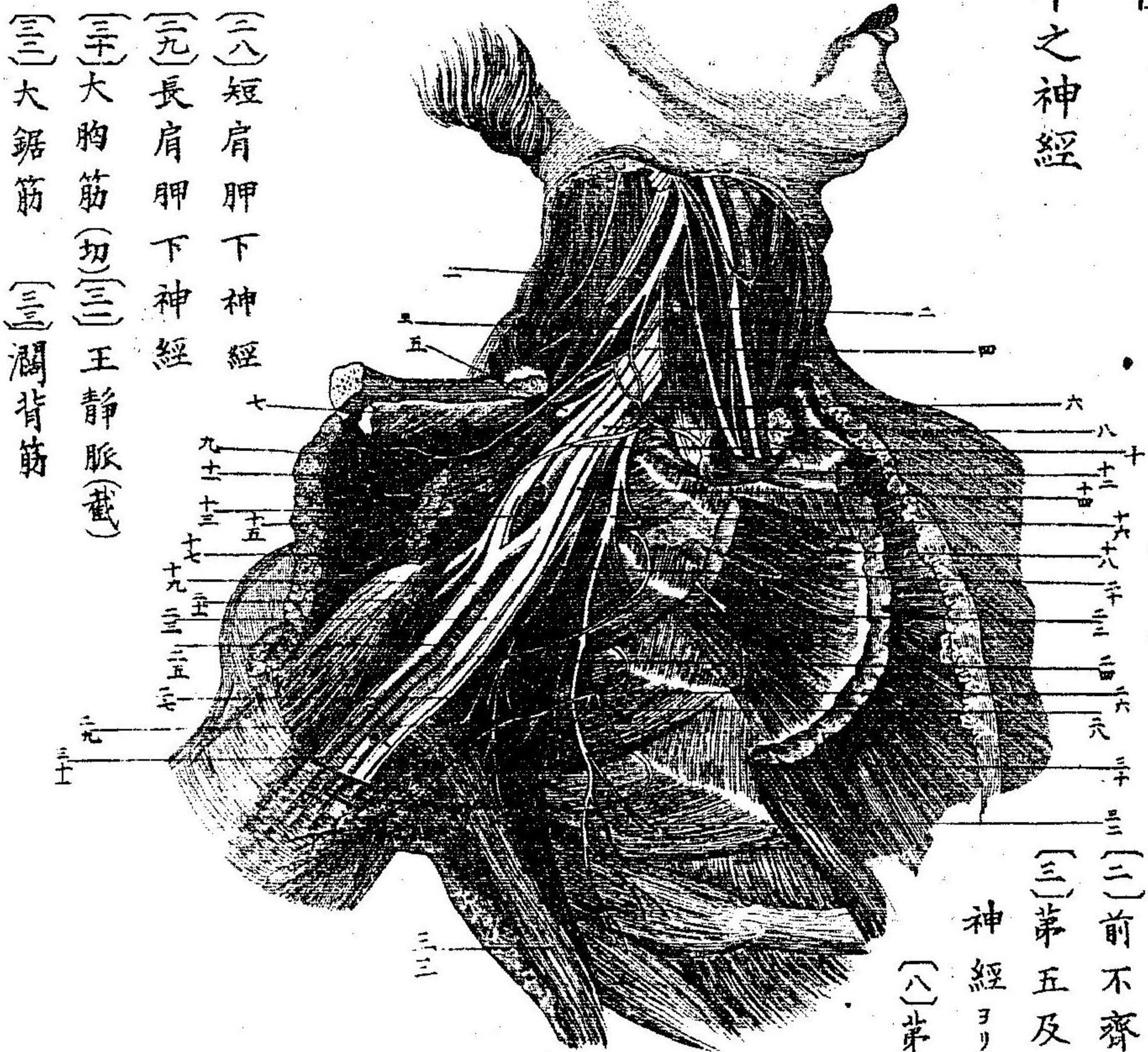
實驗解剖學圖

敬虔堂藏版

第四圖

腋下之神經

「ヒルスマ」氏及「ロウゲイル」氏ノ圖ヨリ出ス

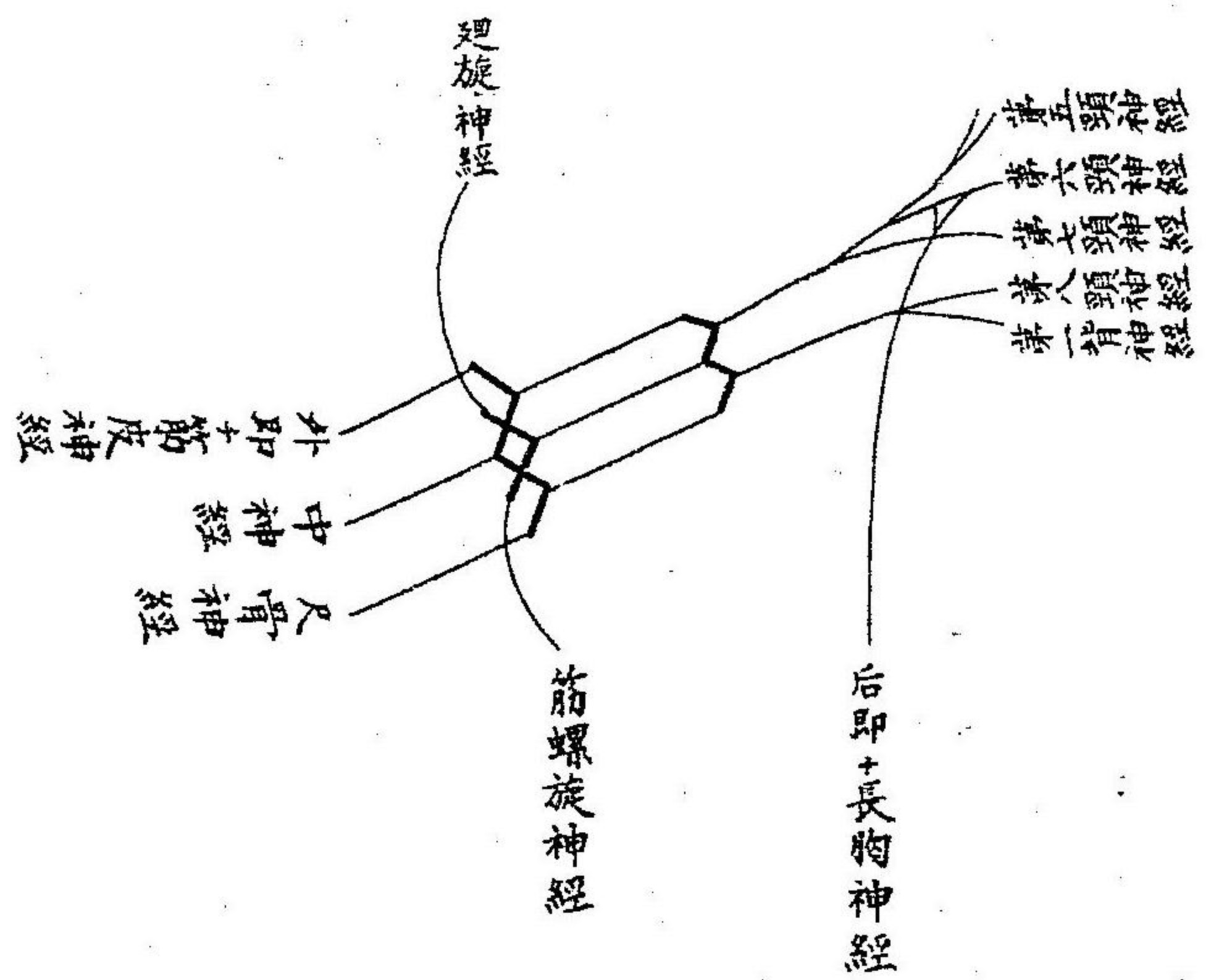


- (一) 中不齊筋
- (二) 前不齊筋
- (三) 第五及第六頭  
神經ヨリ成レル索
- (四) 第七頭神經
- (五) 肩胛上神經
- (六) 鎖骨下動脈(截)
- (七) 鎖骨下筋、着点
- (八) 第八頭神經及第一背神經ヨリ成レル索
- (九) 翻轉セル大胸筋
- (十) 内前胸神經(十一) 外前胸神經
- (十二) 鎖骨下筋、起原
- (十三) 翻轉セル小胸筋
- (十四) 内皮神經(十五) 腋下動脈(截)
- (十六) 后胸神經(十七) 筋皮神經
- (十八) 小胸筋、起原
- (十九) 中神經 (二十) 「リスバ」神經
- (二十一) 鳥喙上臂筋
- (二十二) 肋間上臂神經(二十三) 尺骨神經
- (二十四) 肩胛下筋(二十五) 上臂動脈
- (二十六) 第三肋間神經、側皮支
- (二十七) 中肩胛下神經

- (二十八) 短肩胛下神經
- (二十九) 長肩胛下神經
- (三十) 大胸筋(切)
- (三十一) 王靜脈(截)
- (三十二) 大鋸筋
- (三十三) 潤背筋

第五圖

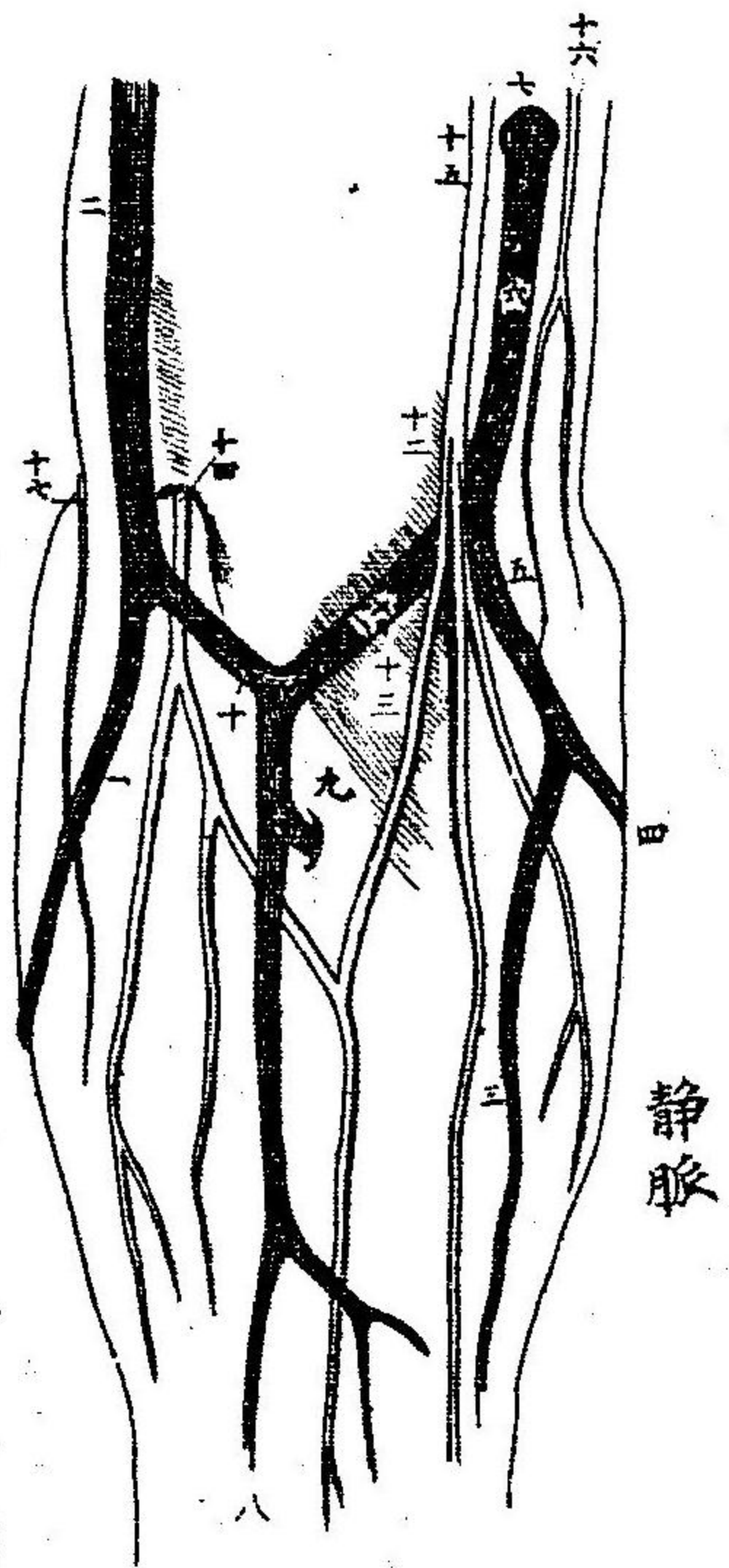
右上臂叢之圖式  
ト参照スヘシ



第六圖

「ウエルソン」氏ノ図ヨリ出ス

下臂及肘屈曲部之靜脈



- (一) 桡骨靜脈
- (二) 腦靜脈
- (三) 前尺骨靜脈
- (四) 后尺骨靜脈
- (五) 前尺骨靜脈ノ連合ヨリ成ル幹
- (六) 七号ニ於テ深筋莖ヲ穿通スル王
- (七) 中靜脈
- (八) 中靜脈
- (九) 深靜脈
- (十) 中腦靜脈
- (十一) 中王靜脈
- (十二) 上臂動脈

- (一) 中靜脈
- (二) 深靜脈
- (三) 中腦靜脈
- (四) 中王靜脈
- (五) 上臂動脈

支ニ分歧シテ中腦靜脈ノ后部ニ進行

位置

實驗解剖學圖

敬虔堂藏版

三

第七圖

上臂前面之諸筋  
「ウエルソン」氏ノ圖ヨリ出ス



- (一) 肩胛骨烏喙突起
- (二) 烏喙鎖骨韌帶
- (三) 烏喙肩頭韌帶
- (四) 肩胛下筋
- (五) 大圓筋

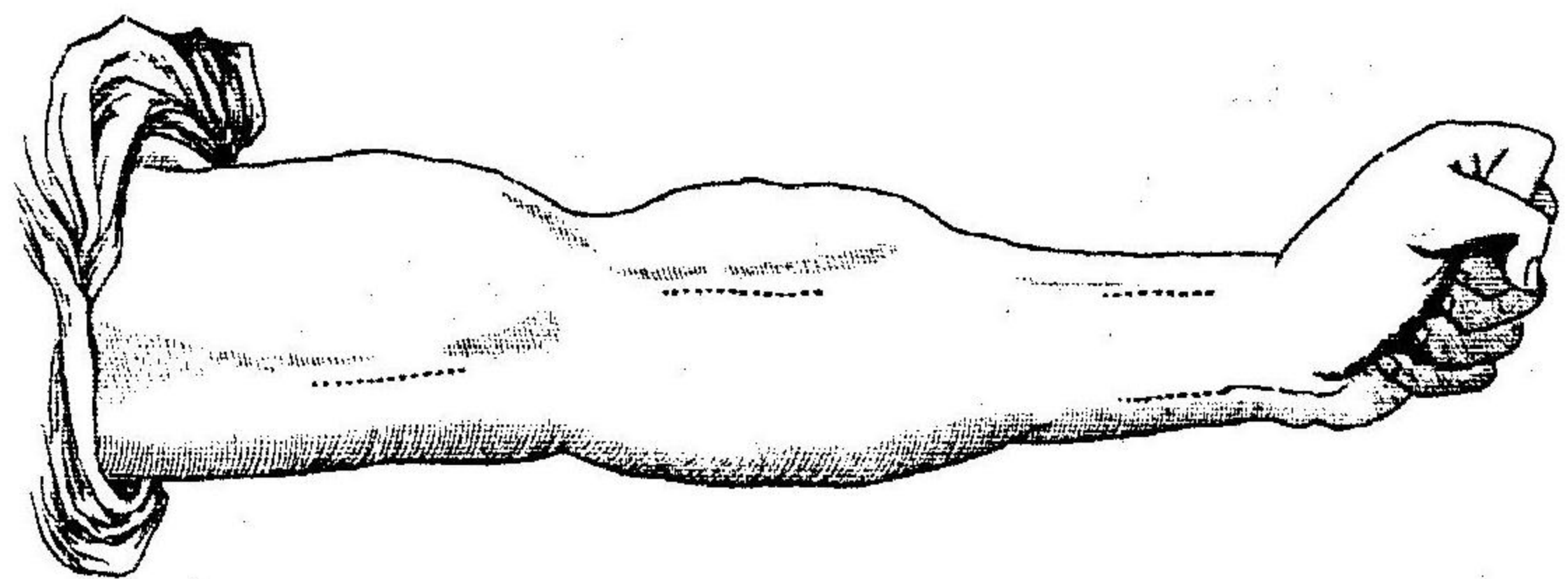
- (六) 烏喙上臂筋
- (七) 二頭筋
- (八) 桡骨ノ上端
- (九) 前上臂筋
- (十) 三頭筋ノ内頭

第八圖

「フェルグソン」氏ノ外科書ヨリ出ス

*Give you my stick,*

上臂動脈  
桡骨動脈  
及尺骨動脈  
ヲ結紮  
スル為メ  
截法

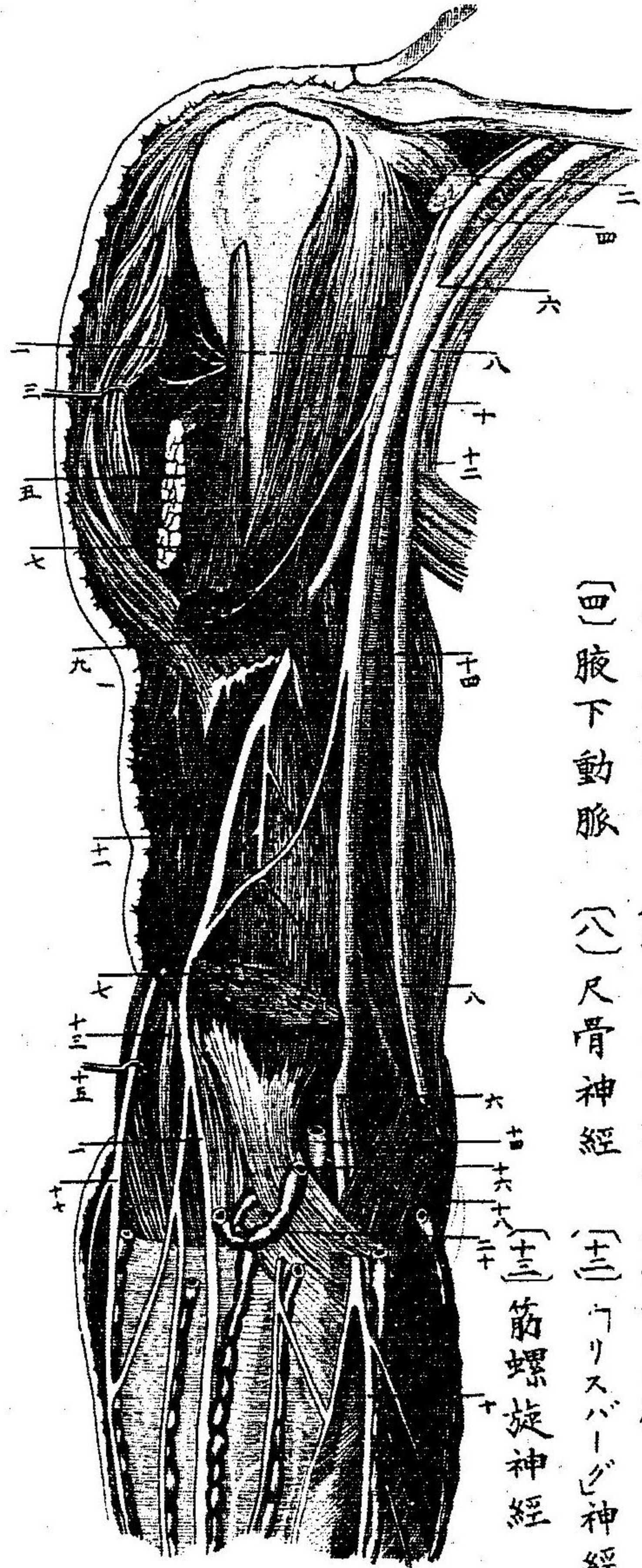




第九圖

ヒルスチフェルト氏及ヒロゲイル氏ノ圖ヨリ出ス。

上臂前面之深截開



- (一) 筋皮神經
- (二) 小胸筋
- (三) 三角筋
- (四) 腋下動脈
- (五) 大胸筋ノ腱
- (六) 中神經
- (七) 二頭筋(截)
- (八) 尺骨神經
- (九) 烏喙上臂筋
- (十) 内皮神經
- (十一) 前上臂筋
- (十二) ウリスバール神經
- (十三) 筋螺旋神經
- (十四) 上臂動脈
- (十五) 長廻後筋
- (十六) 筋螺旋神經ノ皮支
- (十七) 廻前圓筋
- (十八) 中王靜脈

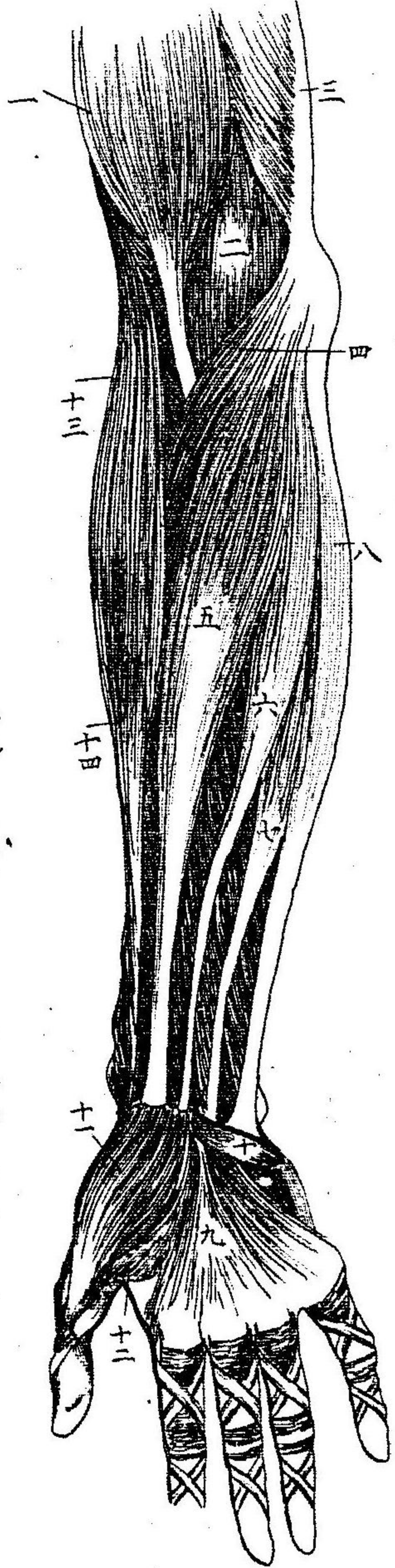
實驗解剖學圖

敬虔堂藏版

第十圖

ワキルソン氏ノ圖ヨリ出ス

下臂淺在諸筋

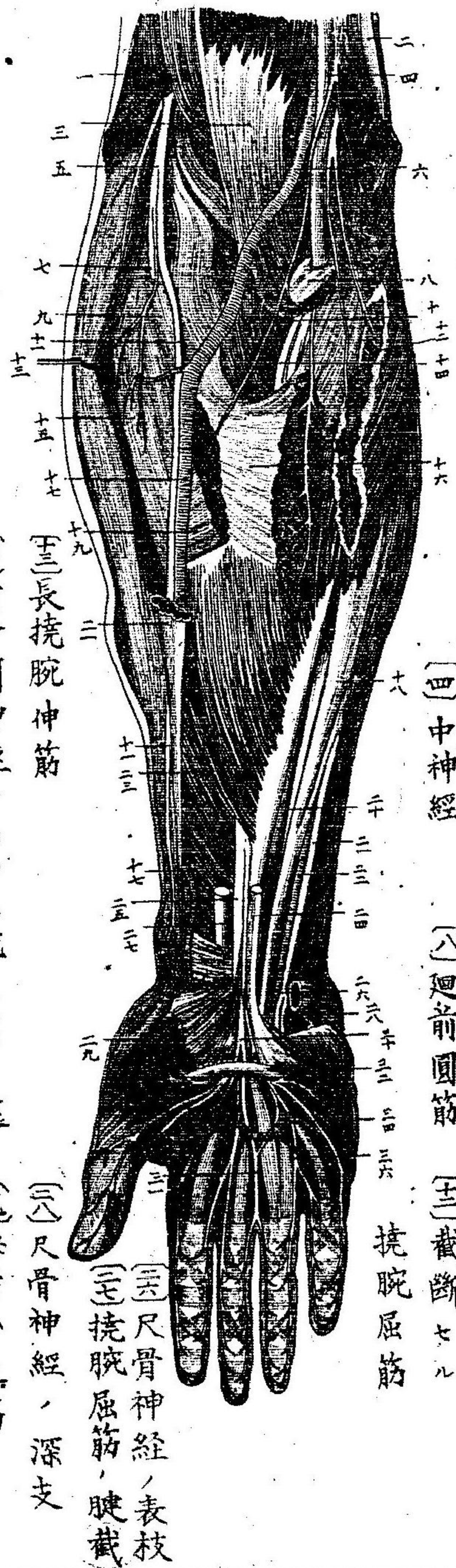


- (一) 二頭筋及其腱
- (二) 前上臂筋
- (三) 三頭筋ノ一部
- (四) 廻前圓筋
- (五) 橈腕屈筋
- (六) 長掌筋
- (七) 表指屈筋ノ一部
- (八) 尺腕屈筋
- (九) 掌筋莖
- (十) 短掌筋
- (十一) 短拇指外送筋
- (十二) 短拇指屈筋
- (十三) 長廻後筋
- (十四) 下臂ノ下縁ヲ週達セシムル拇掌骨伸筋及ヒ第一拇指伸筋
- (十五) 表指屈筋ノ一部
- (十六) シテ餘部ト長掌筋
- (十七) 及ヒ橈腕屈筋ノ腱ノ下ニ在リ

第十一圖

下臂前面之淺截開

「ルスタチアエルド」氏及ヒ「ウエイル」氏ノ圖ヨリ出ス



- (一) 長廻後筋(截)
- (二) 尺骨神經
- (三) 二頭筋
- (四) 中神經
- (五) 筋螺旋神經
- (六) 上臂動脈
- (七) 后骨間神經
- (八) 廻前圓筋
- (九) 短廻後筋
- (十) 尺骨動脈
- (十一) 橈骨神經
- (十二) 截斷セル

- (十三) 長橈腕伸筋
- (十四) 前骨間神經
- (十五) 短橈腕伸筋
- (十六) 表指屈筋
- (十七) 橈骨動脈
- (十八) 深指屈筋
- (十九) 廻前圓筋(腱截)
- (二十) 尺骨神經、深支
- (二十一) 尺腕屈筋、腱
- (二十二) 拇指外送筋
- (二十三) 長廻後筋、腱(截)
- (二十四) 中神經、皮掌支
- (二十五) 尺骨動脈
- (二十六) 中神經、指支
- (二十七) 長拇指屈筋
- (二十八) 短掌筋
- (二十九) 長掌筋、腱(截)
- (三十) 淺在掌弓
- (三十一) 尺骨神經、指支

實驗解剖學圖

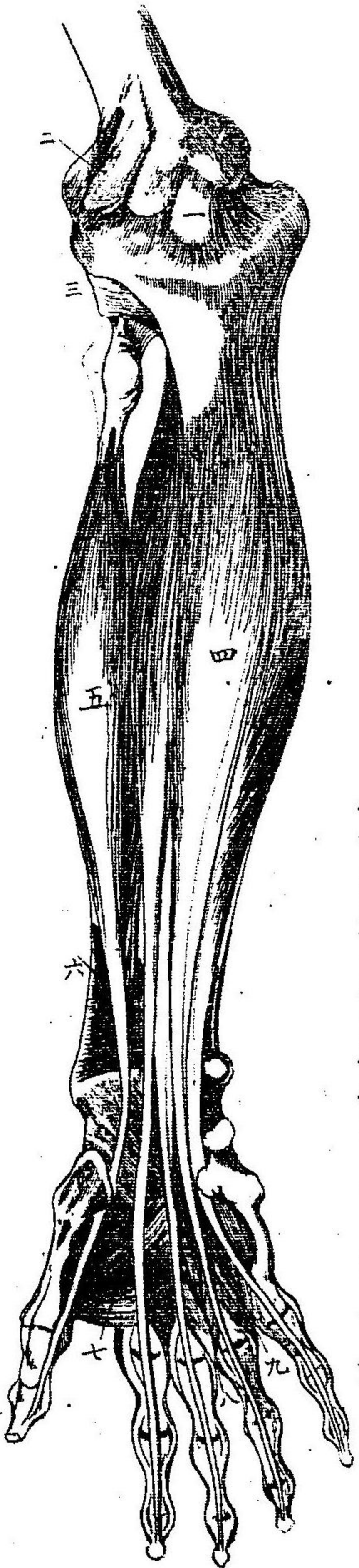
敬凌堂藏版

五

第十二圖

「ウキルソン」氏ノ圖ヨリ出ス

下臂前面之深在諸筋

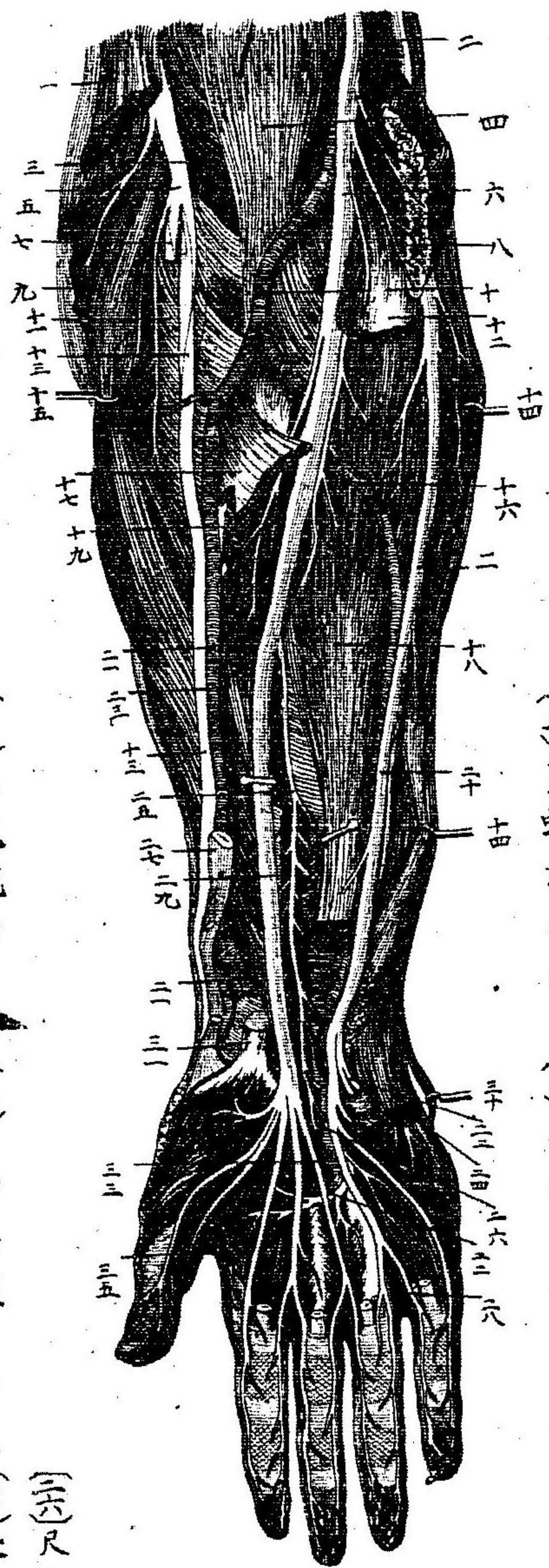


- (一) 肘關節、内側靭帶
- (二) 前靭帶
- (三) 橈骨頭、環狀靭帶
- (四) 深指屈筋(蟲様筋ヲ除去ス)
- (五) 長拇指屈筋
- (六) 方廻前筋
- (七) 拇指外送筋
- (八) 中指、手背骨間筋及ヒ環指、手掌骨間筋
- (九) 環指、手背骨間筋及ヒ小指、手掌骨間筋

第十三圖

ヒルスチエルト氏及ヒレヴェイル氏ノ図ヨリ出ス

下臂及手頭前面之深截開



- (一) 長廻後筋(截)
- (二) 尺骨神經
- (三) 前上臂筋
- (四) 二頭筋
- (五) 筋螺旋神經
- (六) 中神經
- (七) 右骨間神經
- (八) 廻前圓筋及
- (九) 長撓腕伸筋(截)
- (十) 上臂動脈
- (十一) 短廻後筋
- (十二) 表指屈筋(截)
- (十三) 撓骨神經
- (十四) 腕屈筋

實驗解剖學圖

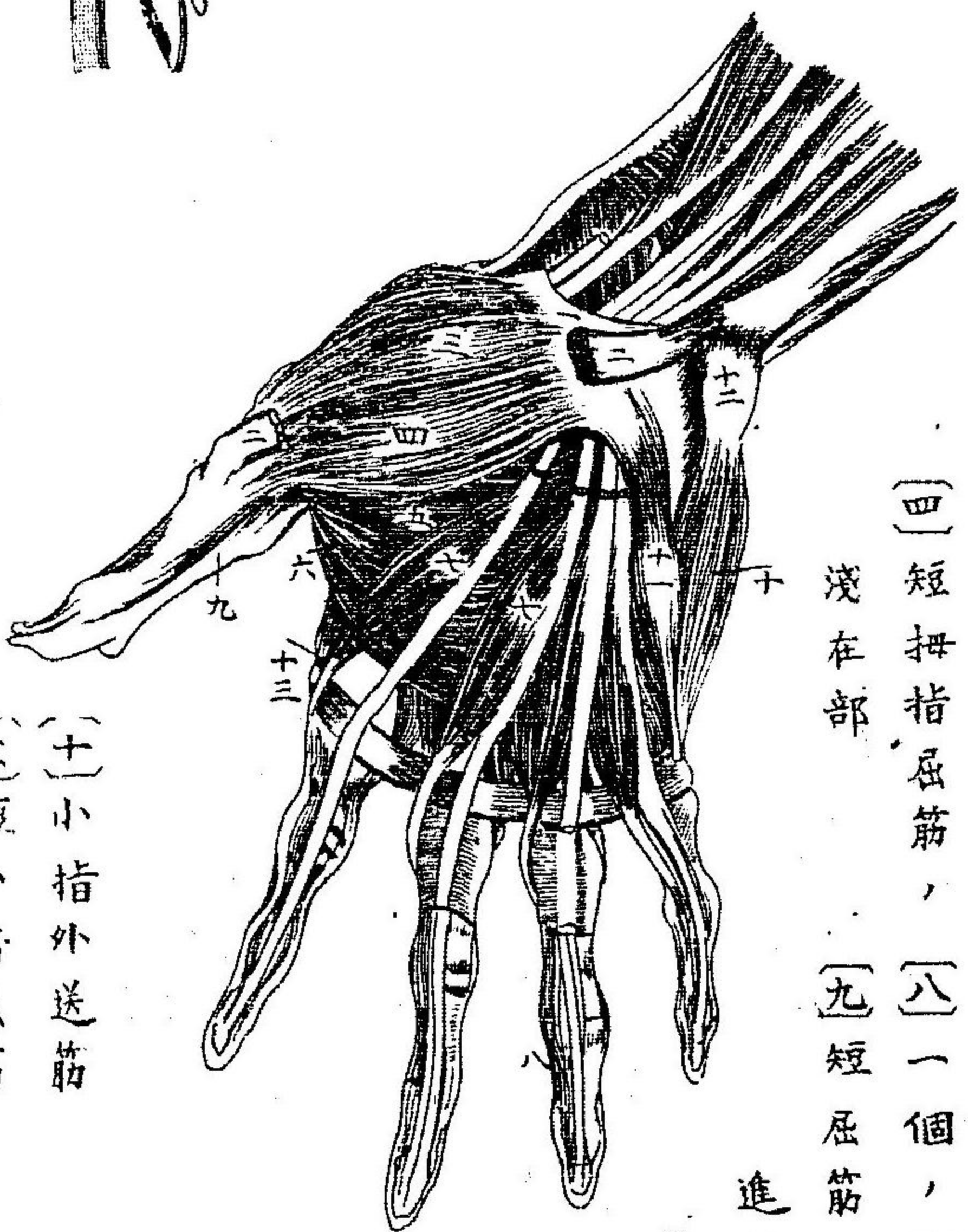
敬虔堂藏版

六

第十五圖

ウヰルソン氏ノ圖ヨリ出ス

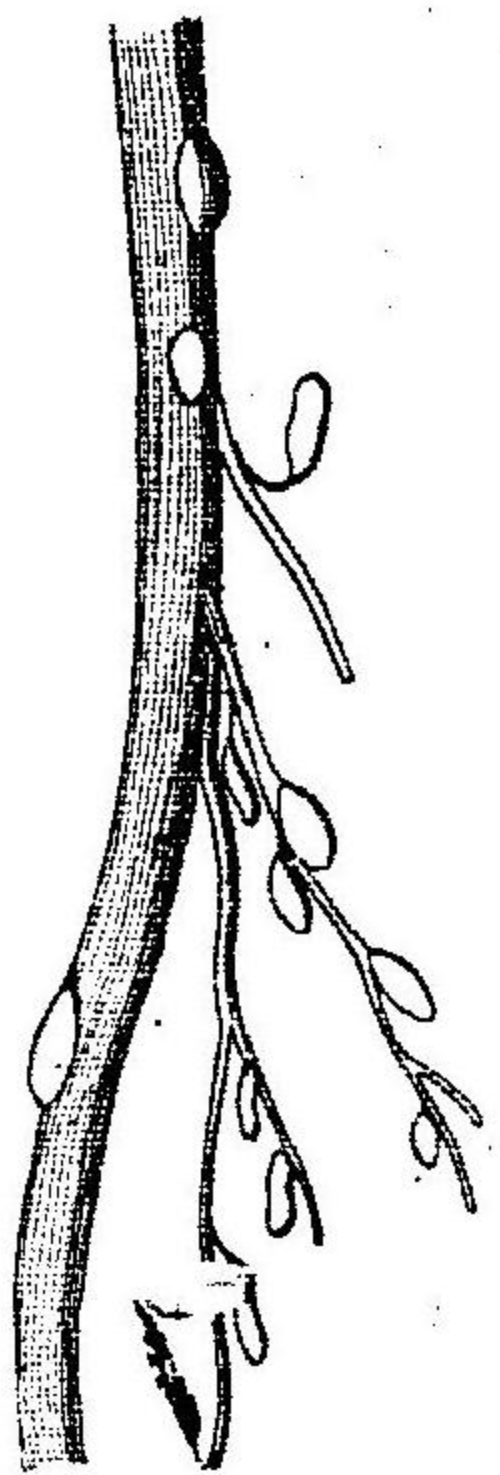
手頭之諸筋



- (一) 環狀靱帶
- (二) 拇指外送筋
- (三) 拇指對向筋
- (四) 短拇指屈筋
- (五) 短拇指屈筋、深在部
- (六) 拇指内送筋
- (七) 深屈筋腱ヨリ起レル
- (八) 一個、深屈筋腱、着点
- (九) 短屈筋、二部、間ヲ
- (十) 小指外送筋
- (十一) 短小指屈筋
- (十二) 短小指屈筋
- (十三) 第一手背骨間筋即チ示指外送筋

第十四圖

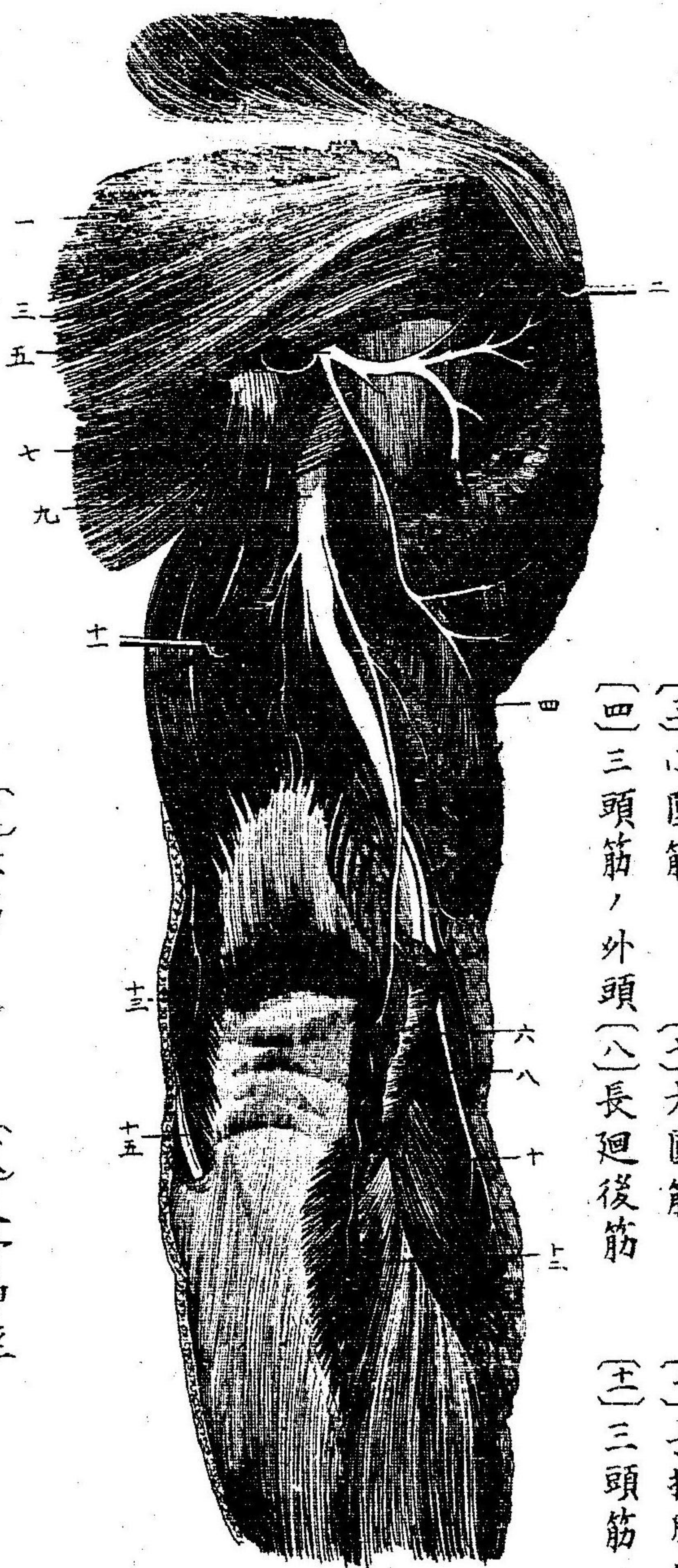
ハシニ球



第十八圖

「ルネケル」氏及「レゲイル」氏ノ圖ヨリ出ス

上臂后面之截開



- (一) 棘下筋
- (二) 三角筋
- (三) 小圓筋
- (四) 三頭筋ノ外頭
- (五) 迴旋神經
- (六) 筋螺旋神經ノ外皮支
- (七) 大圓筋
- (八) 長迴後筋
- (九) 筋螺旋神經
- (十) 長撓腕伸筋
- (十一) 三頭筋ノ中頭

- (十二) 肱筋
- (十三) 三頭筋ノ内頭
- (十四) 尺骨神經

實驗解剖學圖

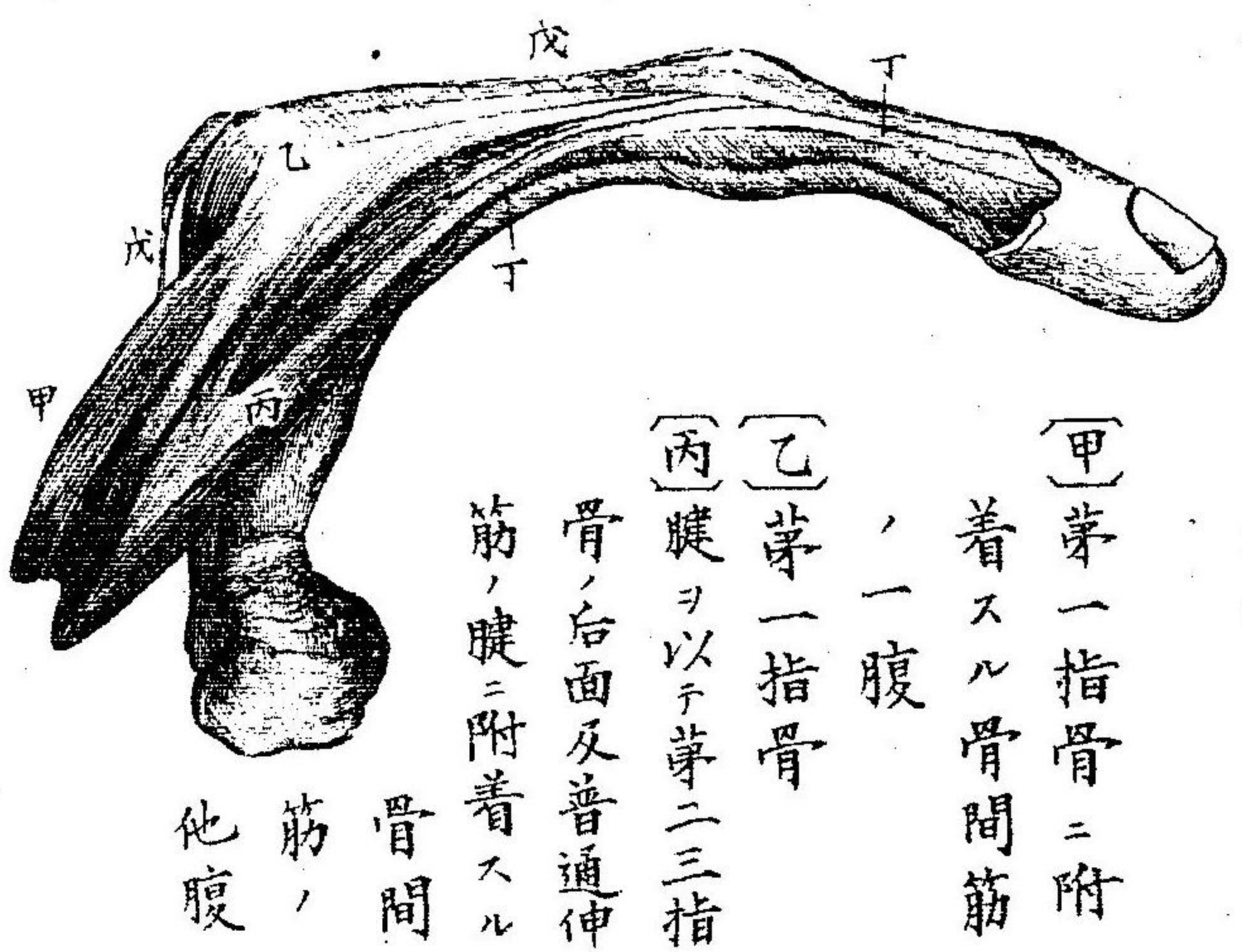
敬虔堂藏版

八

第十九圖

「ツキ」氏ノ圖ヨリ出ス

右手之環指及其内送骨間筋

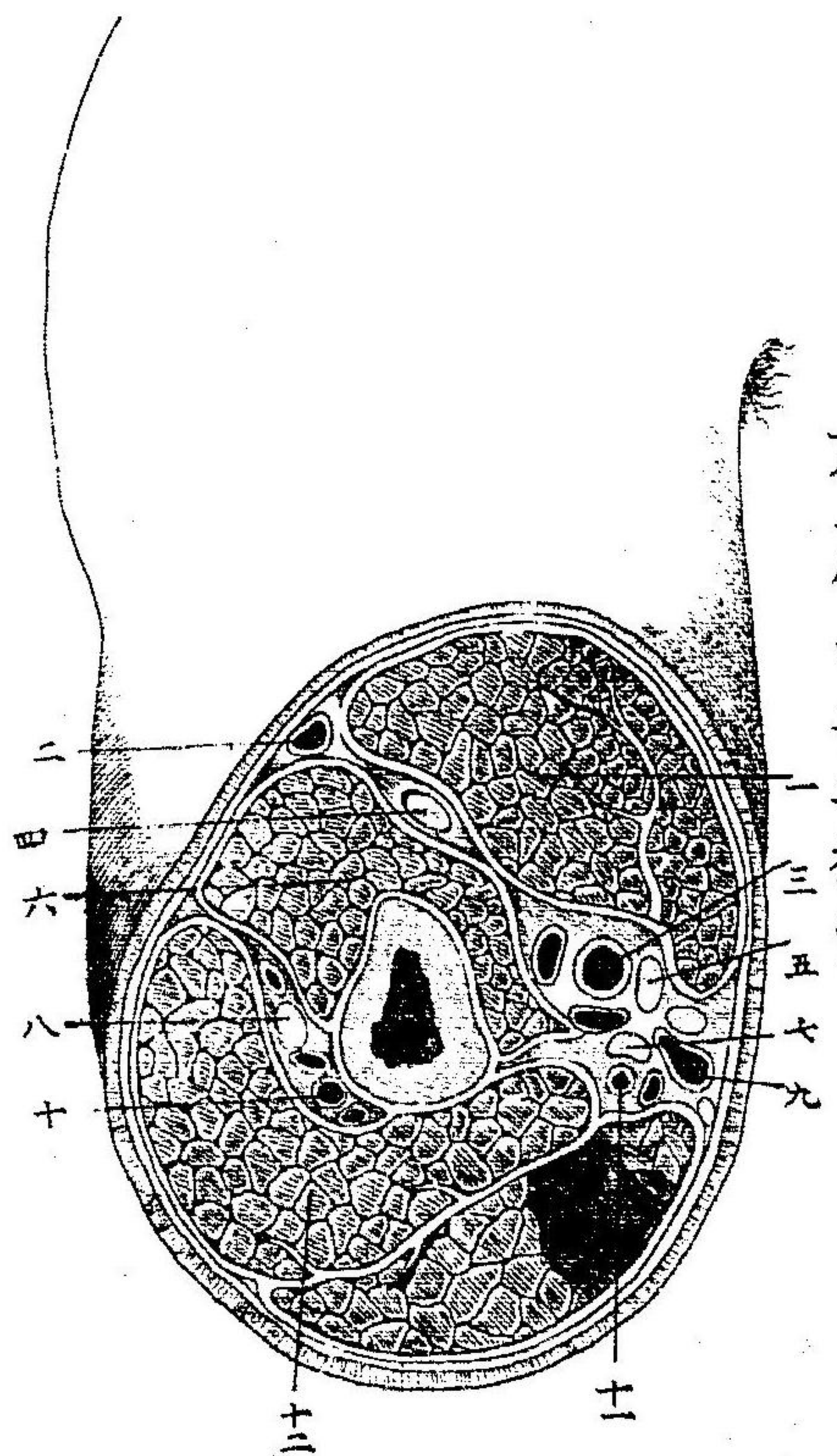


- (甲) 第一指骨ニ附着スル骨間筋
- (乙) 第一指骨ノ一腹
- (丙) 腱ヲ以テ第二三指骨ノ后面及普通伸筋ノ腱ニ附着スル骨間筋
- (丁) 骨間筋ノ腱
- (戊) 普通伸筋ノ腱

第二十圖

「ラウド」氏ノ圖ヨリ轉来ス

右上臂中央之横斷

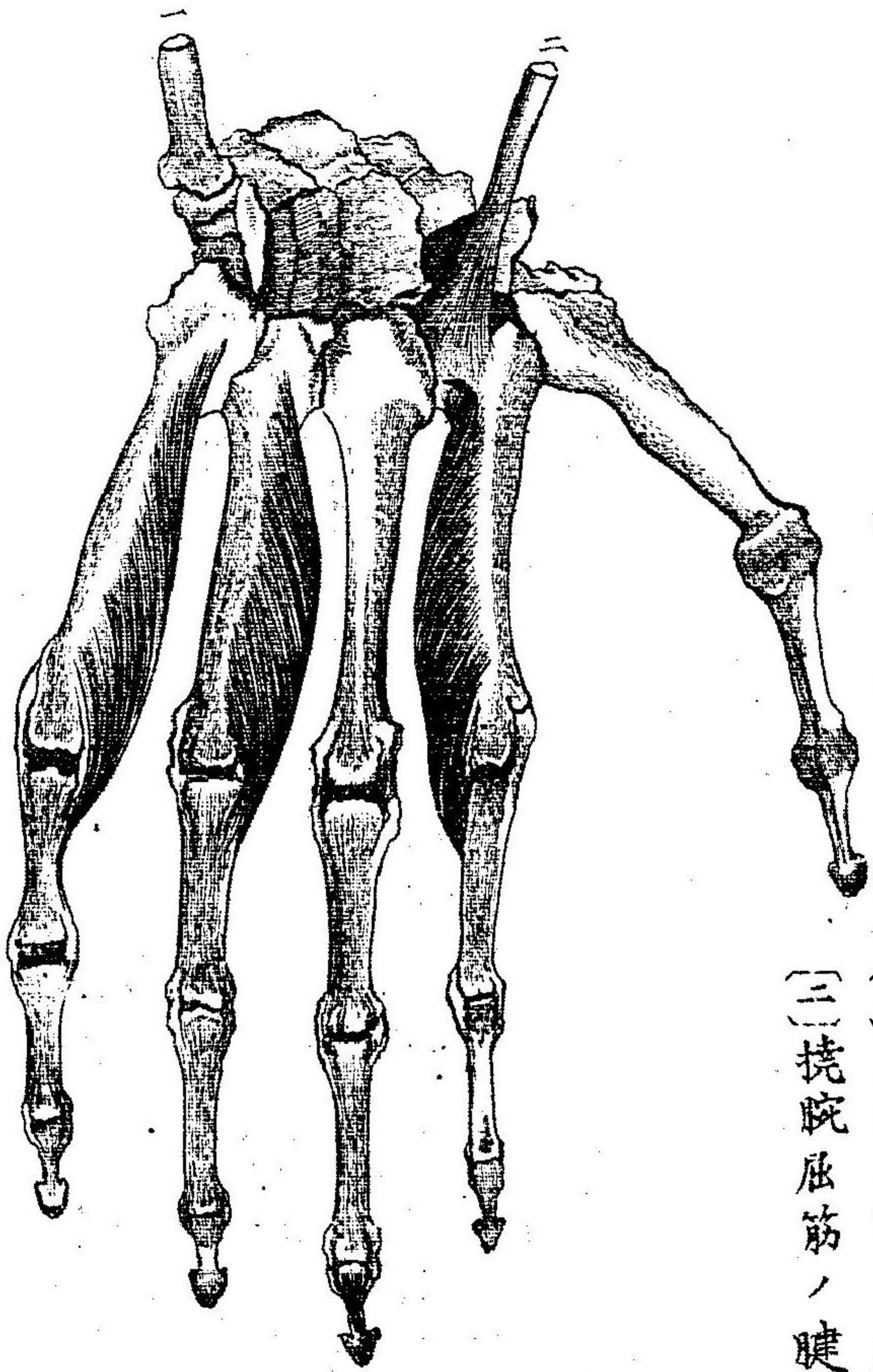


- (一) 二頭筋
- (二) 肱靜脈
- (三) 上臂血管
- (四) 筋皮神經
- (五) 中神經
- (六) 前上臂筋
- (七) 尺骨神經
- (八) 筋螺旋神經
- (九) 主靜脈及ヒ内皮神經
- (十) 上深血管
- (十一) 下深血管
- (十二) 三頭筋及ヒ纖維中隔

第十六圖

手頭之三手掌骨間筋

「ゼイ、チイ、グレイ」氏之ヲ圖ス



- (一) 尺腕屈筋ノ腱
- (二) 腕屈筋ノ腱
- (三) 腕伸筋ノ腱

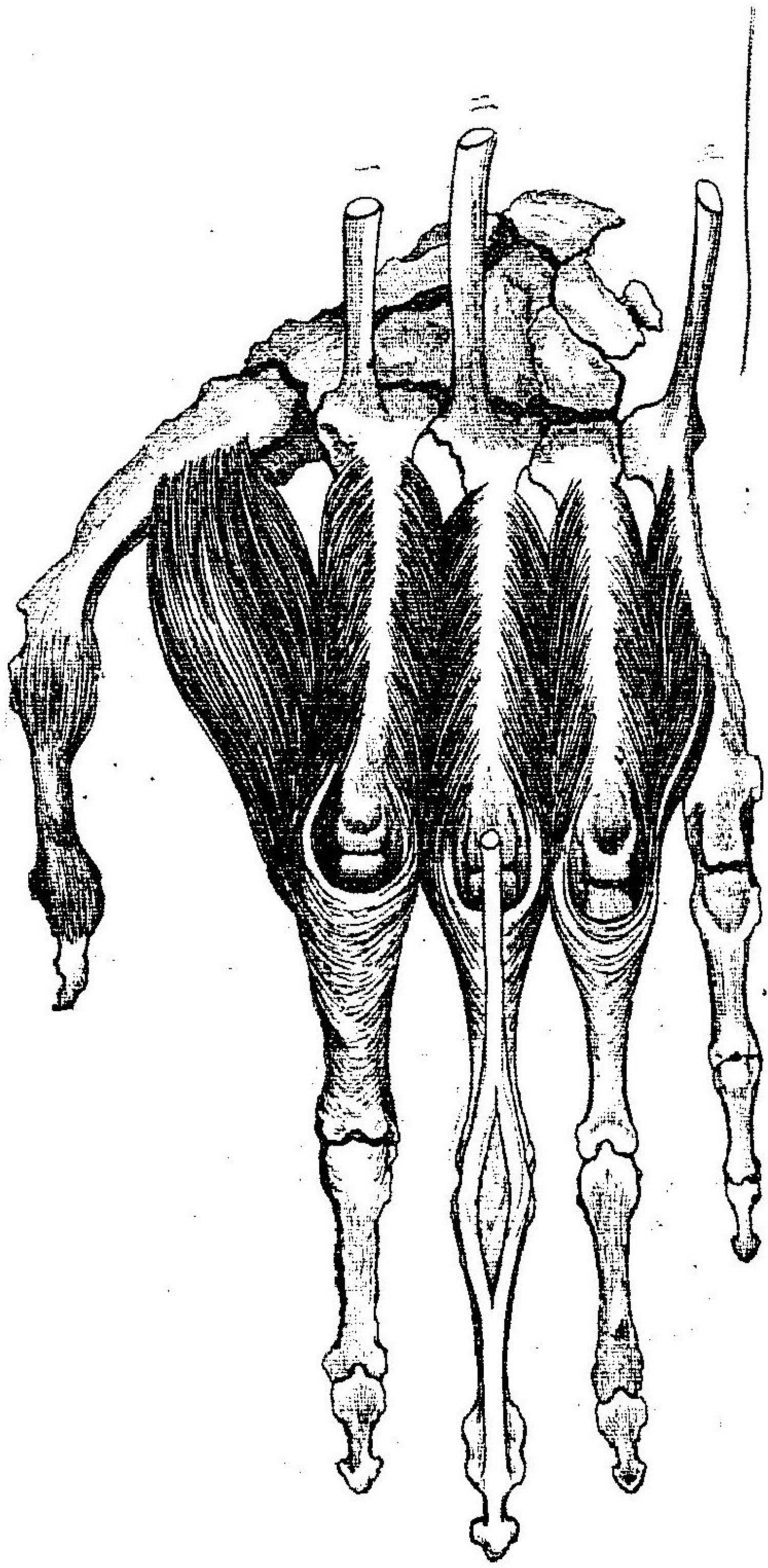
實驗解剖學圖

敬虔堂藏版

第十七圖

手頭之四手背骨間筋

「ゼイ、チイ、グレイ」氏之ヲ圖ス

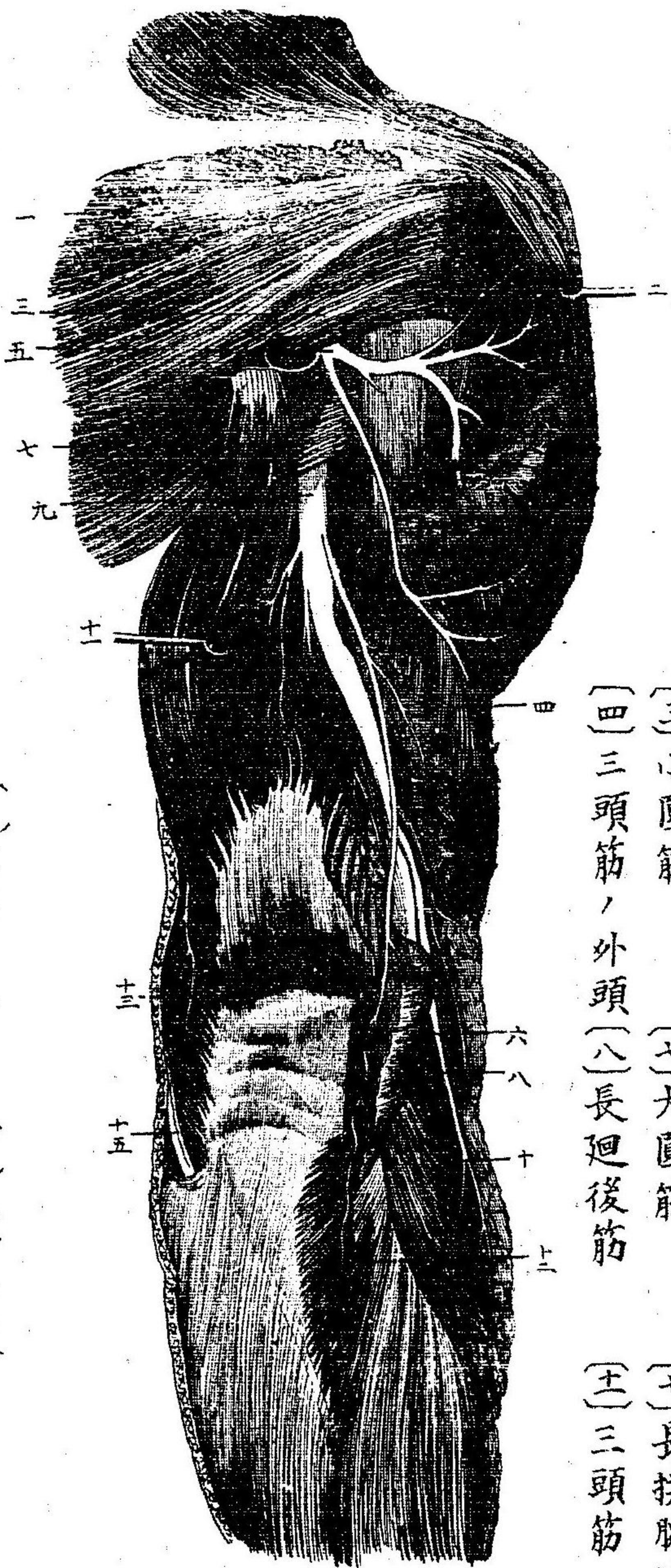


- (一) 長撓腕伸筋ノ腱
- (二) 短撓腕伸筋ノ腱
- (三) 尺腕伸筋ノ腱
- (四) 腕伸筋ノ腱

第十八圖

「ルネチエルト」氏及「レゲイル」氏ノ圖ヨリ出ス

上臂后面之截開



- (一) 棘下筋
- (二) 三角筋
- (三) 小圓筋
- (四) 三頭筋ノ外頭
- (五) 廻旋神經
- (六) 筋螺旋神經ノ外皮支
- (七) 大圓筋
- (八) 長廻後筋
- (九) 筋螺旋神經
- (十) 長撓腕伸筋
- (十一) 三頭筋ノ中頭

- (十二) 肱筋
- (十三) 三頭筋ノ内頭
- (十四) 尺骨神經

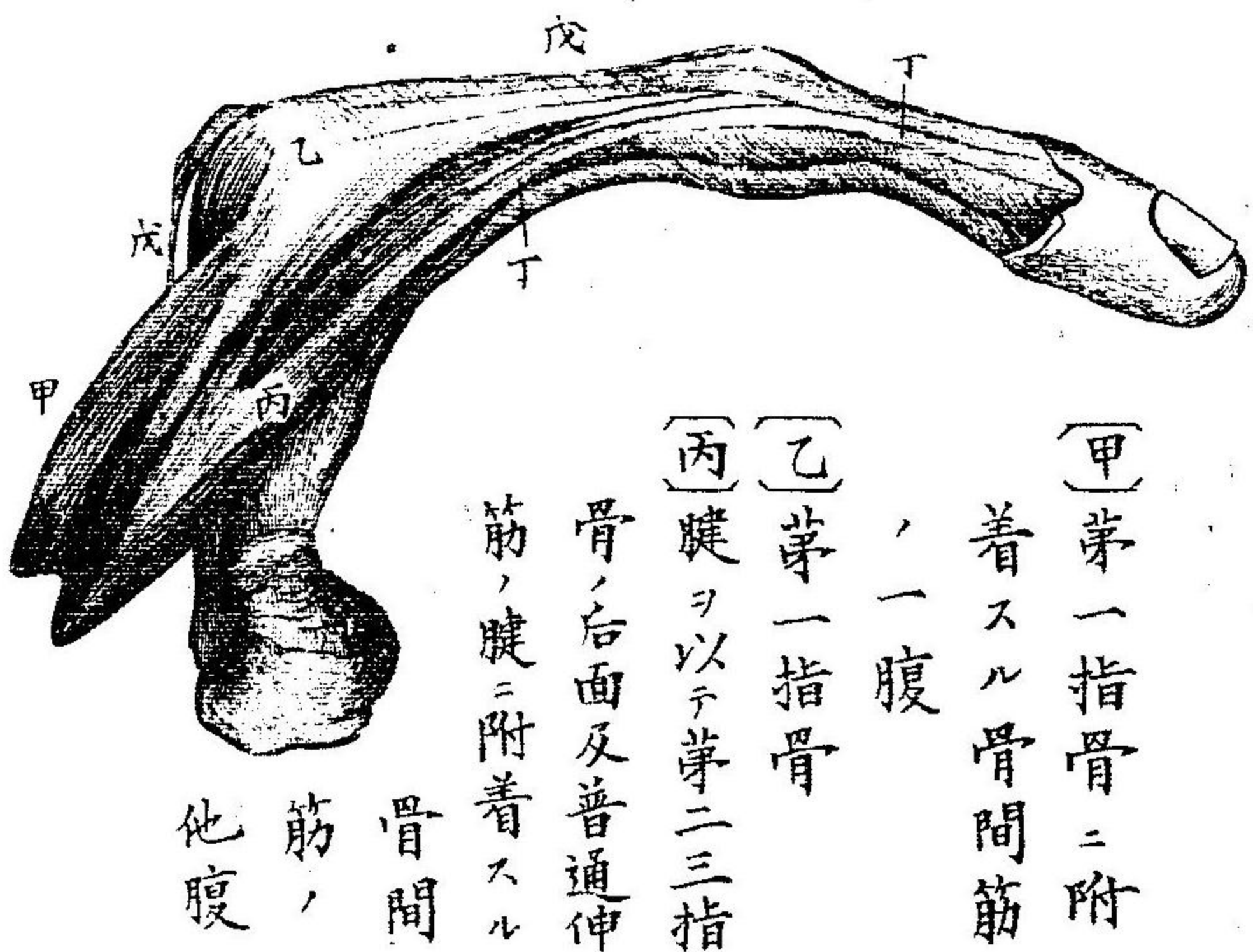
實驗解剖學圖

敬虔堂藏版

第十九圖

「ツキー」氏ノ圖ヨリ出ス

右手之環指及其内送骨間筋

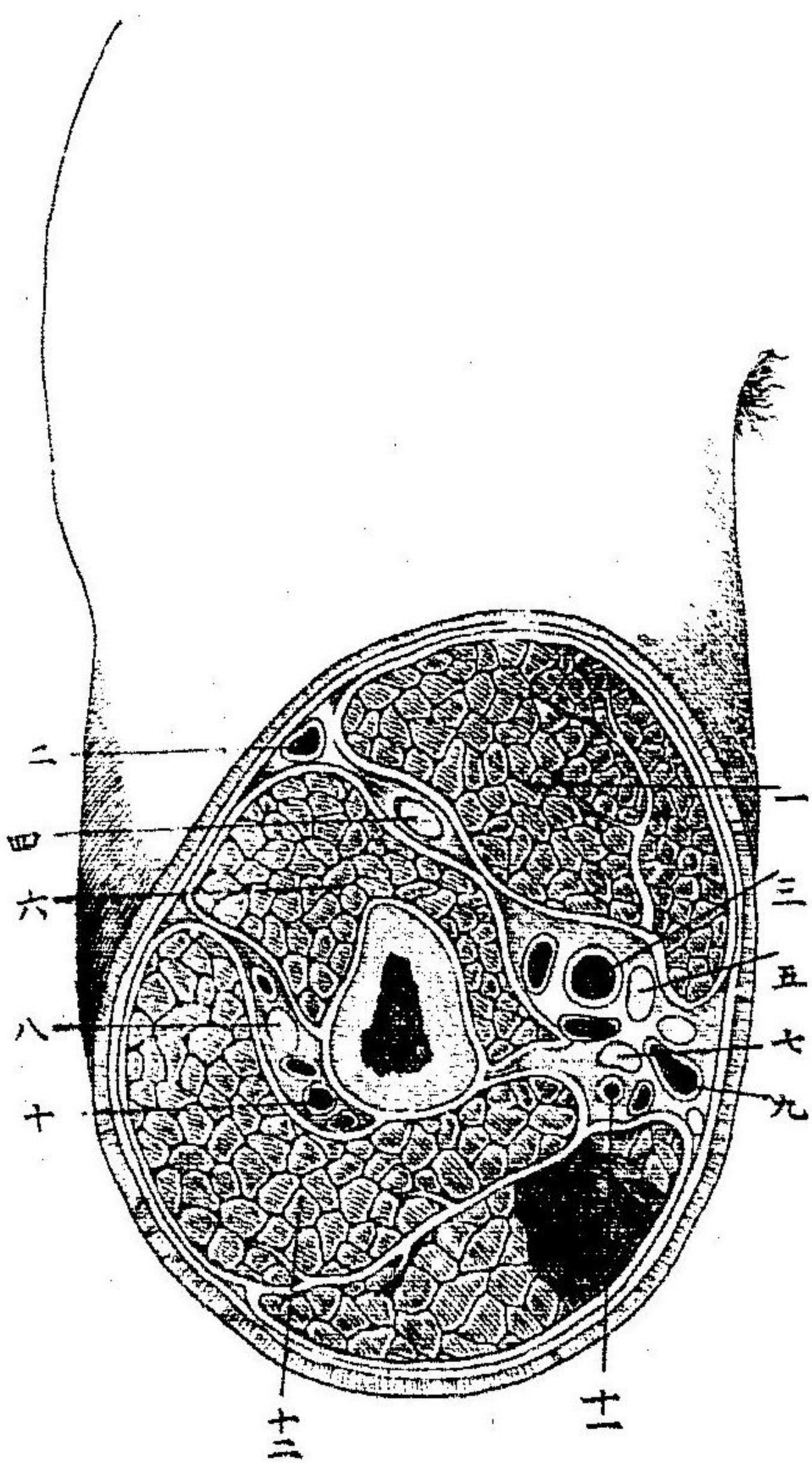


- (甲) 第一指骨ニ附着スル骨間筋
- (乙) 第一指骨ノ一腹
- (丙) 腱ヲ以テ第二三指骨ノ后面及普通伸筋ノ腱ニ附着スル骨間筋
- (丁) 骨間筋ノ腱
- (戊) 普通伸筋ノ腱

第二十圖

「ベラウド」氏ノ圖ヨリ轉來ス

右上臂中央之横斷

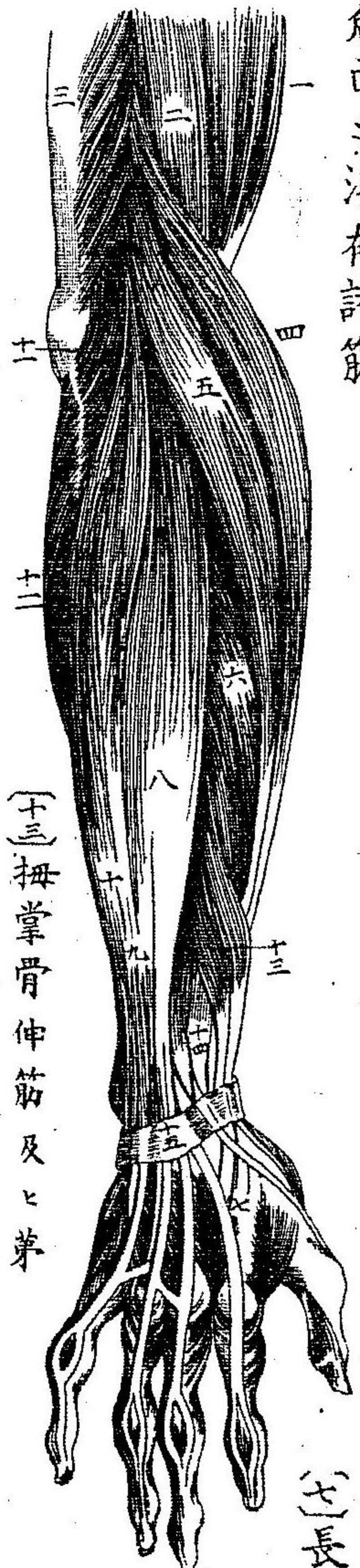


- (一) 二頭筋
- (二) 腦靜脈
- (三) 上臂血管
- (四) 筋皮神經
- (五) 中神經
- (六) 前上臂筋
- (七) 尺骨神經
- (八) 筋螺旋神經
- (九) 主靜脈及ヒ内皮神經
- (十) 上深血管
- (十一) 下深血管
- (十二) 三頭筋及ヒ纖維中隔

第二十一圖

「カセルソン」氏、図ヨリ出ス

下臂后面之淺在諸筋



- (一) 二頭筋
- (二) 肱突起ニ附着セル三頭筋ノ下部
- (三) 前上臂筋
- (四) 長廻後筋
- (五) 長撓腕伸筋
- (六) 短撓腕伸筋
- (七) 長短撓腕伸筋
- (八) 普通指伸筋
- (九) 小指伸筋
- (十) 尺腕伸筋
- (十一) 拇掌骨伸筋及ヒ第
- (十二) 一拇指伸筋
- (十三) 拇掌骨伸筋及ヒ第
- (十四) 尺腕屈筋(五)第二拇指伸筋
- (十五) 后環状靱帯○手背ニ於テ普通伸筋ノ腱及ヒ其指背ニ附着スルノ法ヲ見ル

第二十二圖

「カセルソン」氏、圖ヨリ出ス

下臂后面之深在諸筋



- (一) 上臂骨
- (二) 肱突起
- (三) 尺骨
- (四) 肱筋
- (五) 短廻後筋
- (六) 拇掌骨伸筋
- (七) 第一拇指伸筋
- (八) 第二拇指伸筋
- (九) 示指伸筋
- (十) 第一手背骨間筋○自他三個ノ手背骨間筋ハ各指ノ掌骨間ニ見ル可シ

實驗解剖學圖

敬虔堂藏版

第二十三圖

「ヒルスマス」氏及「ヒルスマス」氏、圖ヨリ出ス

筋螺旋神經及其支別之截関

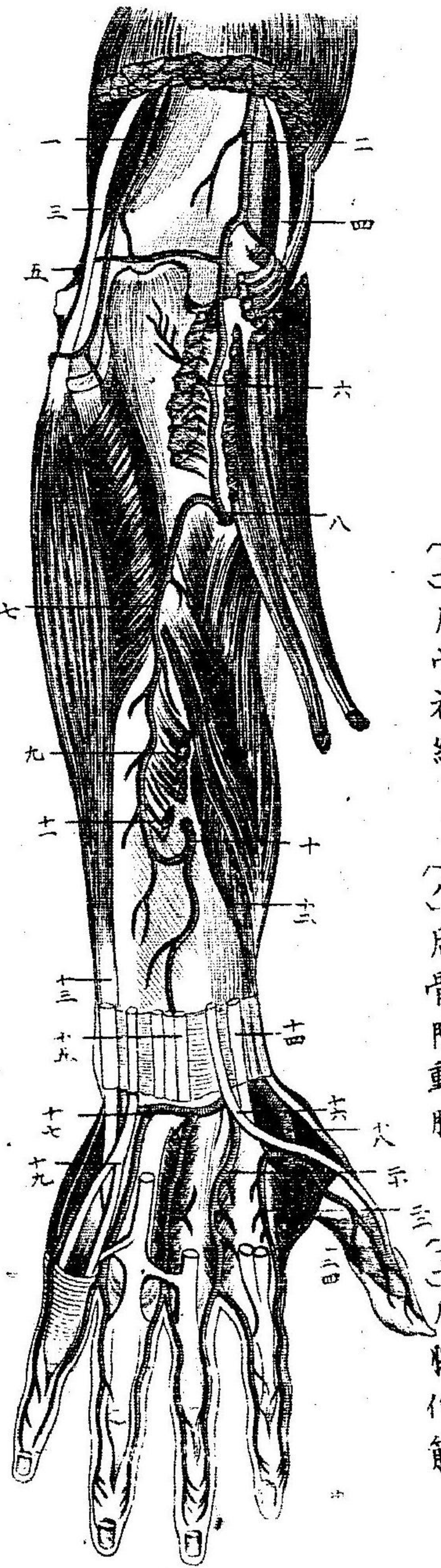


- (一) 三頭筋
- (二) 前上臂筋
- (三) 長廻後筋(截)
- (四) 二頭屈筋
- (五) 筋螺旋神經
- (六) 筋皮神經
- (七) 長撓腕伸筋、起原
- (八) 撓骨神經
- (九) 短廻後筋
- (十) 后骨間神經
- (十一) 廻前圓筋
- (十二) 短撓腕伸筋、起原
- (十三) 撓腕屈筋
- (十四) 肱筋
- (十五) 長撓腕伸筋、腱
- (十六) 第一拇指伸筋
- (十七) 普通指伸筋
- (十八) 短撓腕伸筋、腱
- (十九) 第二拇指伸筋
- (二十) 拇掌骨伸筋

第二十四圖

シライ、エハ、ヒールズ氏ノ圖ヨリ出ス

下臂後面之動脈



- (一) 下深動脈
- (二) 上深動脈
- (三) 尺骨神經

- (四) 筋螺旋神經
- (五) 大吻合動脈
- (六) 反行骨間動脈
- (七) 下行骨間動脈
- (八) 后骨間動脈
- (九) 第二拇指伸筋
- (十) 前骨間動脈
- (十一) 示指伸筋
- (十二) 拇指掌骨及第一伸筋
- (十三) 尺腕伸筋

- (十四) 長及短腕伸筋
- (十五) 普通指及示指伸筋
- (十六) 第二拇指伸筋
- (十七) 后腕骨動脈
- (十八) 腕骨動脈
- (十九) 小指伸筋
- (二十) 掌骨動脈
- (二十一) 示指背動脈
- (二十二) 拇指背動脈

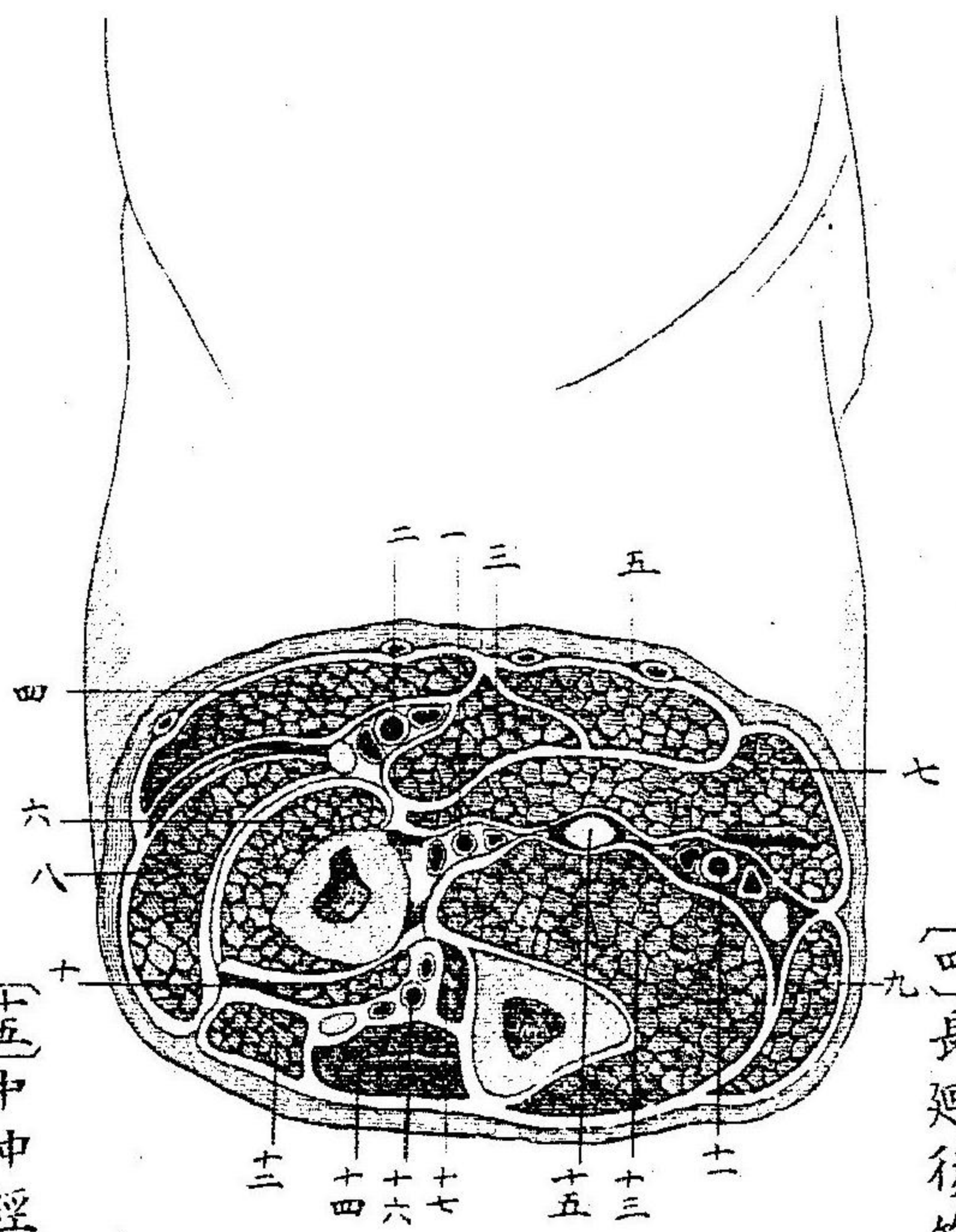
實驗解剖學圖

敬長堂藏版

第二十五圖

「ラウ、ト」氏ノ圖ヨリ轉寫ス

右下臂中央之横斷



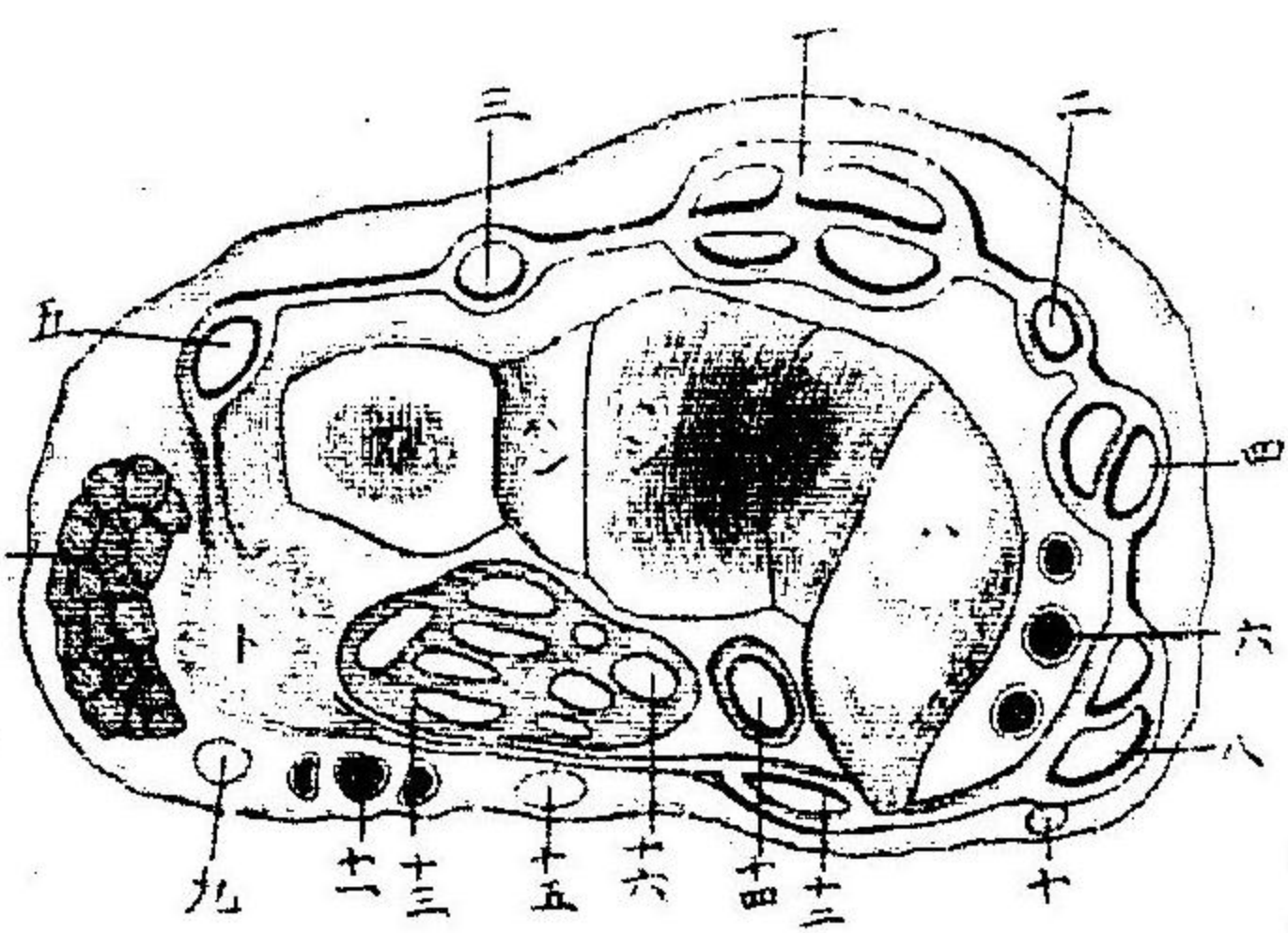
- (一) 前骨間血管及神經
- (二) 橈骨血管及神經
- (三) 迴前圓筋
- (四) 長迴後筋

- (五) 撓腕屈筋
- (六) 短迴后筋
- (七) 表指屈筋
- (八) 長及短撓腕伸筋
- (九) 尺腕屈筋
- (十) 拇掌骨伸筋 間血管及神經
- (十一) 尺骨血管及神經
- (十二) 普通指伸筋
- (十三) 深指屈筋
- (十四) 尺腕伸筋
- (十五) 中神經
- (十六) 后骨

第二十六圖

シライ、エハ、ヒールズ氏之ヲ圖ス

於腕骨二列間  
右手腕之截斷



- (一) 普通指伸筋、腱
- (二) 第二拇指伸筋、腱
- (三) 小指伸筋、腱
- (四) 長及短撓腕伸筋、腱
- (五) 尺腕伸筋
- (六) 撓骨血管
- (七) 小指外送筋、部分

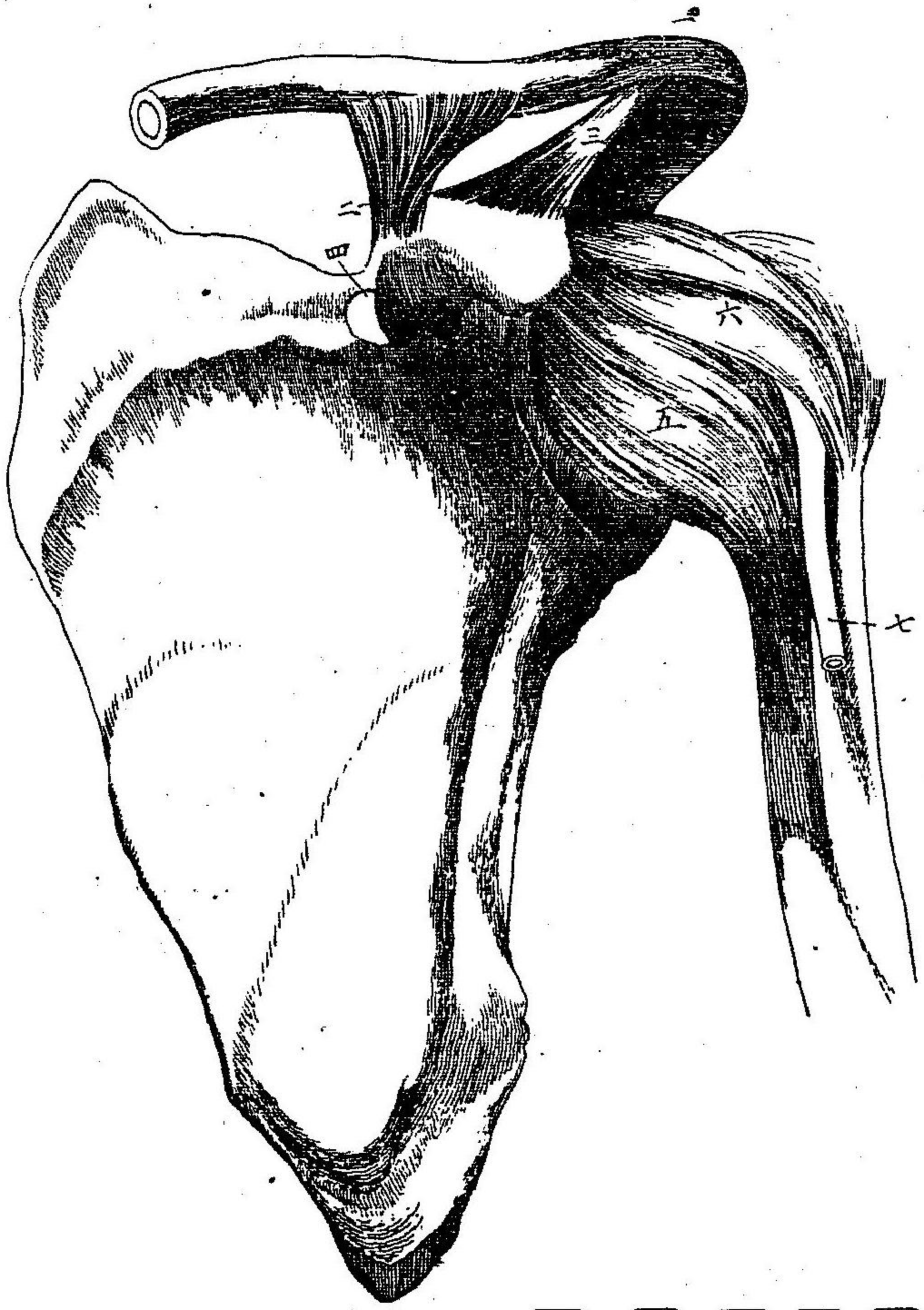
- (八) 掌骨及第一拇指伸筋、腱
- (九) 尺骨神經
- (十) 撓骨神經
- (十一) 尺骨血管
- (十二) 表及深屈筋、腱
- (十三) 長拇指屈筋、腱
- (十四) 長掌筋、腱
- (十五) 中神經
- (十六) 船樣骨
- (十七) 半月樣骨
- (十八) 楔狀骨
- (十九) 豆骨



第二十七圖

肩胛骨及肩關節靱帶

ワキルソン氏ノ圖ヨリ出ス



- (一) 上肩頭鎖骨靱帶
- (二) 烏喙鎖骨靱帶
- (三) 烏喙肩頭靱帶
- (四) 橫靱帶
- (五) 囊靱帶
- (六) 烏喙上臂靱帶
- (七) 囊靱帶ヨリ出テ二頭筋溝ニ入ル二頭筋ノ長腱

實驗解剖學圖

敬虔堂藏版

第二十八圖

肘關節内側之靱帶

ワキルソン氏ノ圖ヨリ出ス

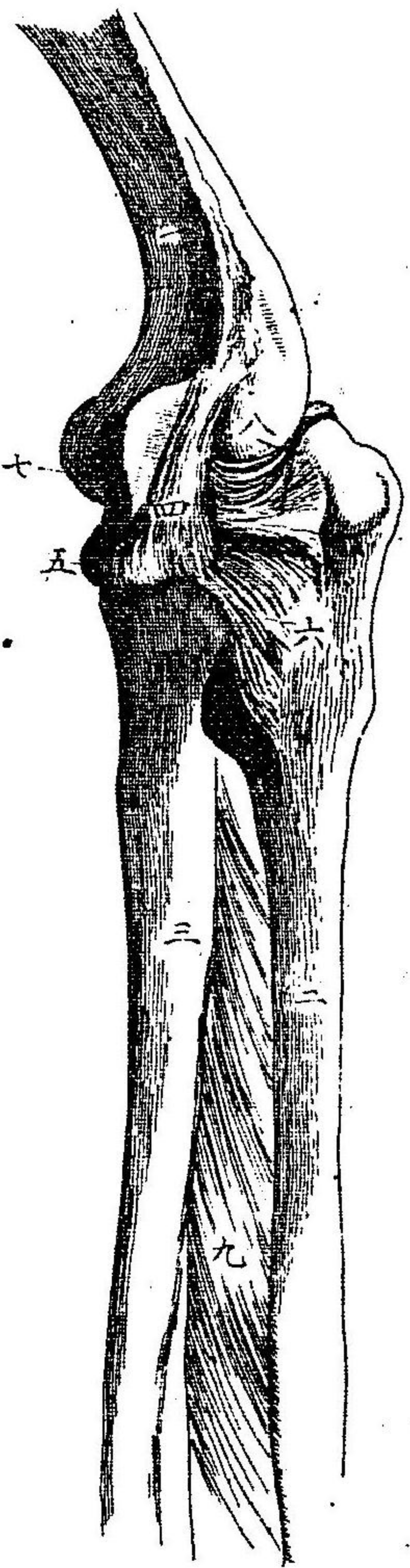


- (一) 前靱帶
- (二) 内側靱帶
- (三) 環狀靱帶
- (四) 斜靱帶
- (五) 骨間靱帶
- (六) 上臂骨ノ内髌右靱帶之ニ由テ隠ナル

第二十九圖

肘關節外面

ワキルソン氏ノ圖ヨリ出ス



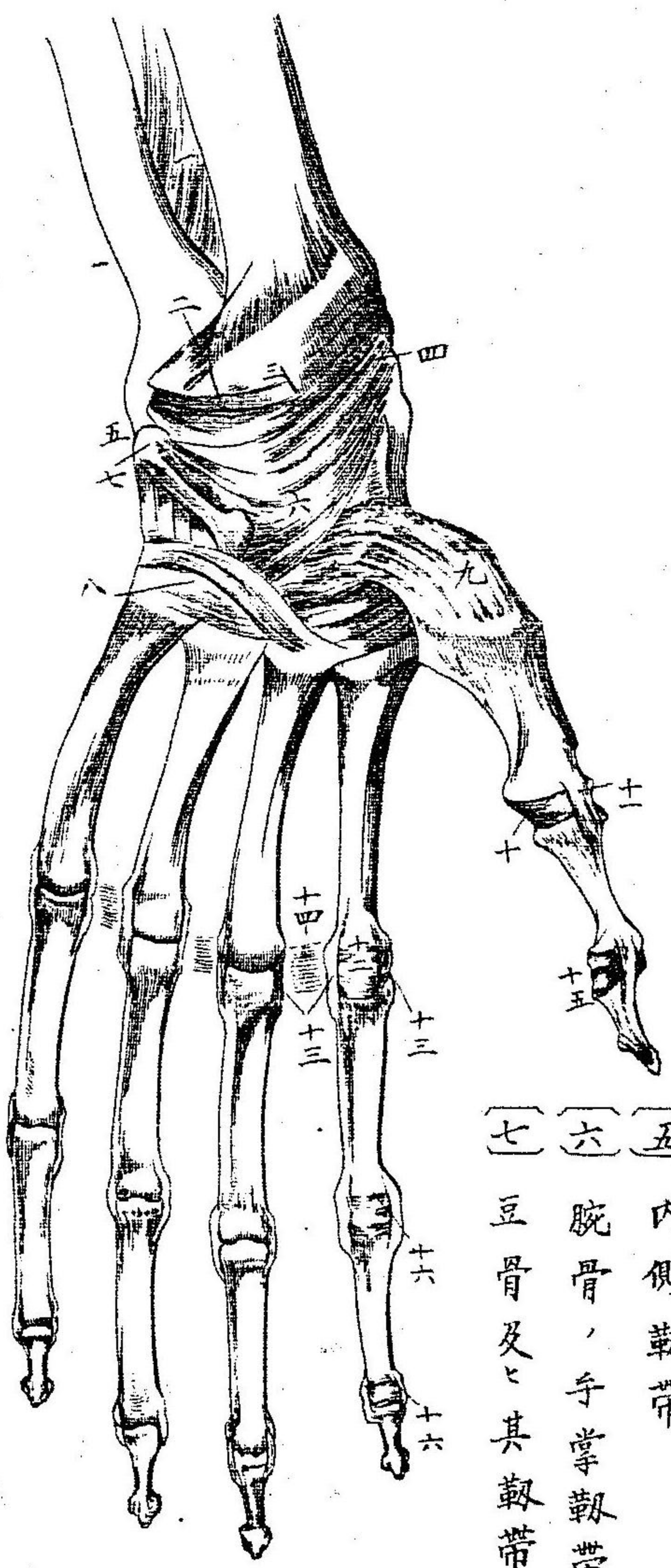
(八) 後靱帶關節ノ伸賜ニ由リ鞏積ス (九) 骨間膜

- (一) 上臂骨
- (二) 尺骨
- (三) 橈骨
- (四) 外側靱帶
- (五) 環狀靱帶
- (六) 環狀靱帶ノ右端其尺骨着點ニ於テ分散ス
- (七) 前靱帶關節ノ前面ヨリ稀レニ之ヲ見ル

第三十圖

腕及手頭前面之靱帶

ワイルソン氏ノ圖ヨリ出ス



- 〔一〕 骨間膜ノ下部
- 〔二〕 前下撓尺靱帶
- 〔三〕 腕關節ノ前靱帶
- 〔四〕 外側靱帶
- 〔五〕 内側靱帶
- 〔六〕 腕骨ノ手掌靱帶
- 〔七〕 豆骨及ヒ其靱帶
- 〔八〕 第二列腕骨ト掌骨及ヒ五ニ掌骨ヲ連結スル靱帶
- 〔九〕 拇指掌腕關節ノ囊靱帶
- 〔十〕 拇指掌指關節ノ前靱帶
- 〔十一〕 拇指掌指關節ノ側靱帶
- 〔十二〕 示指掌指關節ノ前靱帶
- 〔十三〕 示指掌指關節ノ側靱帶
- 〔十四〕 示指掌指關節ノ他ノ側靱帶
- 〔十五〕 示指掌指關節ノ他ノ側靱帶
- 〔十六〕 示指掌指關節ノ他ノ側靱帶
- 〔十七〕 示指掌指關節ノ他ノ側靱帶
- 〔十八〕 示指掌指關節ノ他ノ側靱帶
- 〔十九〕 示指掌指關節ノ他ノ側靱帶
- 〔二十〕 示指掌指關節ノ他ノ側靱帶

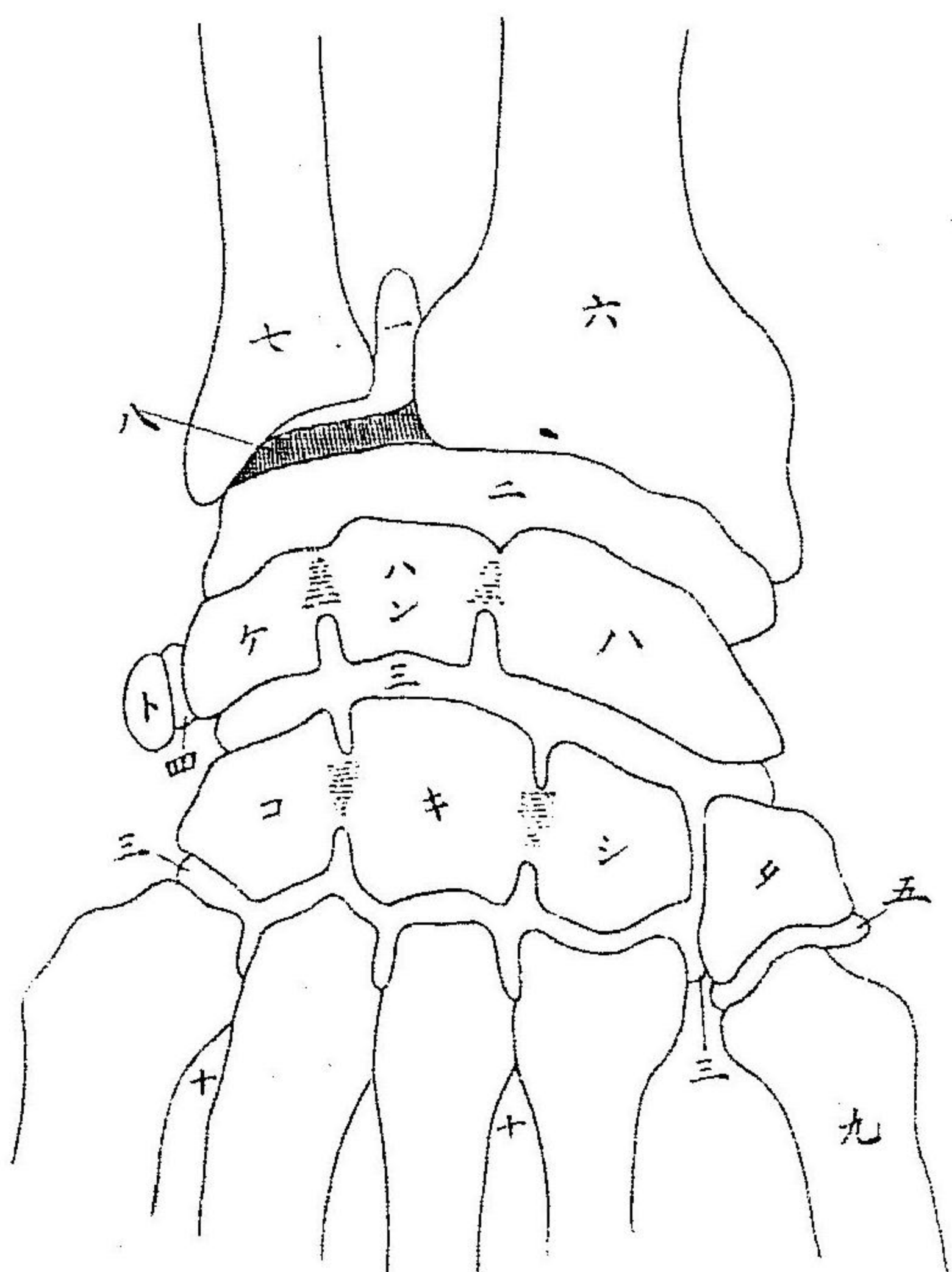
實驗解剖學圖

敬 虔 堂 藏 版

第三十一圖

示腕之五關節膜之位置

ワイルソン氏ノ圖ヨリ出ス

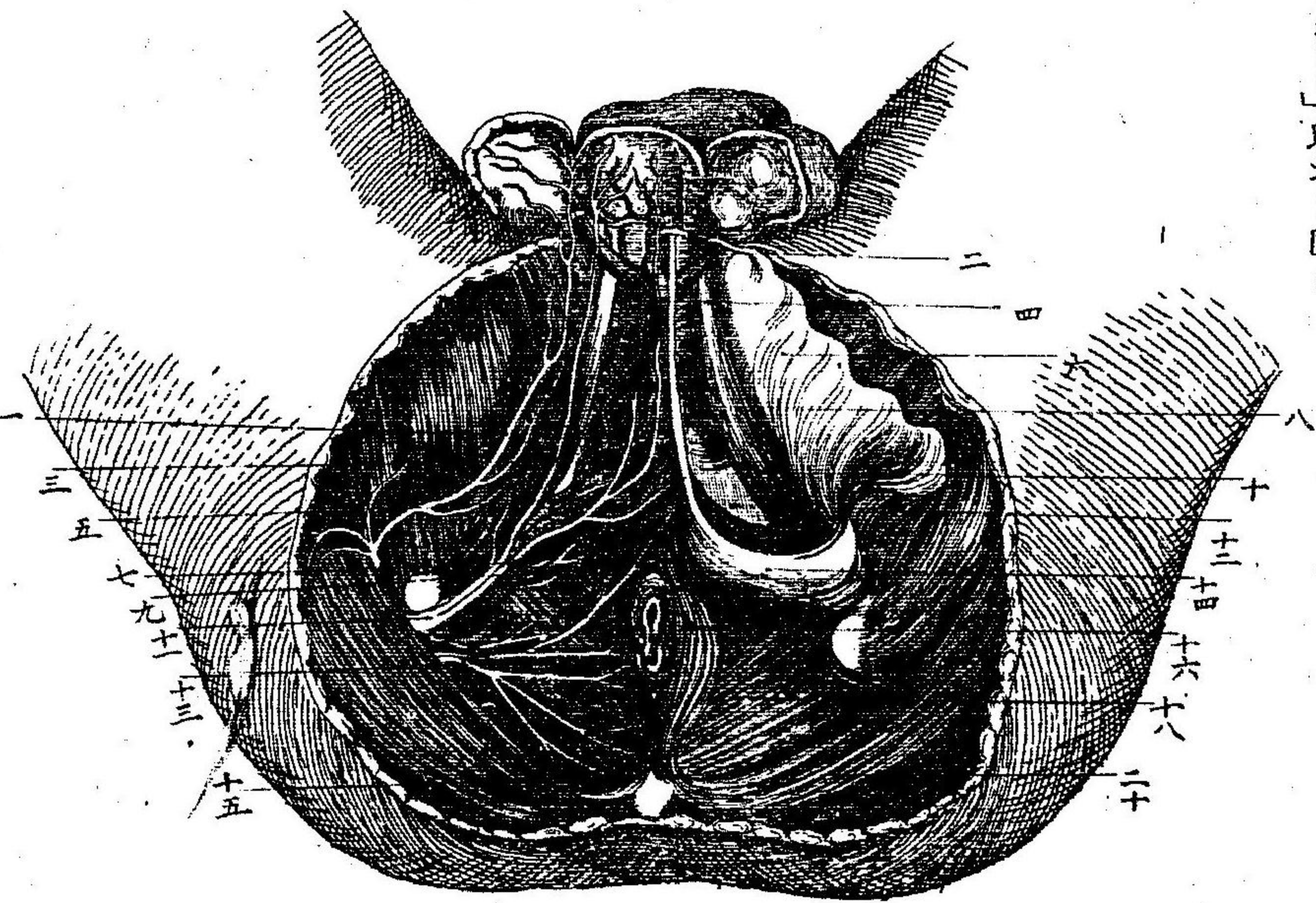


- 〔一〕 囊狀膜即チ撓尺兩骨及ヒ關節間纖維軟骨ノ間ノ關節膜
- 〔二〕 第二關節膜
- 〔三〕 第三即チ大關節膜
- 〔四〕 豆楔狀二骨間ノ關節膜
- 〔五〕 拇指掌骨關節ノ關節膜
- 〔六〕 撓骨ノ下端
- 〔七〕 尺骨ノ下端
- 〔八〕 關節間纖維軟骨
- 〔九〕 拇指掌骨ノ基礎
- 〔十〕 掌骨ノ基礎
- 〔十一〕 舟狀骨
- 〔十二〕 半月狀骨
- 〔十三〕 楔狀骨
- 〔十四〕 以上三骨間ニ骨間靱帶ノ進行スルヲ見ル
- 〔十五〕 豆骨
- 〔十六〕 大富稜骨
- 〔十七〕 小富稜骨
- 〔十八〕 鈎狀骨
- 〔十九〕 鈎狀骨ニ連結スル骨間靱帶ヲ見ル

第三十二圖

男子會陰之淺解剖

「セイ、チ、イ、グレ」氏之ヲ因ス



- 〔一〕下陰具神經
- 〔二〕尿道
- 〔三〕外即チ右淺在會陰神經
- 〔四〕陰莖脚
- 〔五〕淺在會陰動脈
- 〔六〕淺在筋莖深層、反轉
- 〔七〕内即チ前淺在會陰神經
- 〔八〕催尿筋
- 〔九〕陰具神經、筋肉支
- 〔十〕勃起筋
- 〔十一〕陰具動脈及チ神經
- 〔十二〕深在會陰筋莖即チ三角韌帶
- 〔十三〕下痔動脈及チ神經
- 〔十四〕會陰橫筋、周圍ニ淺在會陰筋莖深層、翻轉
- 〔十五〕第四薦骨神經、支列
- 〔十六〕肛門括約筋
- 〔十七〕大臀筋

解剖學圖

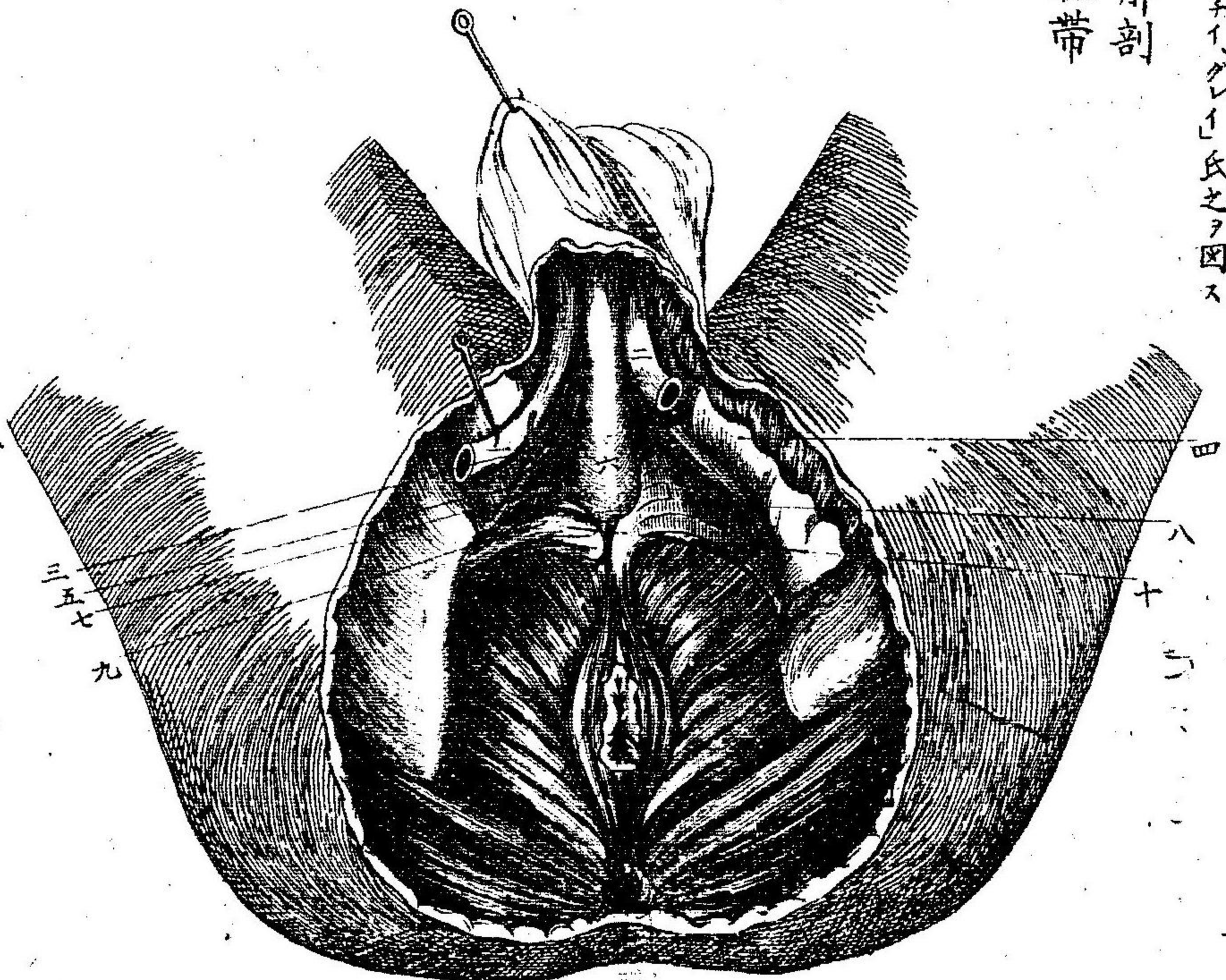
敬虔堂藏板

十三

第三十三圖

男子會陰之深解剖  
除去右側三角韌帶

「セイ、チ、イ、グレ」氏之ヲ因ス

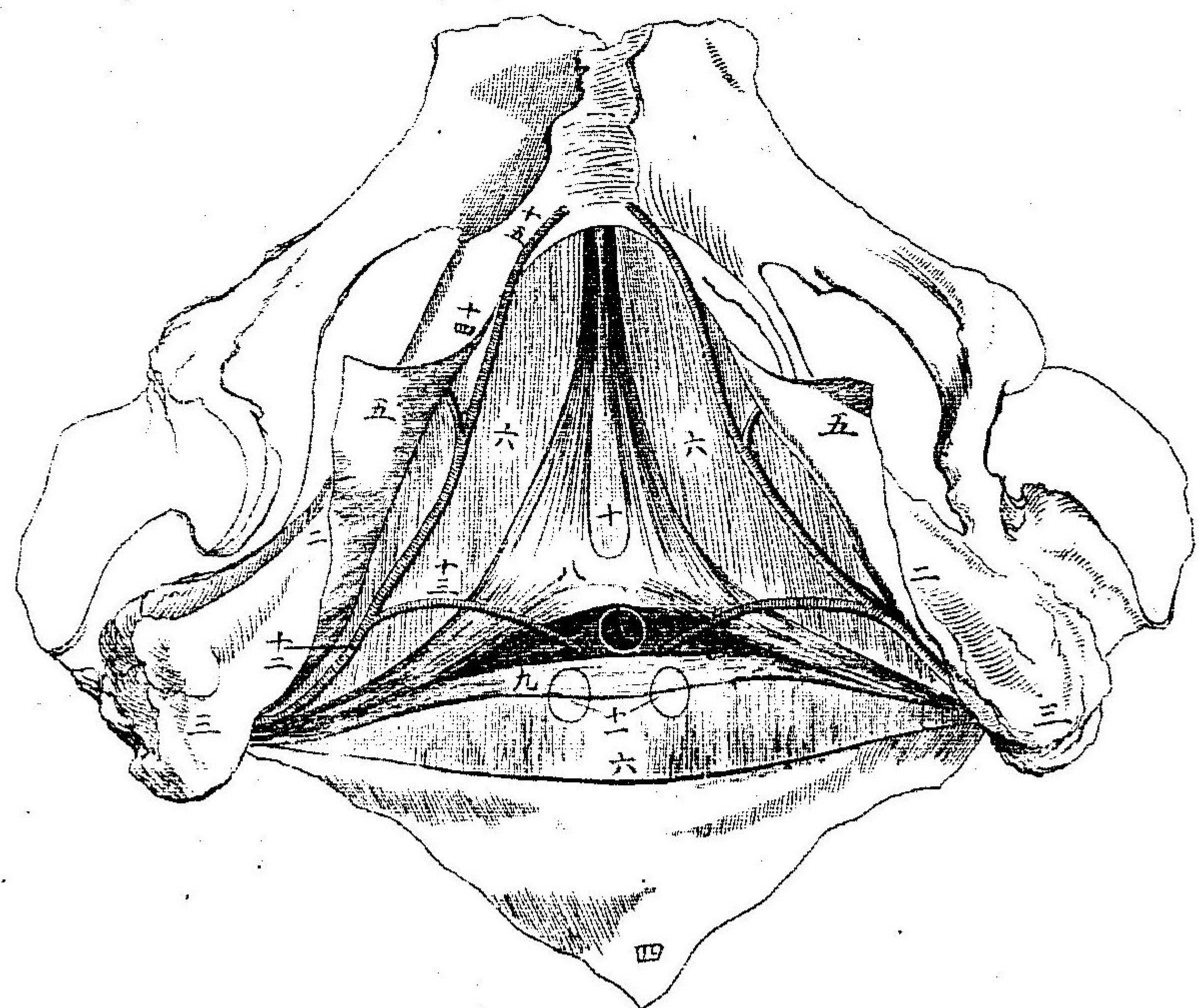


- 〔一〕右陰莖脚(截)
- 〔二〕左陰莖脚(截)
- 〔三〕陰具神經
- 〔四〕淺在筋莖深層、反轉
- 〔五〕陰具動脈
- 〔六〕尿道球
- 〔七〕球動脈
- 〔八〕三角韌帶
- 〔九〕尿道縮脛筋
- 〔十〕右コッペル腺ノ位置

第三十四圖

ワキルソン氏ノ圖ヨリ出

深在會陰筋莖二層間之結構



- (一) 耻骨縫合
- (二) 耻骨及ヒ坐骨枝
- (三) 坐骨結節

- (四) 浅在筋莖ノ三角部ヲ下方ニ翻シテ其深在筋莖(六)ト連續スルヲ示ス
- (五) 浅在會陰筋莖ノ二部耻坐二骨ノ枝ノ着点ヲ示ス
- (六) 深在會陰筋莖ノ后層
- (七) 尿道膜ノ様部ノ横断
- (八) 一側ノ尿道縮脛筋ノ上束
- (九) 尿道縮脛筋ノ下束
- (十) 尿道縮脛筋ノ耻骨部即チ「ワキルソン」氏筋
- (十一) コーペル腺半ノ尿道縮脛筋ノ下束ニ被ハル
- (十二) 内陰具動脈右進シテ尿道縮脛筋ノ膝ニ至ル
- (十三) 球動脈
- (十四) 蜂巢體動脈
- (十五) 陰莖背動脈

實驗解剖學圖

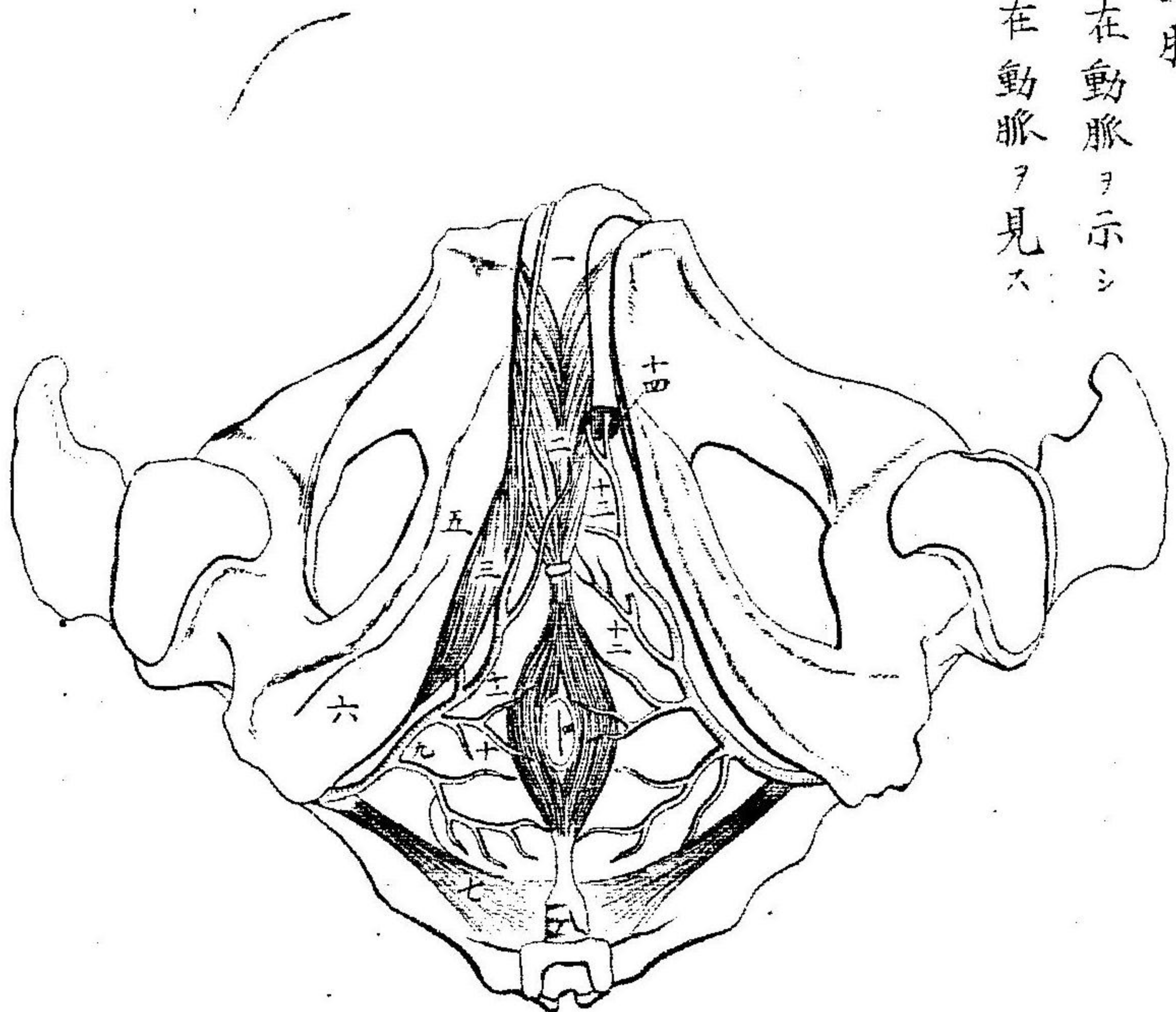
敬虔堂藏版

第三十五圖

ワキルソン氏ノ圖ヨリ出ス

會陰之動脈

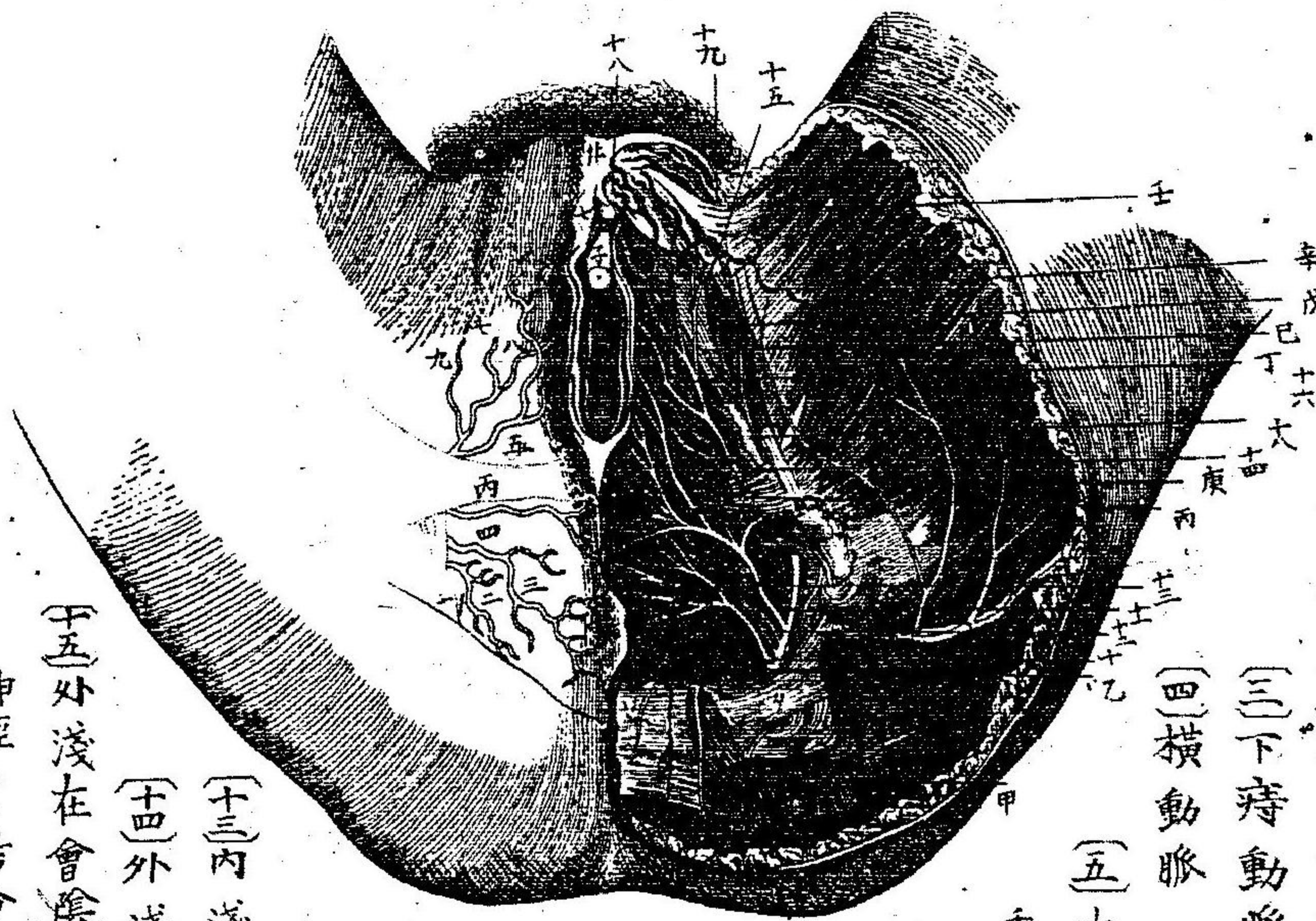
右側ハ浅在動脈ヲ示シ  
左側ハ深在動脈ヲ見ス



- (一) 陰莖ノ左側ノ脚ヲ截除ス
- (二) 催尿管
- (三) 勃起筋
- (四) 肛門括約筋ニテ周圍セル肛門
- (五) 耻坐兩骨ノ枝
- (六) 坐骨結節
- (七) 小薦坐韌帶
- (八) 尾骶骨
- (九) 坐骨棘ヲ横行シテ會陰ニ入ル内陰具動脈
- (十) 下痔支
- (十一) 浅在會陰動脈會陰横筋上ニ横動脈ヲ分與ス
- (十二) 左側ノ浅在會陰動脈ノ断切
- (十三) 球動脈
- (十四) 蜂巢體動脈及ヒ陰莖背動脈

第三十六圖  
婦人會陰

トクトルハサウーシ氏ノ圖  
解ヨリ出ス



- (一) 陰具動脈
- (二) 陰具動脈ニ循ル支別
- (三) 下痔動脈
- (四) 橫動脈
- (五) 大陰唇動脈即(三)肛門
- (六) 陰按背動脈
- (七) 陰按背動脈
- (八) 球動脈
- (九) 陰按脚
- (十) 下痔神經
- (十一) 陰具神經
- (十二) 筋肉支
- (十三) 內淺在會陰神經
- (十四) 外淺在會陰神經
- (十五) 外淺在會陰神經ト下陰具神經ト結會
- (十六) 下陰具神經
- (十七) 小坐骨神經
- (十八) 陰按背神經
- (十九) 腸骨氣蹠神經
- (二十) 大薦坐鞞帶
- (二十一) 尿道口
- (二十二) 尾骶骨
- (二十三) 坐骨結節
- (二十四) 大臀筋
- (二十五) 肛門拳筋
- (二十六) 淺在橫筋
- (二十七) 陰球筋
- (二十八) 陰球筋ノ支
- (二十九) 陰按脚起筋
- (三十) 三角鞞帶(截)
- (三十一) 二頭及半腱筋
- (三十二) 薄股筋

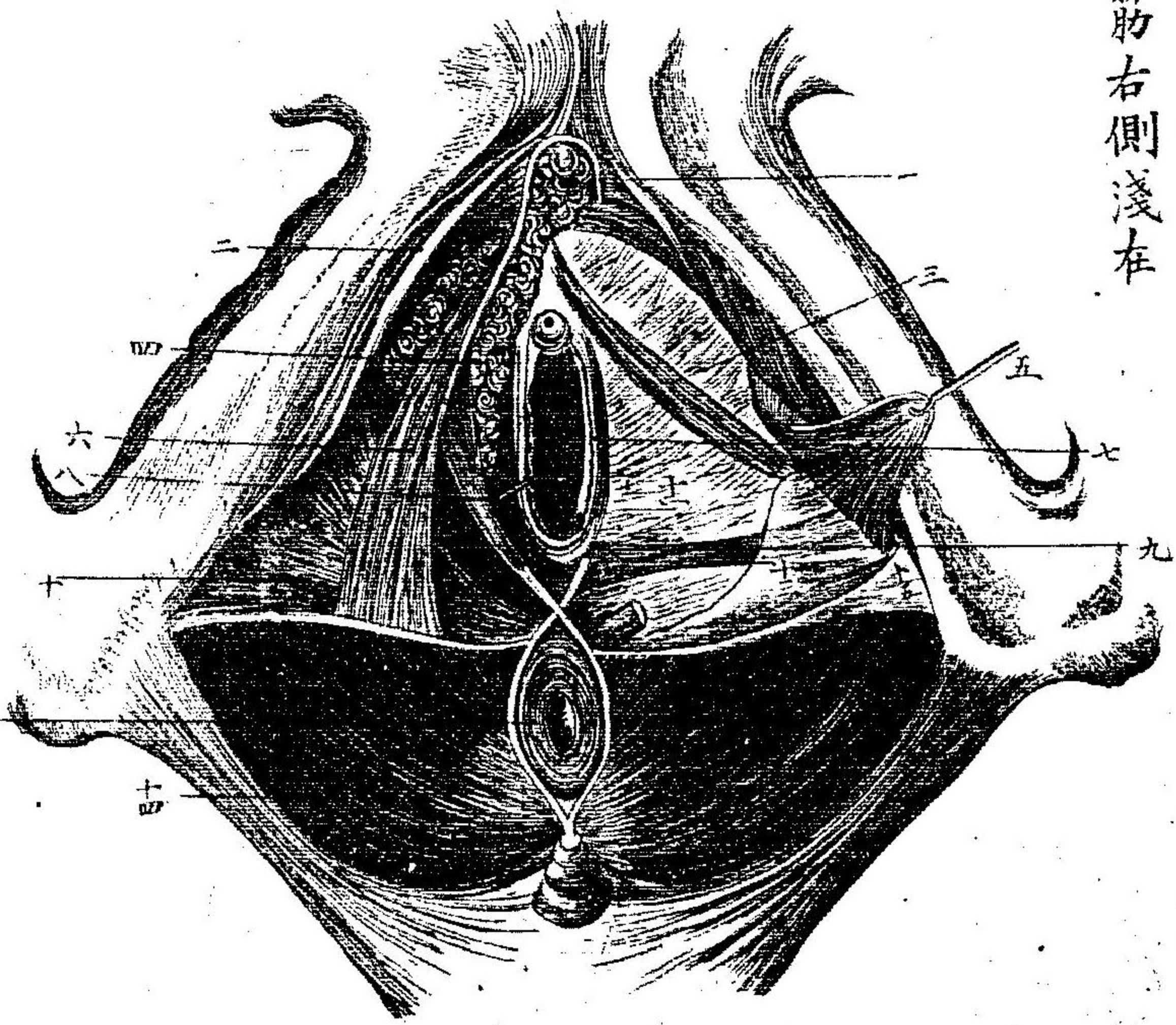
實馬角剖學圖

敬虔堂藏版

十五

第三十七圖  
婦人會陰之諸筋右側淺在  
左側深在

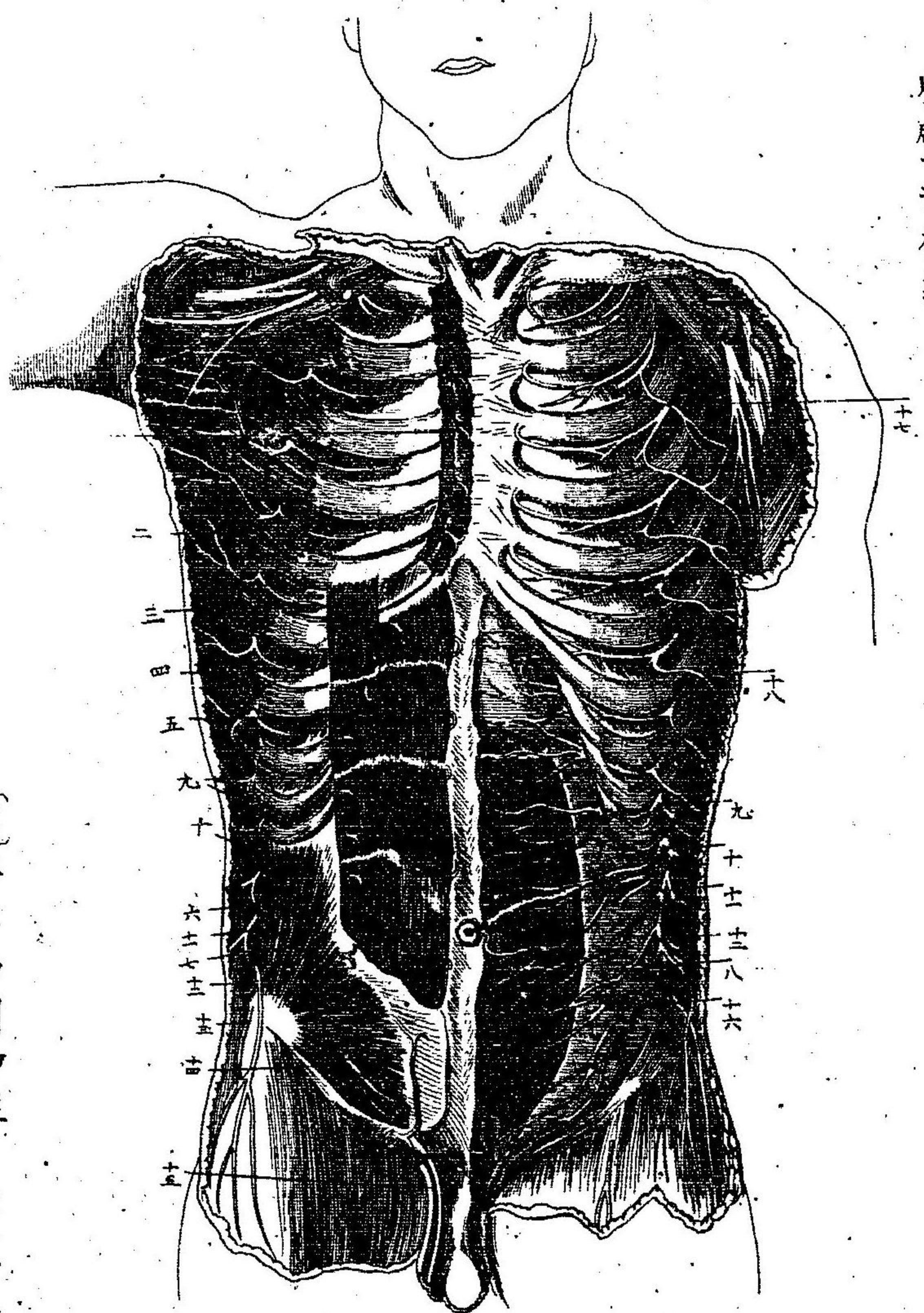
ワガエーシ及ヒシマカ氏ノ圖ヨリ出ス



- (一) 陰按
- (二) 陰按筋起筋
- (三) シヤルジヤゲー氏筋
- (四) 陰球
- (五) 會陰橫筋ノ支轉
- (六) 陰球筋
- (七) 陰門括約筋
- (八) ハルトリン腺
- (九) 深在會陰橫筋
- (十) 淺在會陰橫筋
- (十一) 三角鞞帶ノ右層
- (十二) 肛門括約筋
- (十三) 三角鞞帶
- (十四) 肛門拳筋
- (十五) 坐骨會陰鞞帶

第三十八圖  
腹壁之神經

ヒルスタチ(ルドルフ)氏及ヒ「レヴィル」氏、圖ヨリ出ス



- (一) 大物筋 (截)
- (二) 大鋸筋
- (三) 闊背筋
- (四) 肋間筋
- (五) 直腹筋
- (六) 外斜筋、截断
- (七) 内斜筋
- (八) 横腹筋
- (九) 第九背神經
- (十) 第十背神經
- (十一) 第十一背神經
- (十二) 第十二背神經
- (十三) 第一腰神經即十腸骨下腹神經、側皮支
- (十四) 腸骨下腹神經、前皮支
- (十五) 腸骨鼠蹊神經、前皮支
- (十六) 第六肋間神經、側皮支
- (十七) 第二肋間神經、側皮支
- (十八) 第六肋間神經、側皮支
- (十九) 骨鼠蹊神經

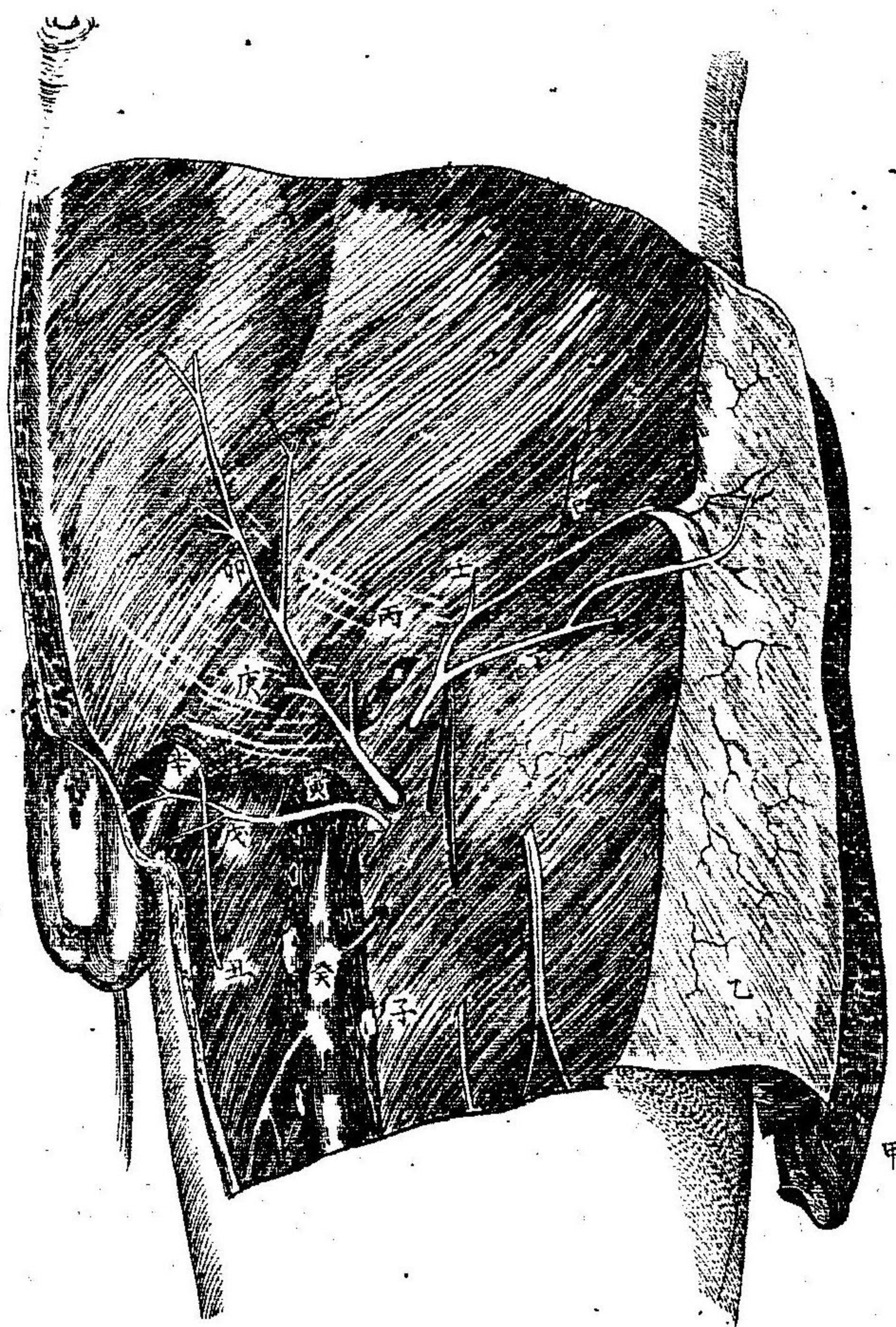
解剖學圖

敬虔堂藏板

第三十九圖

鼠蹊及股部之淺解剖

カッパ氏ノ脱腸論中ヨリ出ス

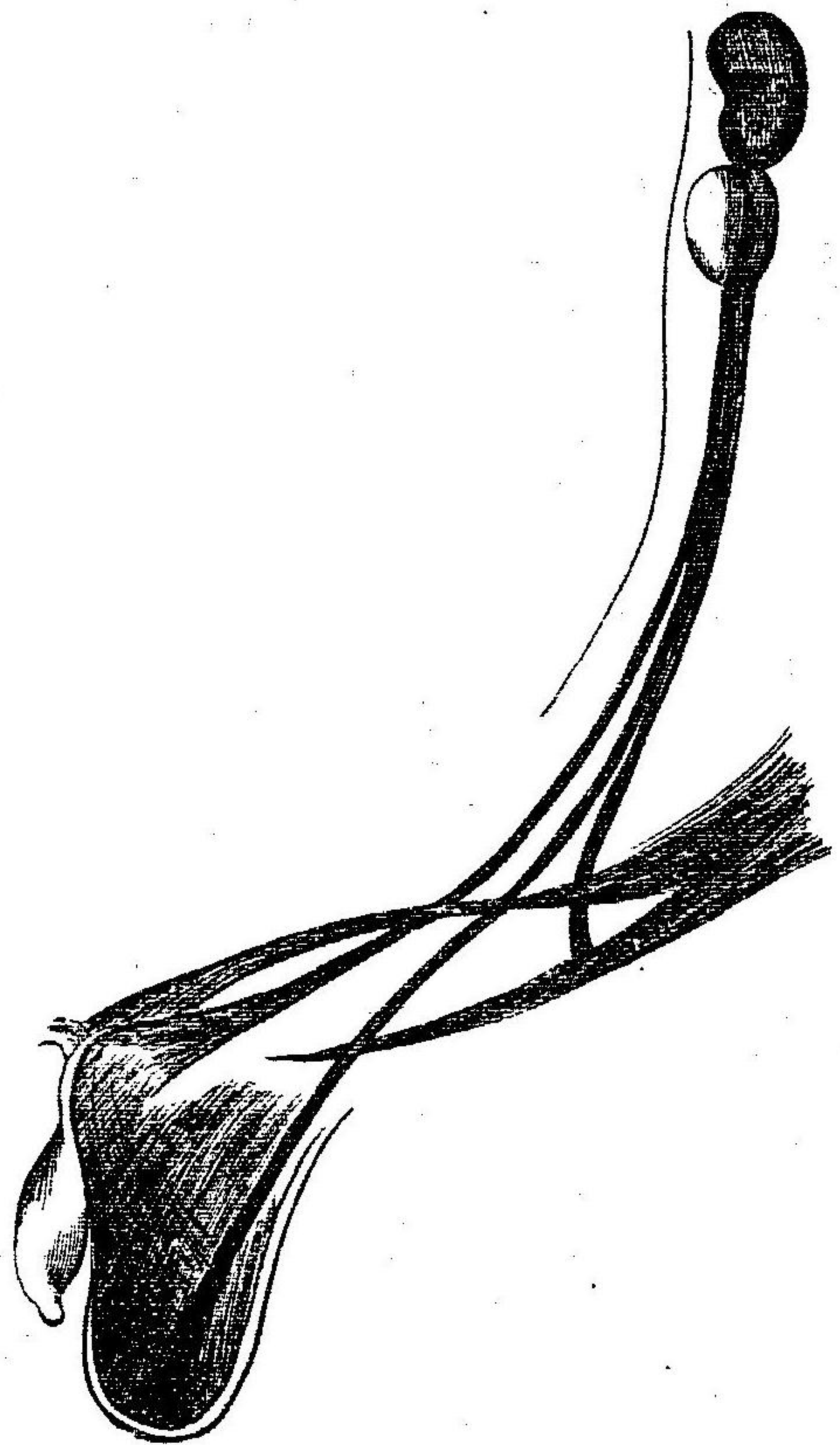


- (甲) 淺在筋莖、表層、反轉
- (乙) 淺在筋莖、深層○淺在血管、外斜筋ニ着雷ス
- (丙) 鼠蹊水脈腺
- (丁) 淺在廻旋腸骨動脈
- (卯) 淺在上腹動脈
- (戊) 上外陰具動脈
- (己) ホーパルト靱帶
- (庚) 柱間筋莖
- (辛) 外腹輪精系之ヲ通過ス
- (壬) 外斜筋、弓狀纖維
- (癸) 内母靜脈
- (子) 股水脈腺
- (丑) 腸骨鼠蹊神經
- (寅) 母孔

第四十圖

「ゼーチー、グレイ」氏之ヲ因ス

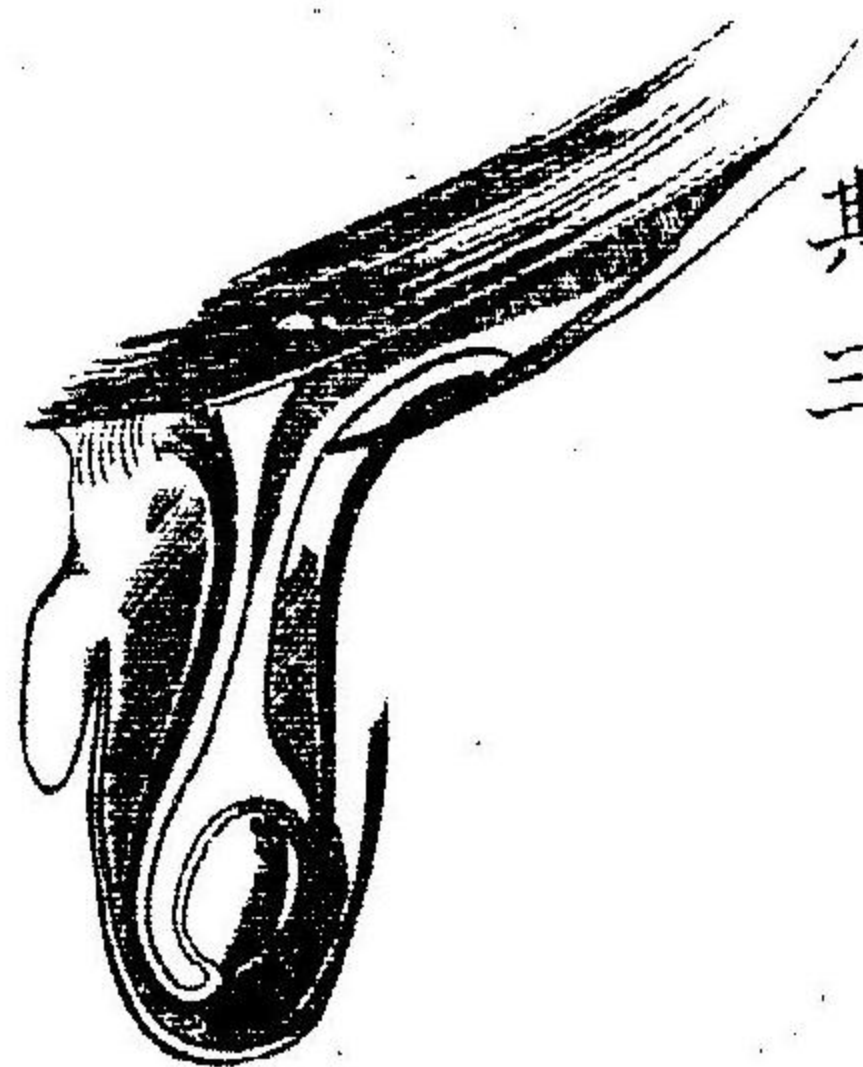
明畢丸下降及莢膜形成之圖



第四十一圖

同上

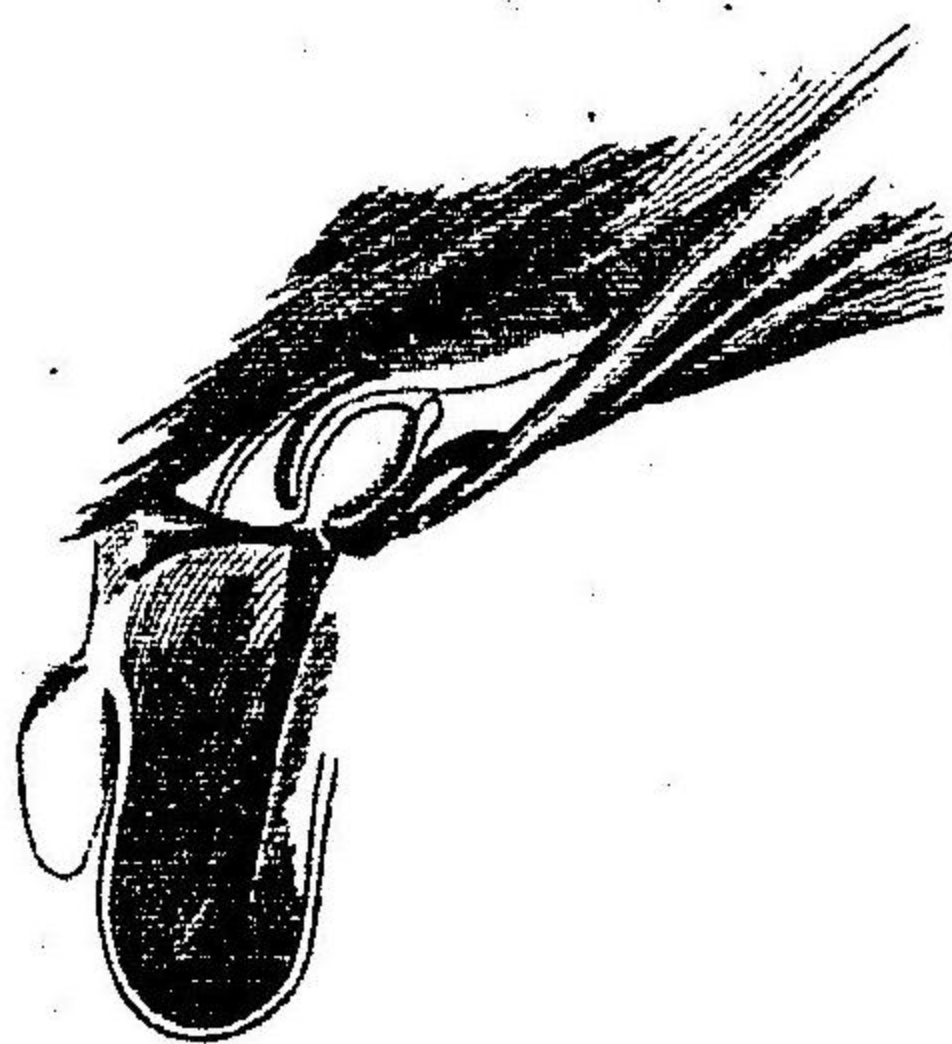
其三



第四十二圖

同上

其二



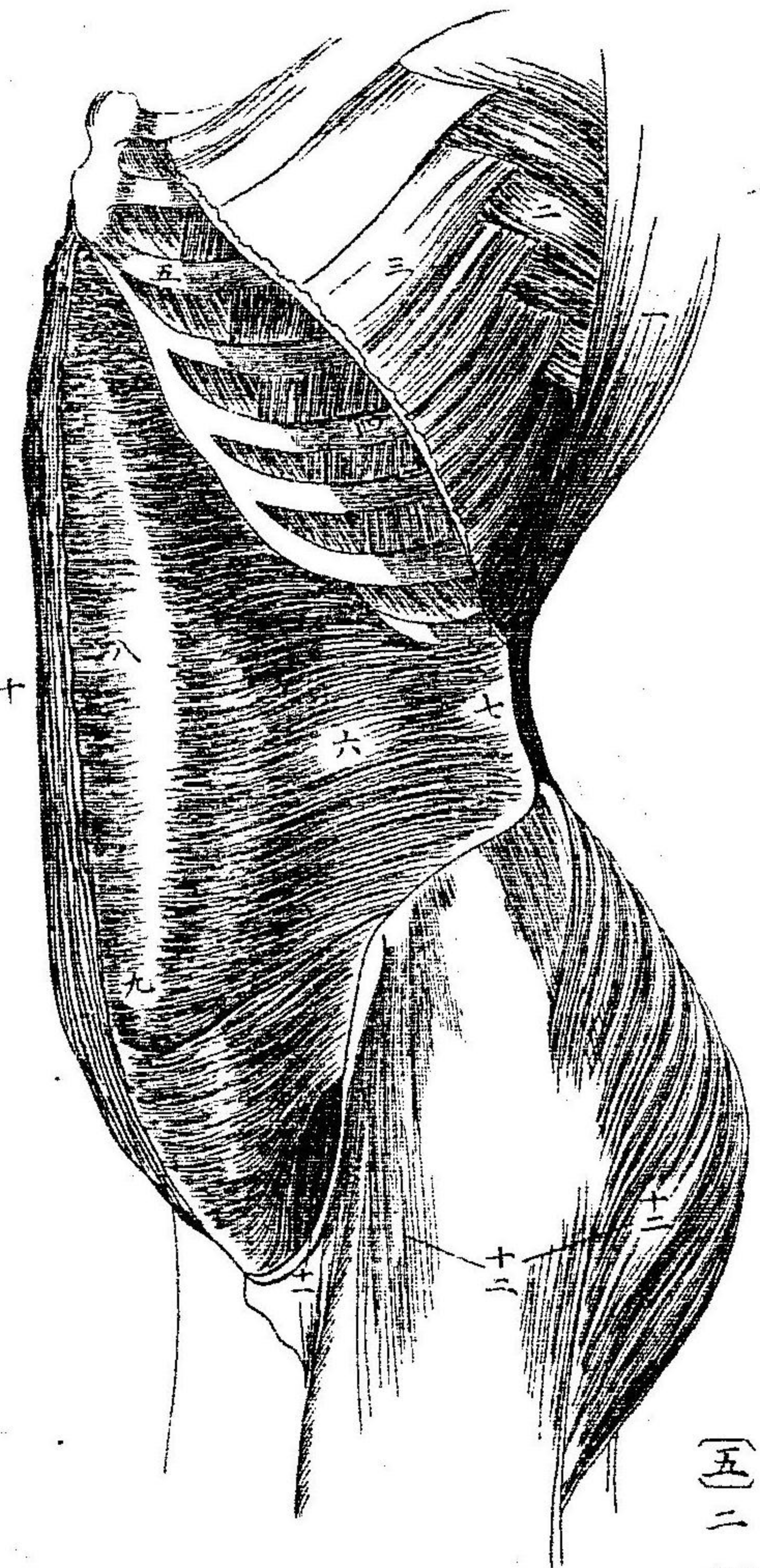
實驗解剖學圖

敬虔堂藏板

第四十三圖

横腹筋側面

「カネルン」氏ノ因ヨリ出ス



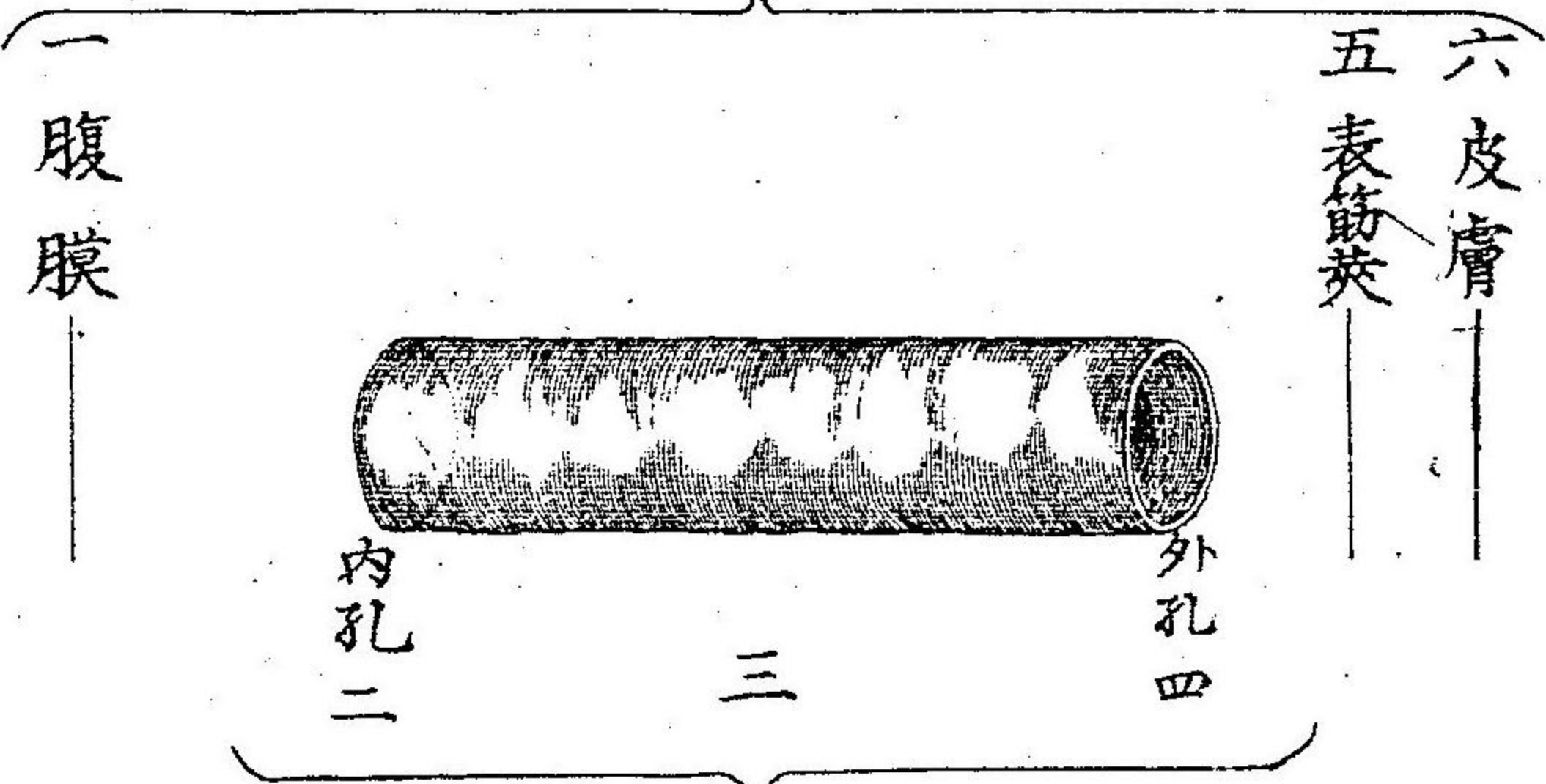
- 〔三〕 淵背筋
- 〔三〕 大鋸筋
- 〔三〕 外斜筋ノ上部
- 〔四〕 二個ノ外肋間筋及ヒ肋骨
- 〔五〕 二個ノ内肋間筋及ヒ肋骨

- 〔六〕 横腹筋
- 〔七〕 横腹筋ノ右腱膜
- 〔八〕 直腹筋ノ莢後ニ進行セル横腹筋ノ前腱膜
- 〔九〕 左直腹筋ノ下部及ヒ其前向ヲ通過セル内斜横腹二筋ノ腱膜
- 〔十〕 右直腹筋
- 〔十一〕 ポーハルト靱帯
- 〔十二〕 廣筋莢ニテ被覆セル股莢膜張筋大臀筋及ヒ中臀筋

第四十四圖

脱腸被膜

諸脱腸ニ通ルセ被膜



各脱腸ニ固ルセ被膜

第四十五圖

蕨蹊管之解剖

カッポ氏脱腸論  
より出ス



- (甲) 外科筋ノ翻轉
- (乙) 内斜筋
- (丙) 横腹筋
- (丁) 連合腱
- (戊) 直腹筋及ニ開放セル其筋莖

- (己) 横腹筋莖
- (庚) 三角筋莖 (對側外科筋ヨリ来ル)
- (辛) 提畢筋
- (壬) 漏斗状筋莖

十八

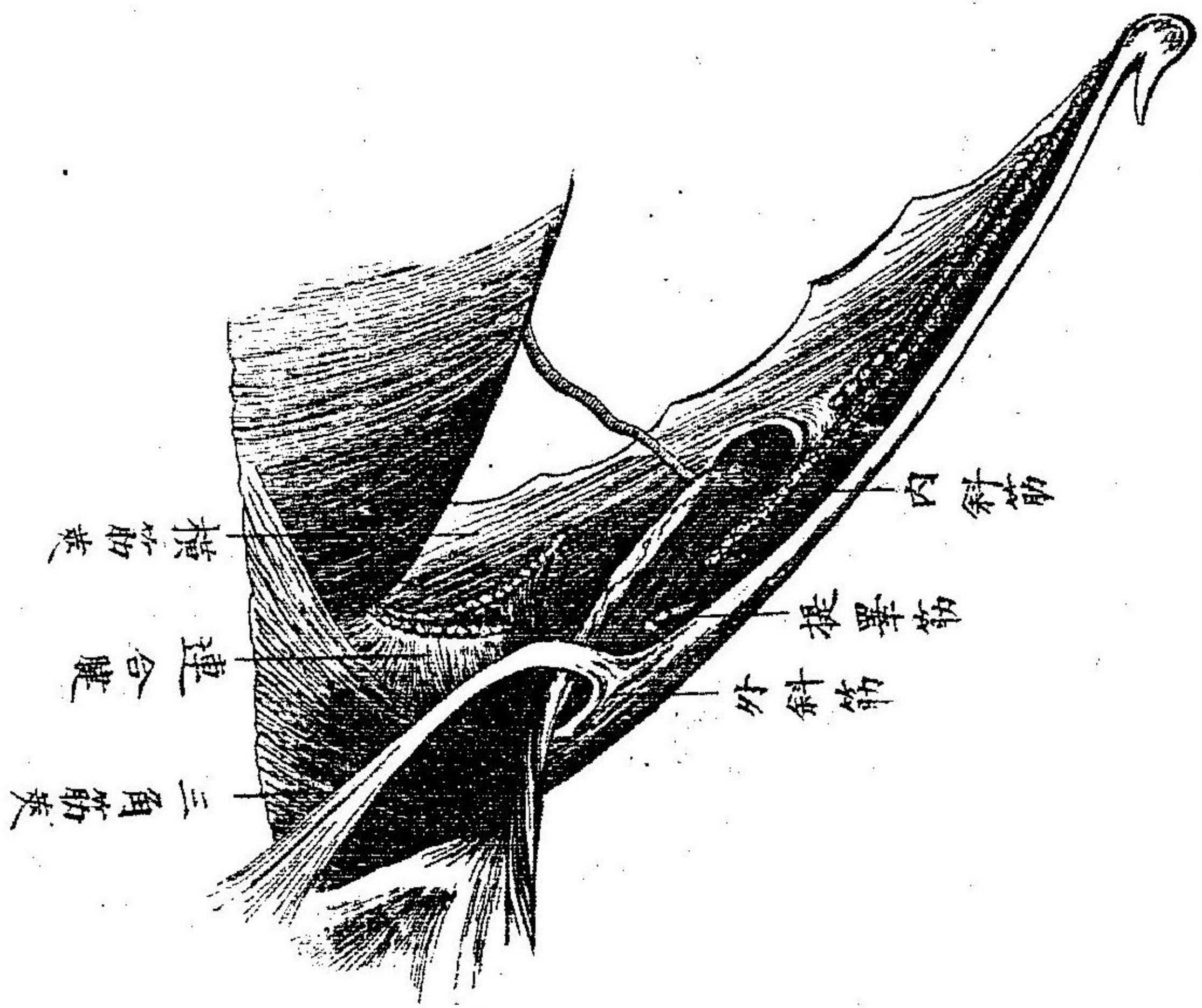
實驗解剖學圖

敬虔堂藏版

第四十六圖

示蕨蹊管之前后界

セイ、チ、イ、グレイ氏之ヲ圖ス



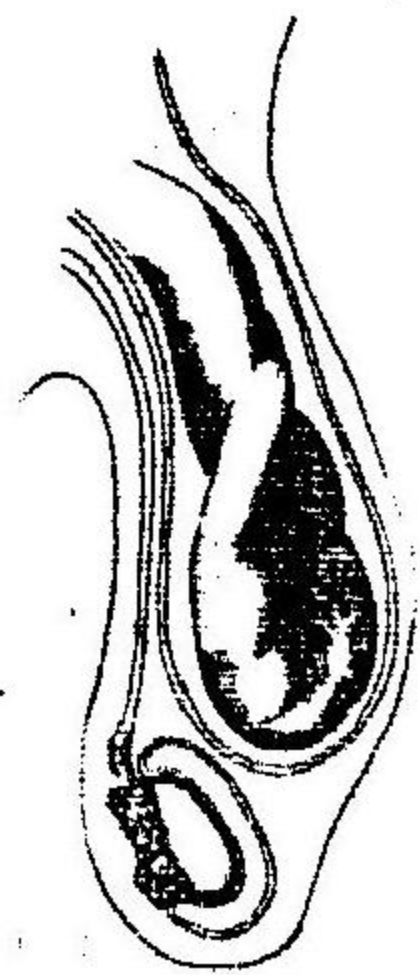
第四十七圖

普通陰囊脱

腸示囊及畢

丸莖膜之關係

同上



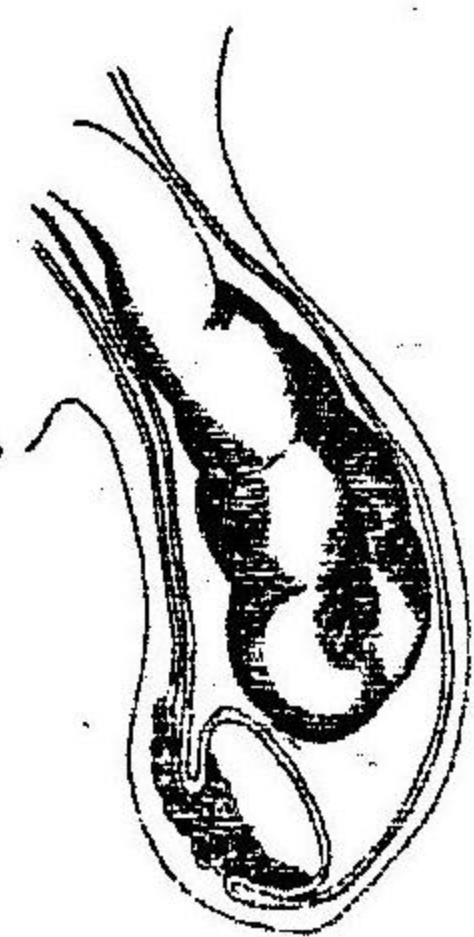
第四十八圖

同上

先天脱腸示

其囊連畢丸

莖膜



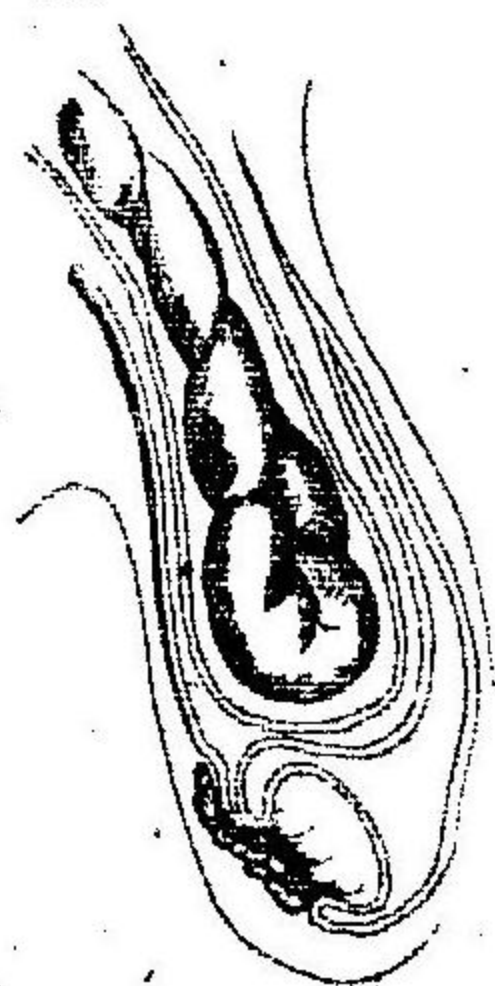
第四十九圖

同上

蕨蹊脱腸示

延長於囊前

莖膜

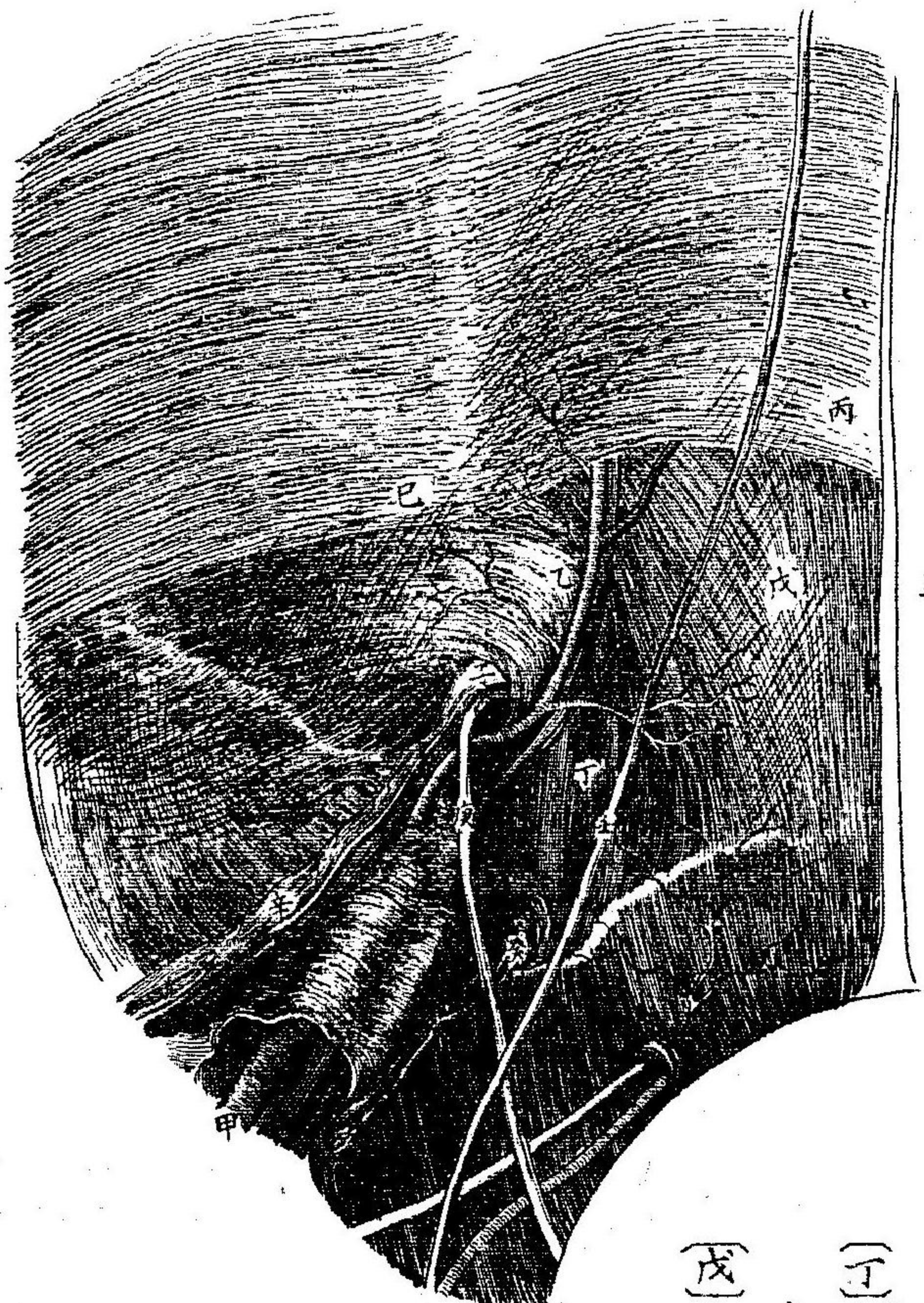




第五十圖

「ワッド」氏ノ脱腸論ヨリ出ス

除膜面自内部左半腹壁下部之解剖



丑

〔甲〕外腸骨動脈

〔乙〕上腹動脈

〔丙〕直腹筋後部ノ縁即チ「ワ」

「グ」ニ皺襞

〔丁〕「ヘ」セル「バチ」三角中ニ於ケル

連合腱

〔戊〕直腹筋ノ後面

〔己〕横腹筋莖

〔庚〕輸精管

〔辛〕精系及ヒ血管

〔壬〕實塞セル下腹動脈

〔癸〕股輪中ノ水脈

〔子〕内股輪

〔丑〕エラキユス

實驗解剖學圖

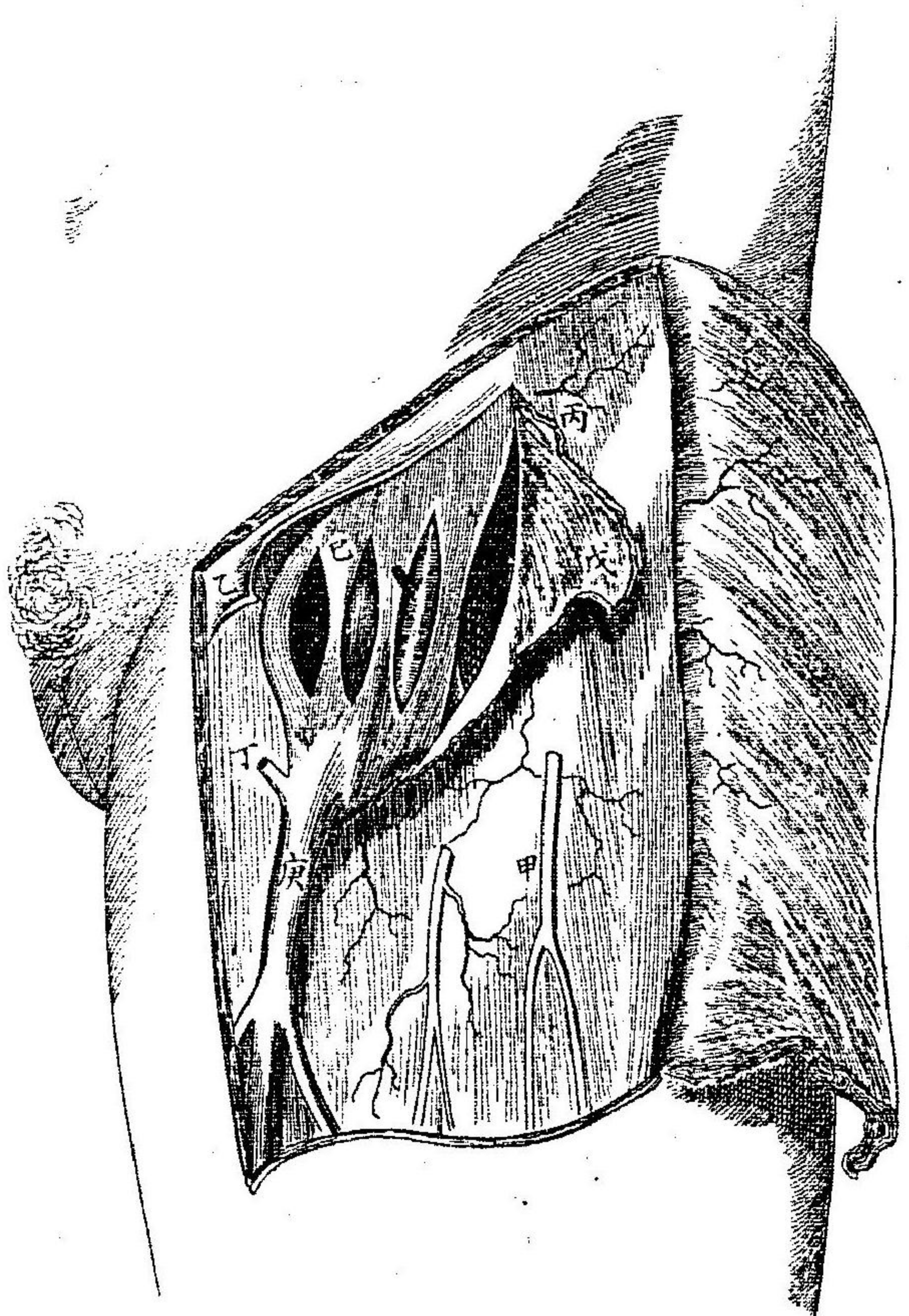
敬虔堂藏板

十九

第五十一圖

「ワッド」氏ノ脱腸論ヨリ出ス

截開股莖膜



〔甲〕中皮神經

〔乙〕「ギ」セル「ナット」鞅帶内側

〔丙〕廣筋莖ノ腸骨部

〔丁〕廣筋莖ノ耻骨部

〔戊〕右方翻轉セル母孔縁

〔己〕三刀ニ截開セル股莖

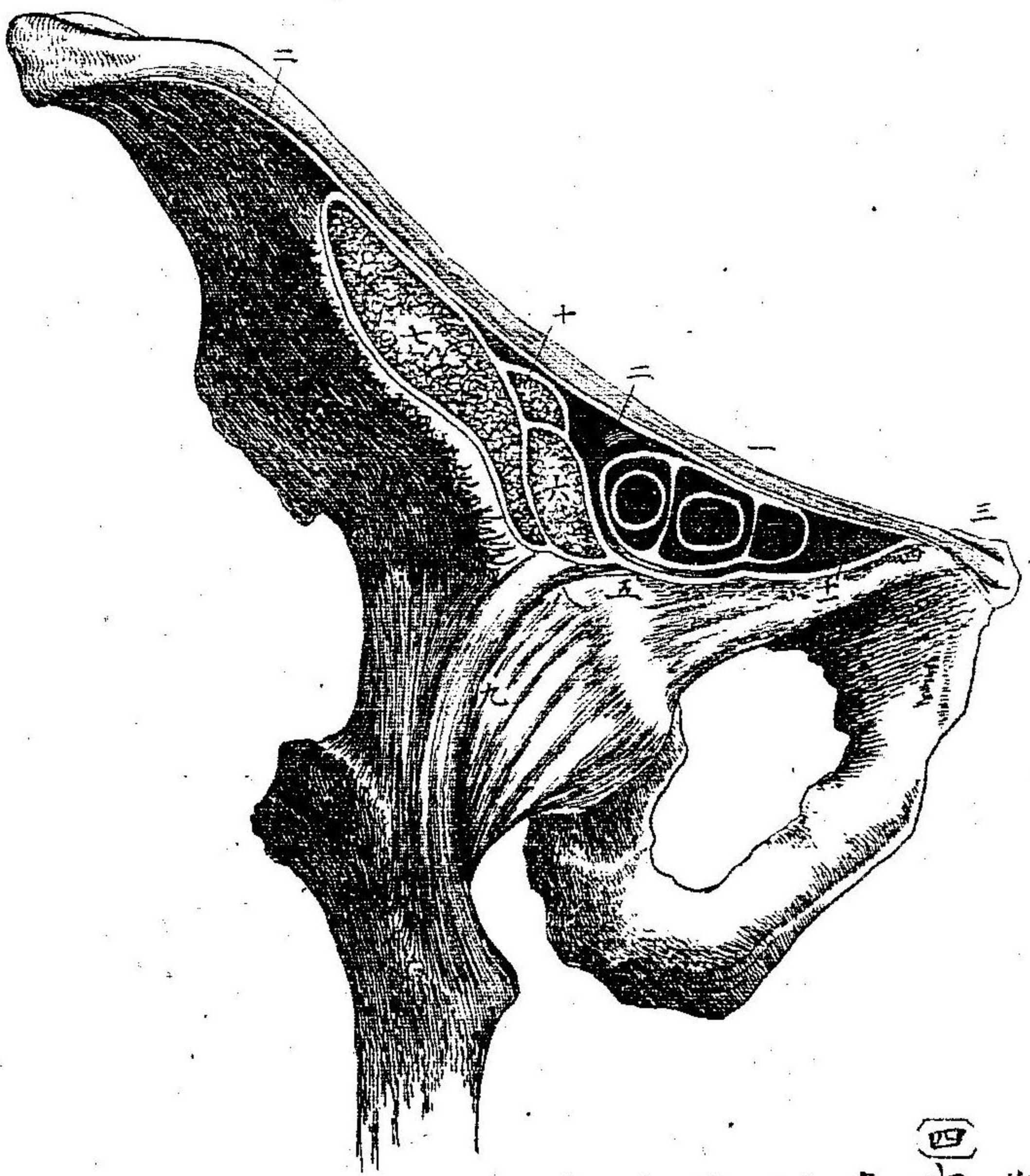
膜

「ウ」母靜脈

第五十二圖

カヘルソン氏ノ圖ヨリ出ス

過股子下諸結構之截断



- (一) ホーパルト靱帯
- (二) ポーパルト靱帯ヨリ(三) 耻骨棘及ヒ腸骨嵯ノ縁ニ沿フテ附着セル廣筋
- (四) 廣筋 莖ノ耻骨部(三)ニ於テ腸骨部ト連續シ股血管ノ莖後ヲ外方ニ進行シ(五)ニ於テ其外縁ニ至リ分レテ二層ト成リ一ハ腰筋(六)及ヒ腸骨筋(七)ノ莖ト連續シ一(八)ハ膝關節(九)ノ囊上ニ終ハル
- (十) 前脚神經
- (十一) シンベルナット靱帯
- (十二) 股莖膜内ニ於ケル股輪
- (十三) 股靜脈
- (十四) 股動脈○ニ血管及ヒ輪股莖膜ニテ囲マル

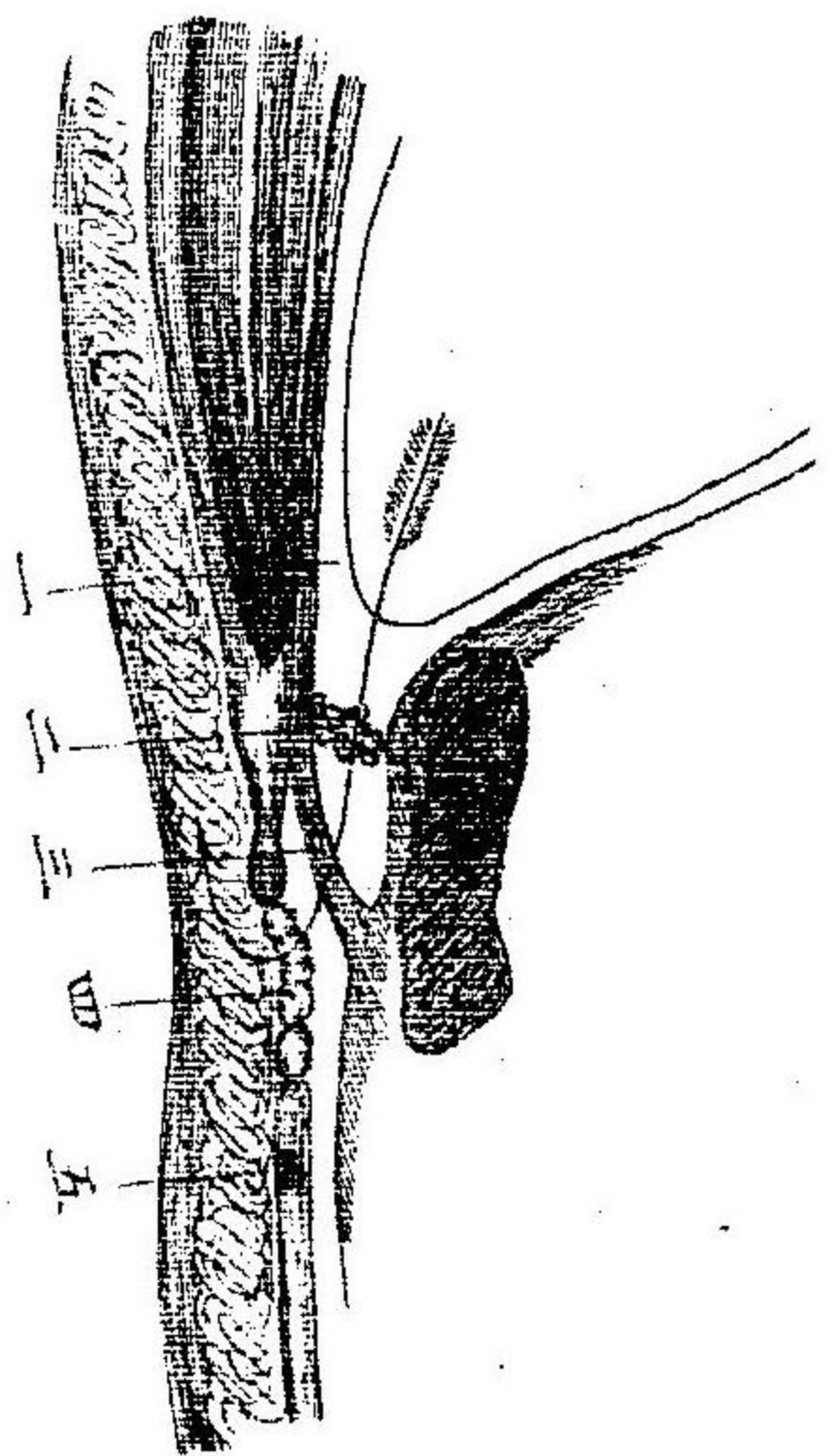
實驗解剖學圖

敬上虞堂藏板

第五十三圖

セーナーゲレイ氏之ヲ音ス

於股部想像截断股管以示股腕腸之被衣與經過

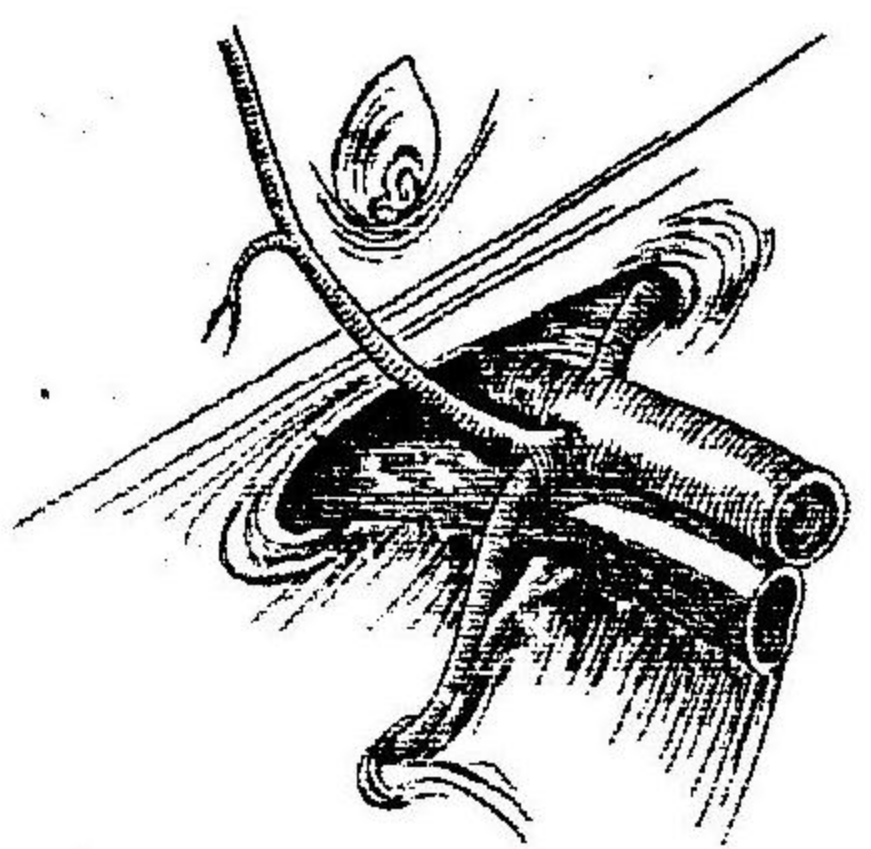


- (一) 腹膜
- (二) 股中隔
- (三) 股莖膜
- (四) 篩狀筋莖
- (五) 皮膚

第五十四圖

ウット氏ノ脱腸論ヨリ出ス

從上腹動脈鎖孔動脈之不正起原

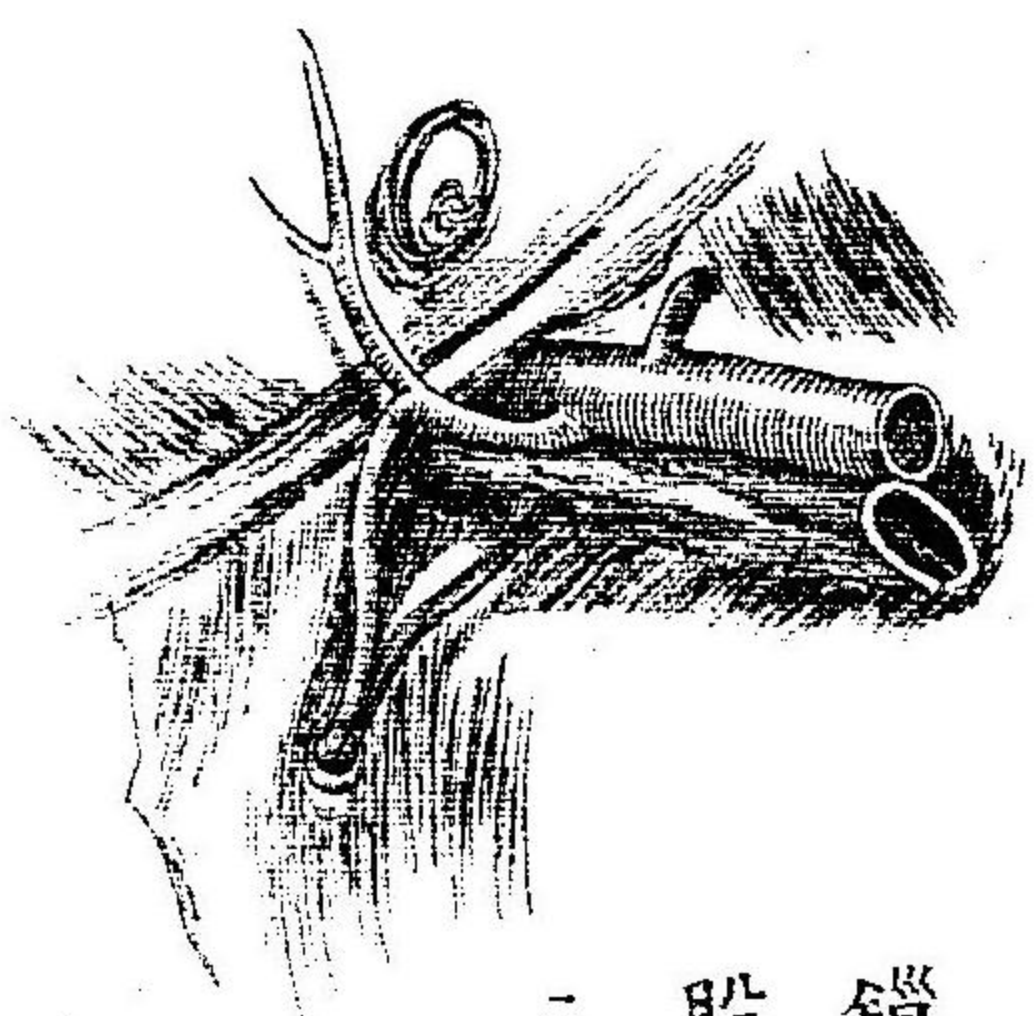


- 鎖孔動脈
- 股輪ノ外ニアリ

第五十五圖

ウット氏ノ脱腸論ヨリ出ス

同上



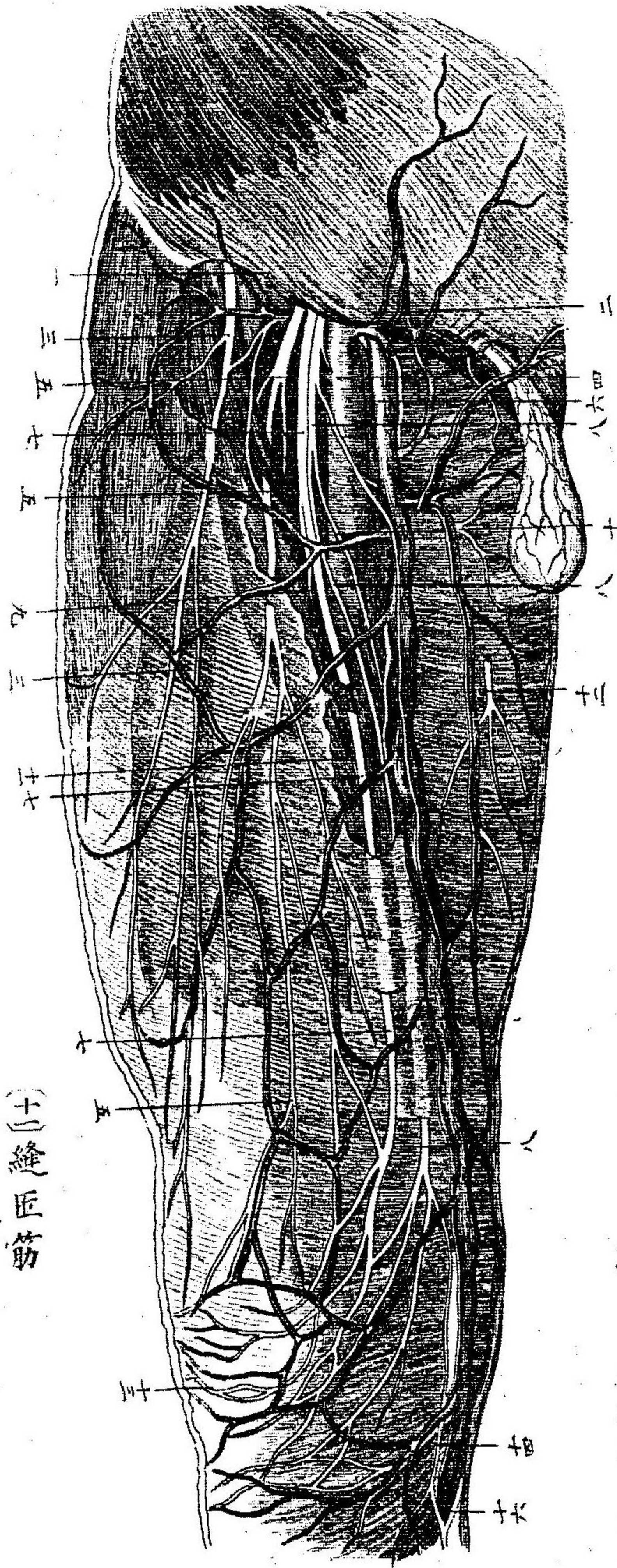
- 鎖孔動脈
- 股輪ノ内ニアリ

實驗解剖學圖

敬虔堂藏板

第五十六圖  
股部前面之淺解剖

「ヒルスタフェルト」及「ヒゲエ」氏ノ圖ヨリ出ス



- (一) ホーバルト靱帯
- (二) 股動脈、淺在
- (三) 中皮神經
- (四) 股動脈、淺在
- (五) 中皮神經
- (六) 股靜脈
- (七) 内皮神經、外支
- (八) 内皮神經、内支
- (九) 縫匠筋
- (十) 鎖孔神經、皮支
- (十一) 膝蓋筋
- (十二) 長母神經、膝蓋支
- (十三) 内母神經

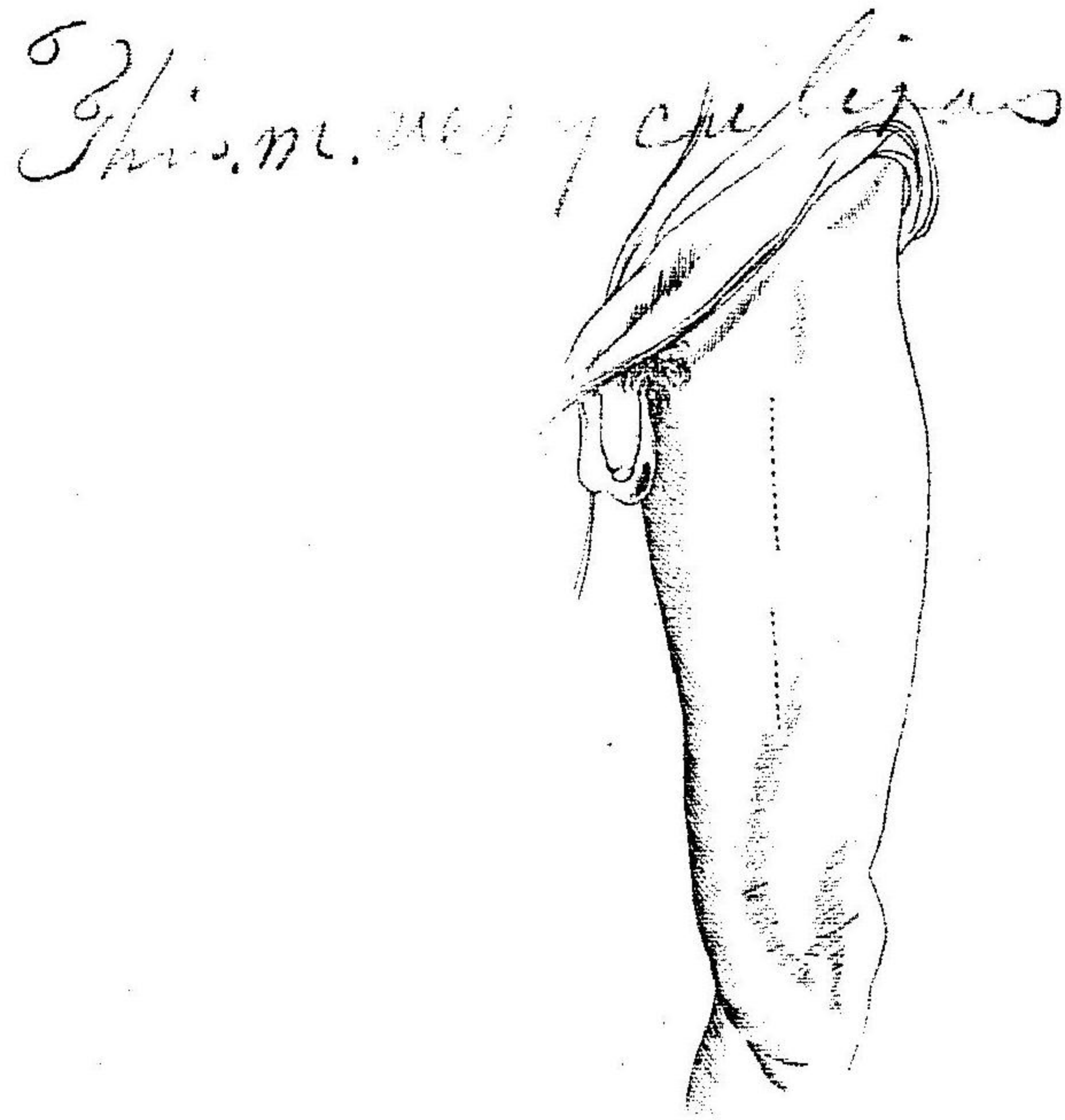
- (十四) 内皮神經ヨリ縫匠筋ニ達セル支別
- (十五) 母靜脈

二十一

第五十七圖

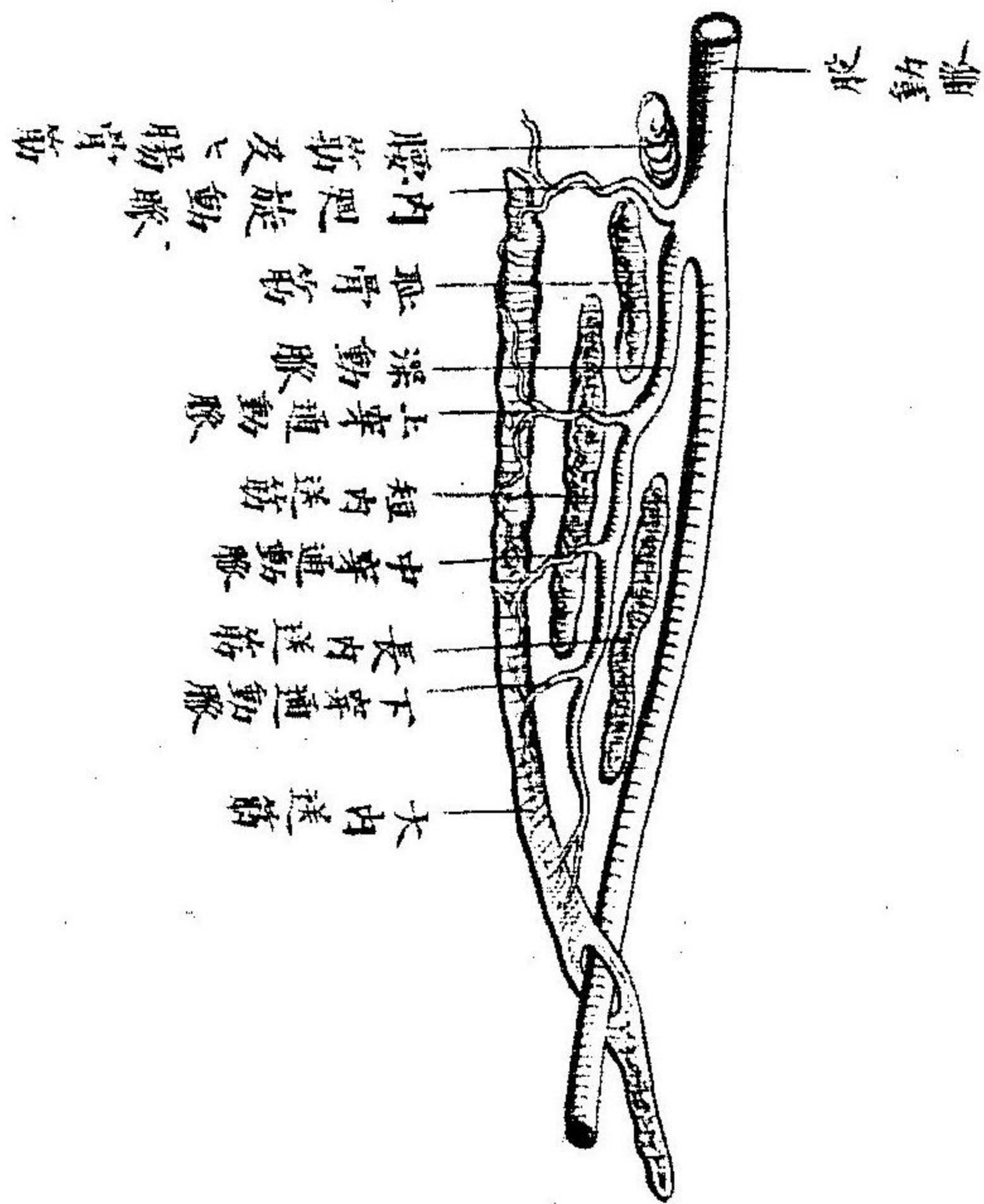
為結紮股動脈之截法

「フエルギエソン」氏ノ外科書ヨリ出ス



第五十八圖  
股部深動脈

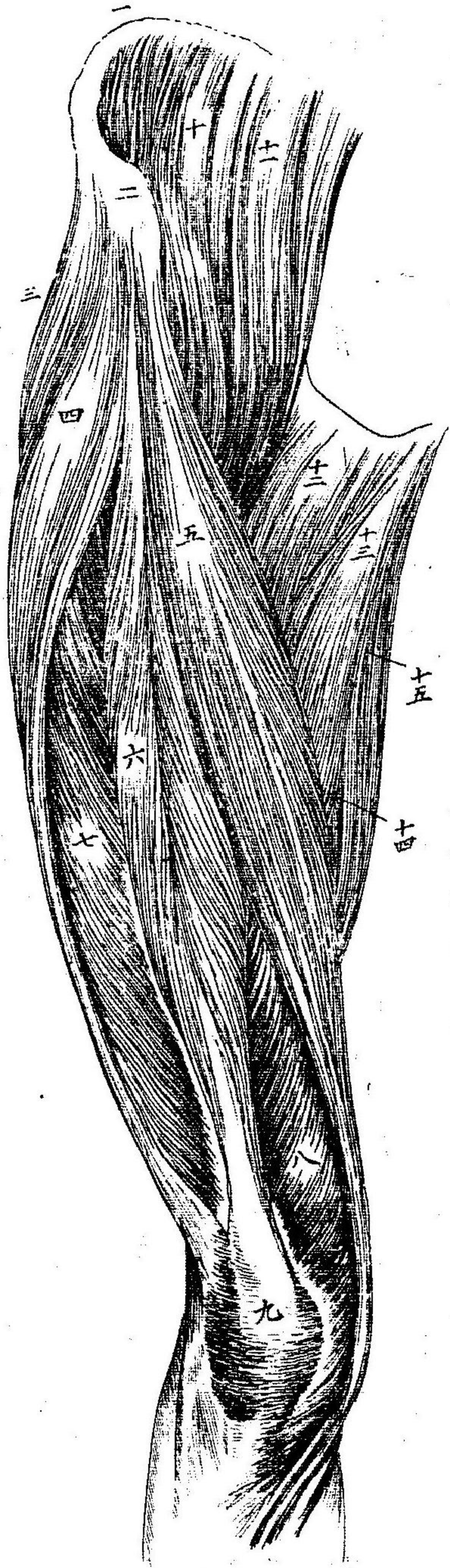
「ゼーナーグレイ」氏之ノ圖



第五十九圖

カールソン氏ノ四ヨリ出ス

股部前面之諸筋



- (一) 腸骨峰
- (二) 腸骨ノ前上棘状突起
- (三) 中殿筋
- (四) 股夾膜張筋○下部ニ於テ其着点ヲ見ル
- (五) 縫匠筋
- (六) 直股筋
- (七) 外大筋
- (八) 内大筋
- (九)
- (十)
- (十一)
- (十二)
- (十三)
- (十四)
- (十五)

實驗解剖學圖

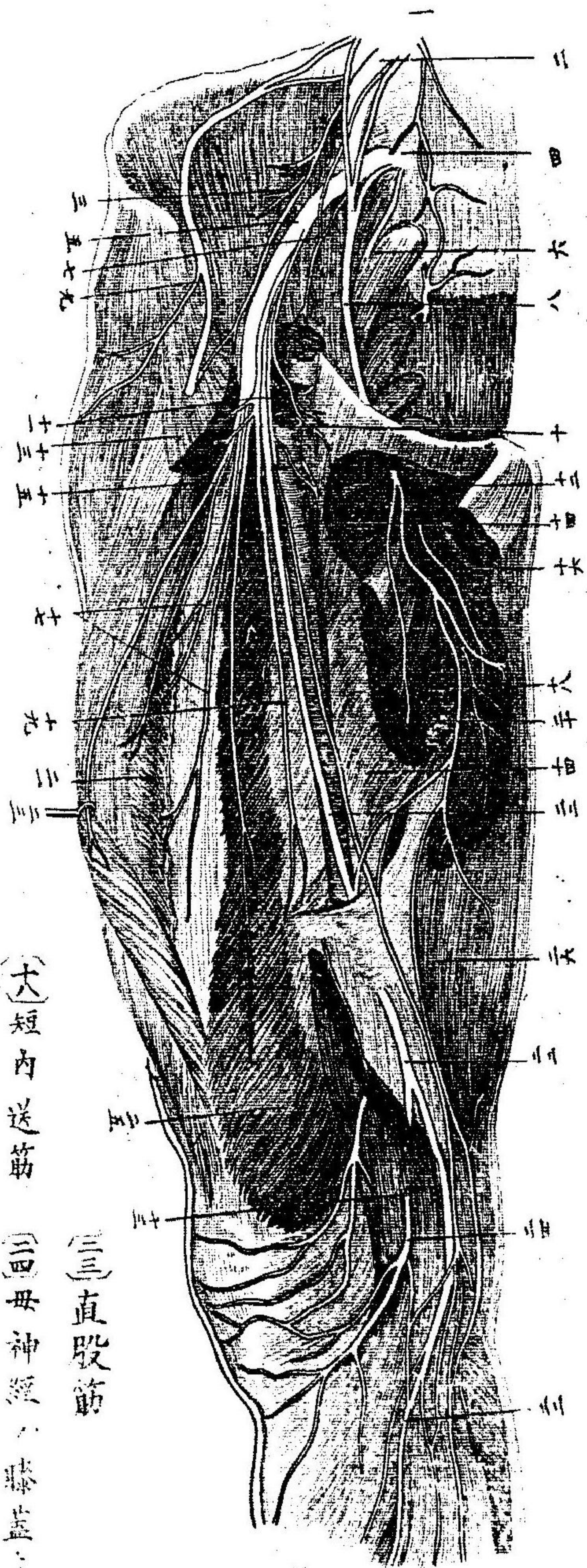
敬虔堂藏板

廿二

第六十圖

「ピルスナ」氏及「レイエル」氏ノ四ヨリ出ス

股部之諸神經

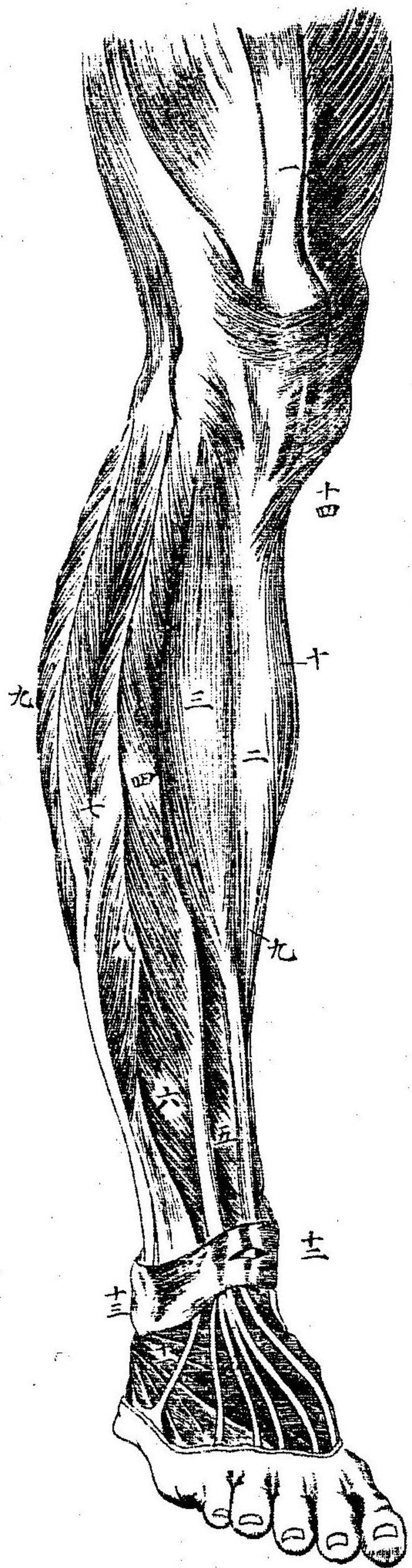


- (一) 交感神經ノ神經叢
- (二) 第三腰神經
- (三) 内腸骨筋ニ廻ル支別
- (四) 第四腰神經
- (五) 前脚神經
- (六) 腰薦神經
- (七) 腰筋ニ廻クル支別
- (八) 鎖孔神經
- (九) 外皮神經(截)
- (十) 耻骨筋ニ循クル支別
- (十一) 前脚神經ノ淺在支別(截)
- (十二) 鎖孔神經ノ淺在支別
- (十三) 縫匠筋
- (十四) 直股筋
- (十五) 短内送筋
- (十六) 内大筋ニ循クル支別
- (十七) 外大筋
- (十八) 内母神經
- (十九) 長内送筋
- (二十) 直筋ニ循クル支別
- (二十一) 鎖孔神經ノ深支別
- (二十二) 外大筋及ヒ股筋ニ行ク支別
- (二十三) 内母神經

第六十一圖

脛前面之諸筋

「ワセルソン」氏ノ図ヨリ出ス



- (一) 四頭伸筋ノ膝蓋骨着点
- (二) 長輔腿筋
- (三) 小腿骨ノ皮下面
- (四) 短輔腿筋
- (五) 履底筋ノ縁
- (六) 胛腸筋内腹ノ一部
- (七) 前小腿筋
- (八) 長趾伸筋
- (九) 固有大趾伸筋
- (十) 第三輔腿筋
- (十一) 短趾伸筋
- (十二) 縫匠筋等ノ着点
- (十三) 前環状靱帶
- (十四) 短輔腿筋ノ腱ナリ

實驗解剖學圖

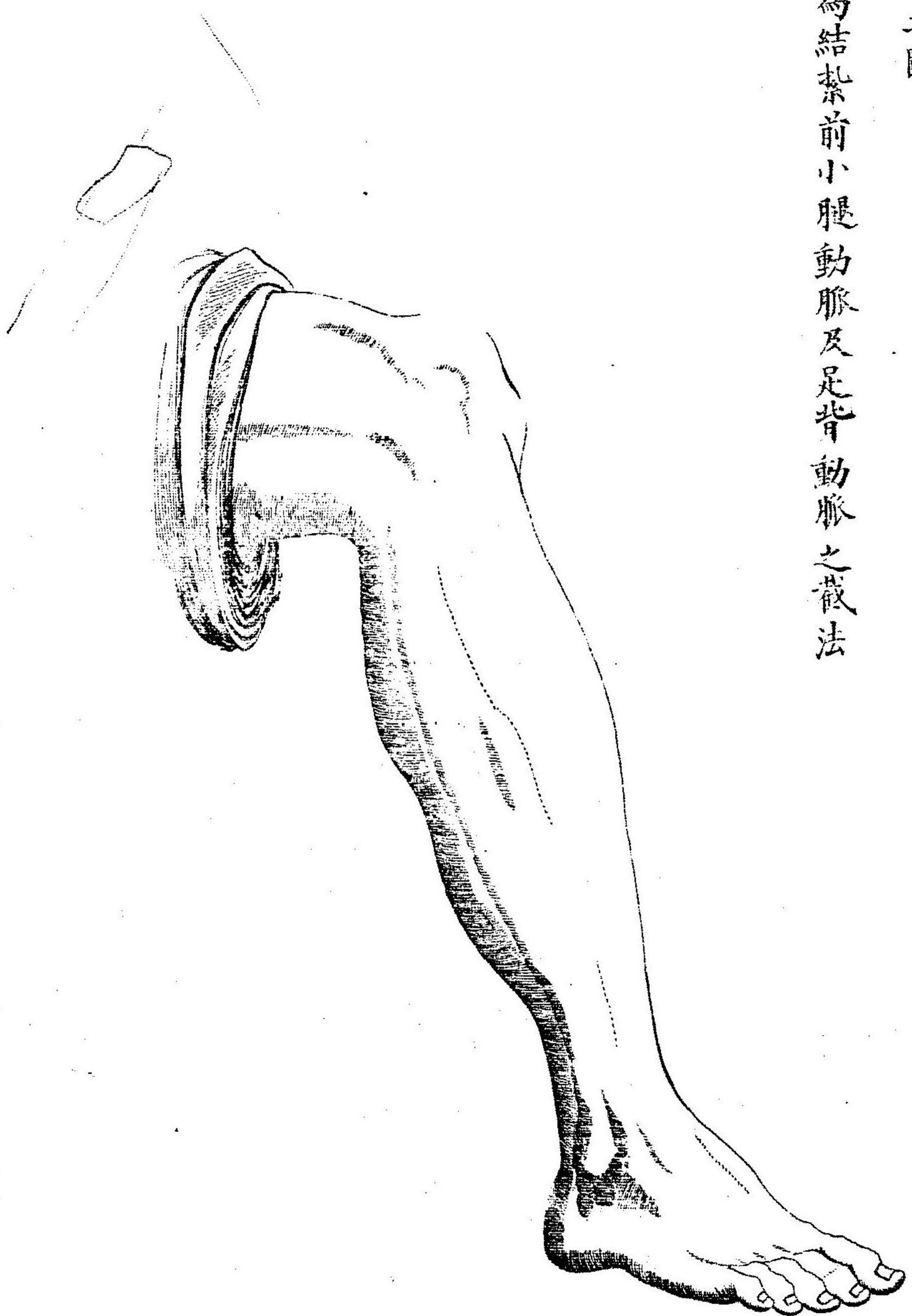
敬虔堂藏版

廿三

第六十二圖

「フェルギニソン」氏ノ外科書ヨリ出タス

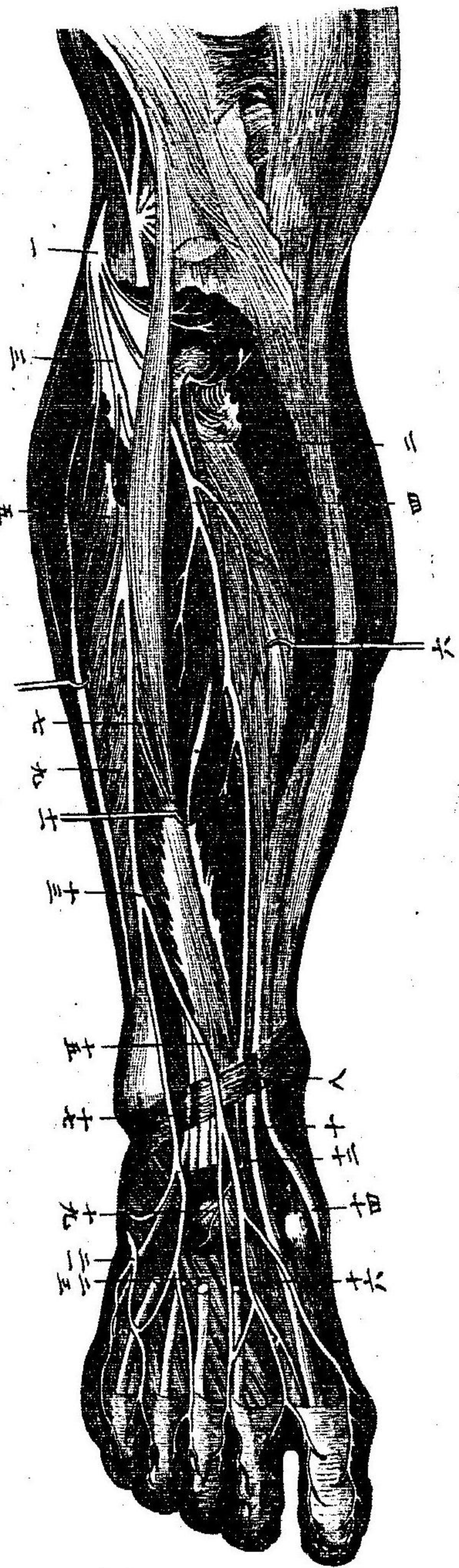
爲結紮前小腿動脈及足背動脈之截法



第六十三圖

脛前面之深解部

「ヒル」スナチ「五」氏及ヒ「レ」ガ「イ」ル  
氏ノ番ヨリ出ス



- (一) 外膝膕神經
- (二) 前小腿動脈
- (三) 筋皮神經
- (四) 前小腿神經
- (五) 長輔腿筋
- (六) 前小腿筋
- (七) 長趾伸筋
- (八) 前環狀韌帶
- (九) 短輔腿筋
- (十) 固有大趾伸筋ノ腱
- (十一) 固有大趾伸筋
- (十二) 足背動脈

- (十三) 筋皮神經ノ筋莖ヲ
- (十四) 前小腿神經ノ皮支
- (十五) 筋皮神經ノ外支
- (十六) 筋皮神經ノ深支
- (十七) 前小腿筋ノ腱
- (十八) 前小腿神經ノ内支
- (十九) 前小腿神經ノ深支
- (二十) 前小腿神經ノ皮支
- (二十一) 前小腿筋ノ内支
- (二十二) 前小腿筋ノ深支
- (二十三) 前小腿筋ノ皮支
- (二十四) 前小腿筋ノ深支
- (二十五) 前小腿筋ノ皮支
- (二十六) 前小腿筋ノ深支
- (二十七) 前小腿筋ノ皮支
- (二十八) 前小腿筋ノ深支
- (二十九) 前小腿筋ノ皮支
- (三十) 前小腿筋ノ深支

實驗解剖學圖

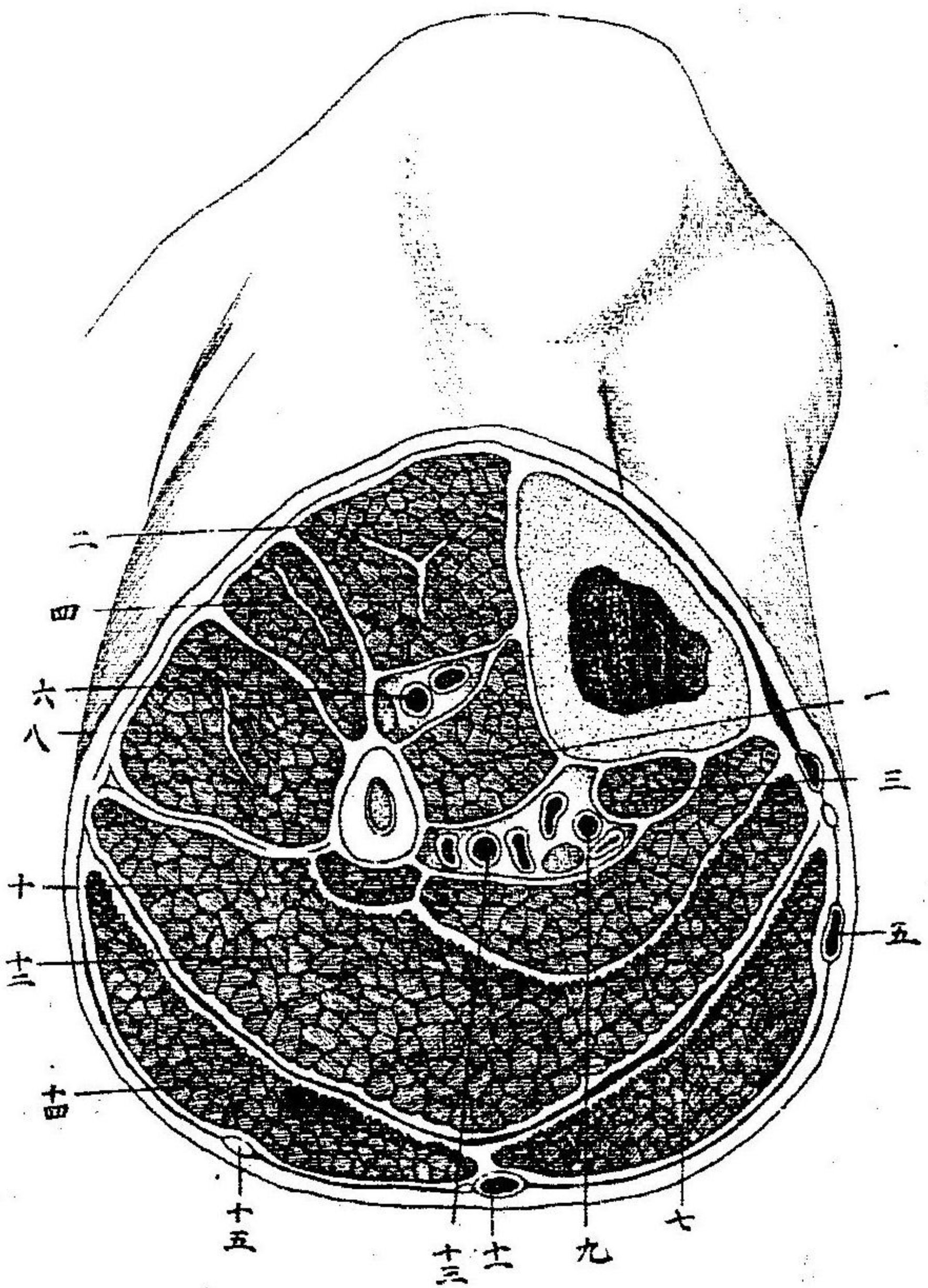
敬虔堂藏板

廿四

第六十四圖

右脛三分一上部之截斷

ベラウ「ド」氏ノ圖ヨリ變寫ス



- (一) 後小腿筋
- (二) 前小腿筋
- (三) 長趾屈筋
- (四) 長趾伸筋
- (五) 内母靜脈
- (六) 前小腿血管及ヒ神經
- (七) 足蹠筋ノ腱
- (八) 長輔腿筋
- (九) 後小腿血管及ヒ神經
- (十) 長大趾屈筋
- (十一) 外母靜脈及ヒ神經
- (十二) 後底筋及ヒ纖維中隔
- (十三) 輔腿血管
- (十四) 腓腸筋(外半)
- (十五) 交通輔腿神經

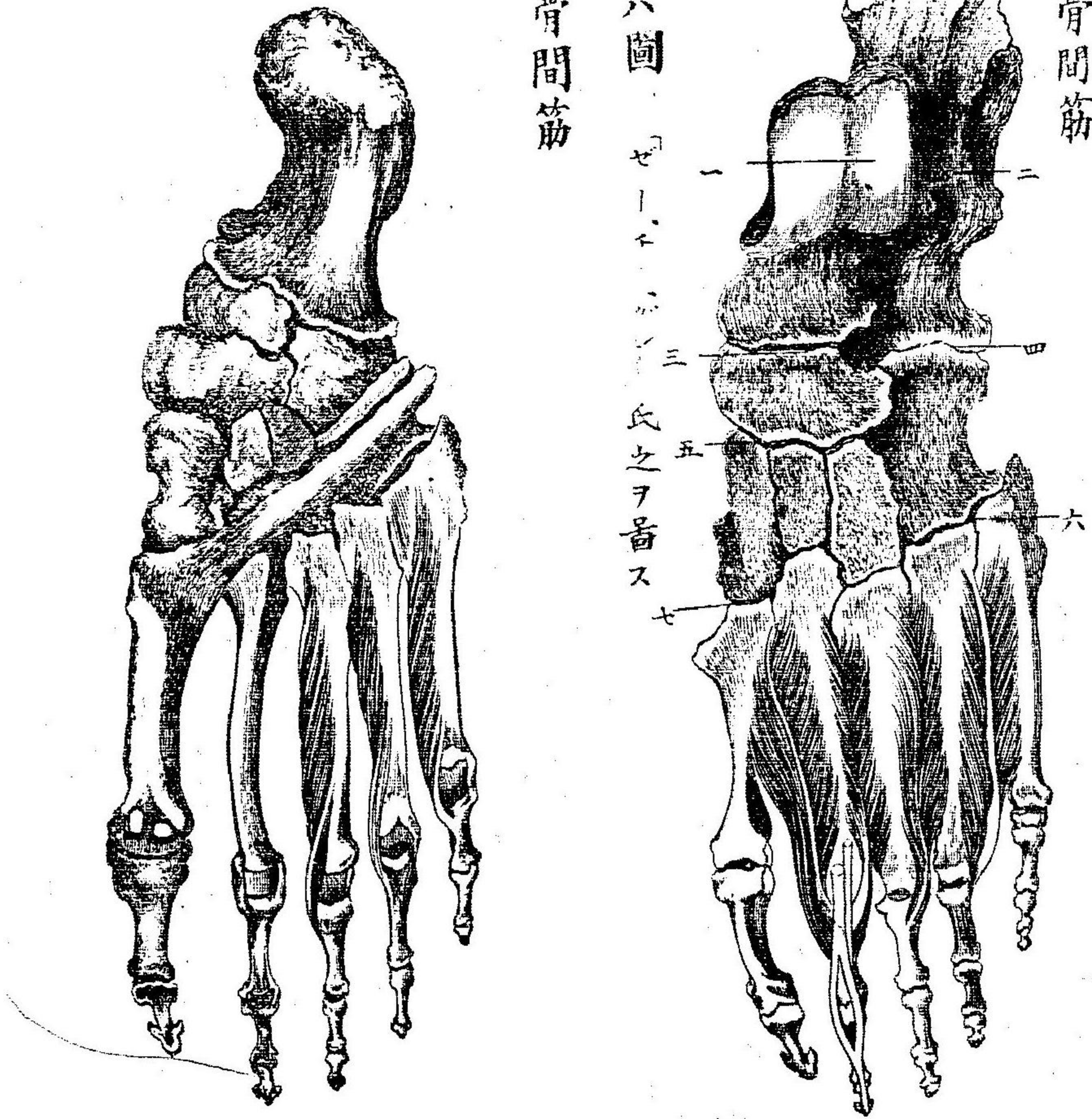
第六十五圖  
足背骨間筋

「セー、チー、グレイ」氏之ヲ音ス

圖中七個ノ關節膜ヲ見ルヘシ

第六十六圖  
足蹠骨間筋

「セー、チー、グレイ」氏之ヲ音ス



實驗解剖學圖

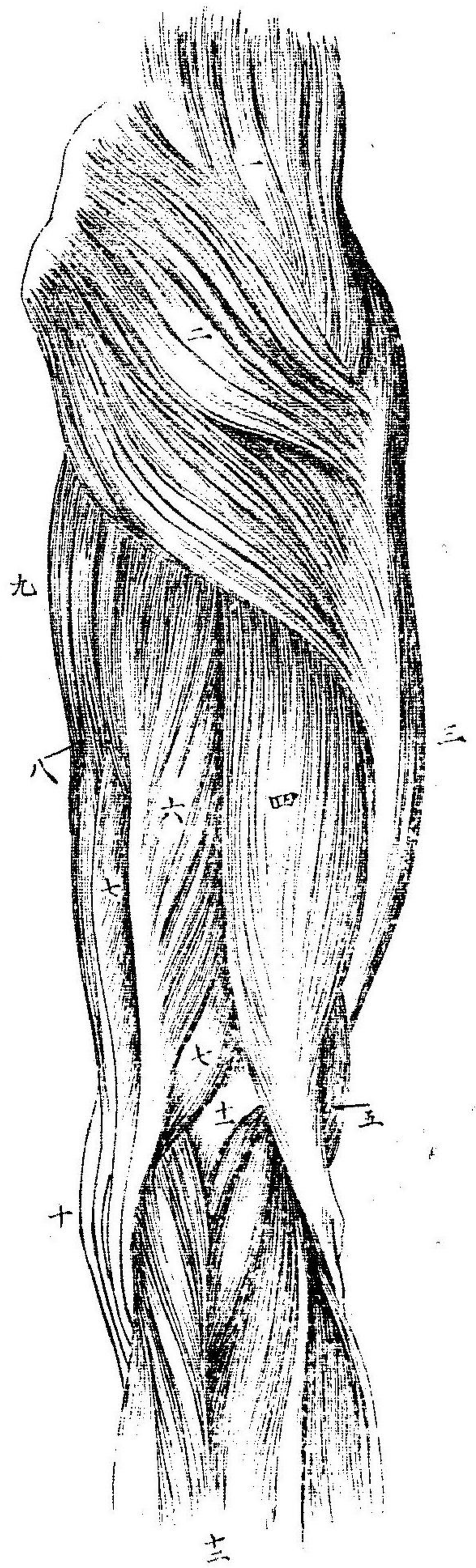
敬虔堂藏版

廿五

第六十七圖

「ウキルソン」氏ノ圖ヨリ出ス

股脚後面之諸筋



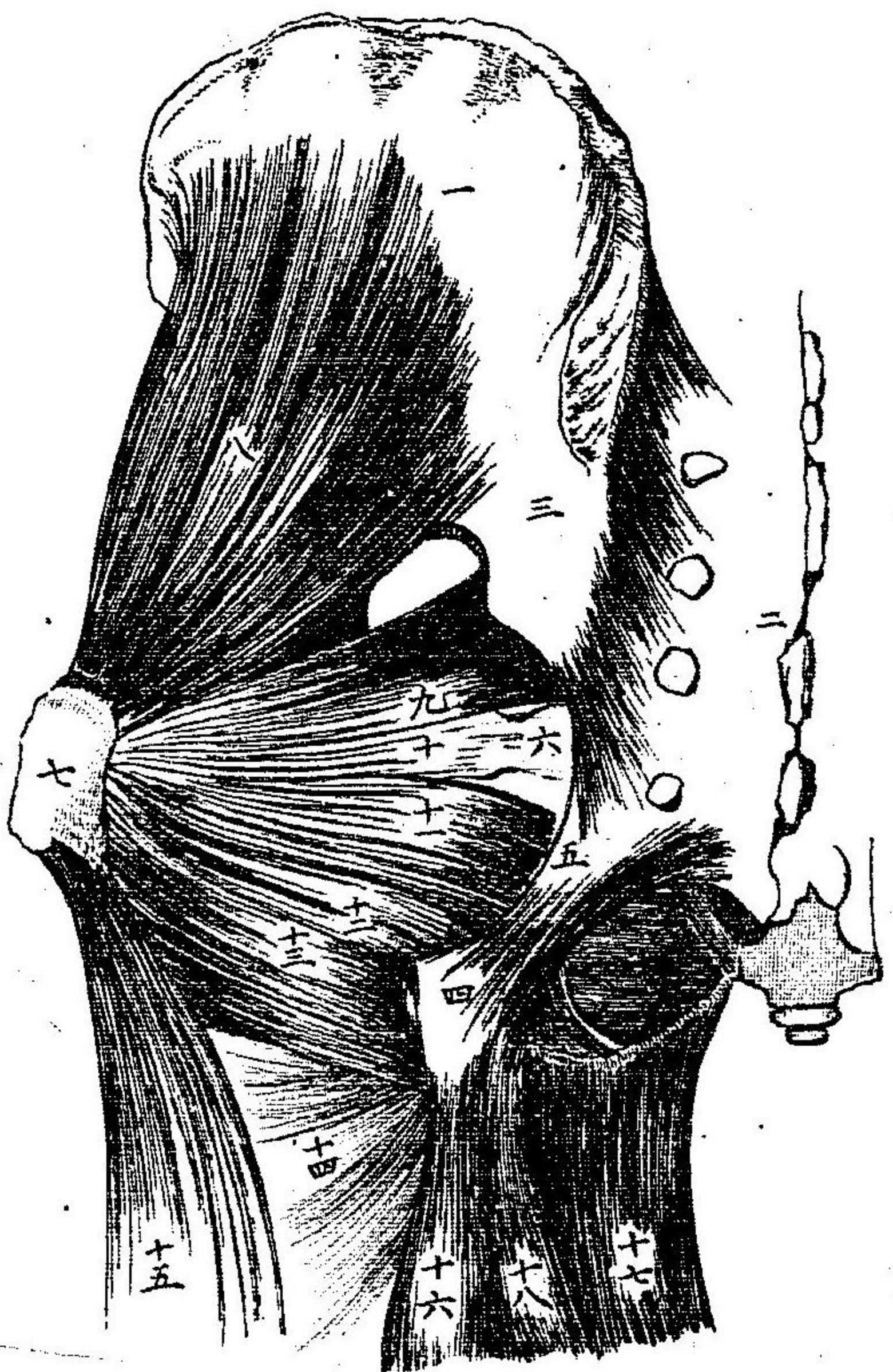
- (一) 中股筋
- (二) 大股筋
- (三) 廣筋 莖ニテ被包セル外大筋
- (四) 二頭筋ノ長頭
- (五) 短頭
- (六) 半腓筋
- (七) 半膜筋
- (八) 薄股筋
- (九) 大内送筋内縁ノ一部

- (十) 縫匠筋ノ縁
- (十一) 膝膈腔
- (十二) 腓腸筋ノ二頭

第六十八圖

腎部之深在諸筋

「ウキルソシ」氏ノ圖ヨリ出タス



- (一) 腸骨
- (二) 薦骨
- (三) 後薦腸靭帶
- (四) 坐骨結節
- (五) 大薦坐靭帶
- (六) 小薦坐靭帶
- (七) 大轉子
- (八) 小腓筋
- (九) 梨子狀筋
- (十) 上雙子筋
- (十一) 小薦坐孔ヨリ出ツル内鎖孔筋
- (十二) 下雙子筋
- (十三) 方股筋
- (十四) 大内送筋
- (十五) 外大筋
- (十六) 二頭筋
- (十七) 薄股筋
- (十八) 半腱筋
- 外鎖孔筋、腓ハ下雙子筋ト方股筋ノ間ニ於テ見ルベシ

安貝驗解剖學圖

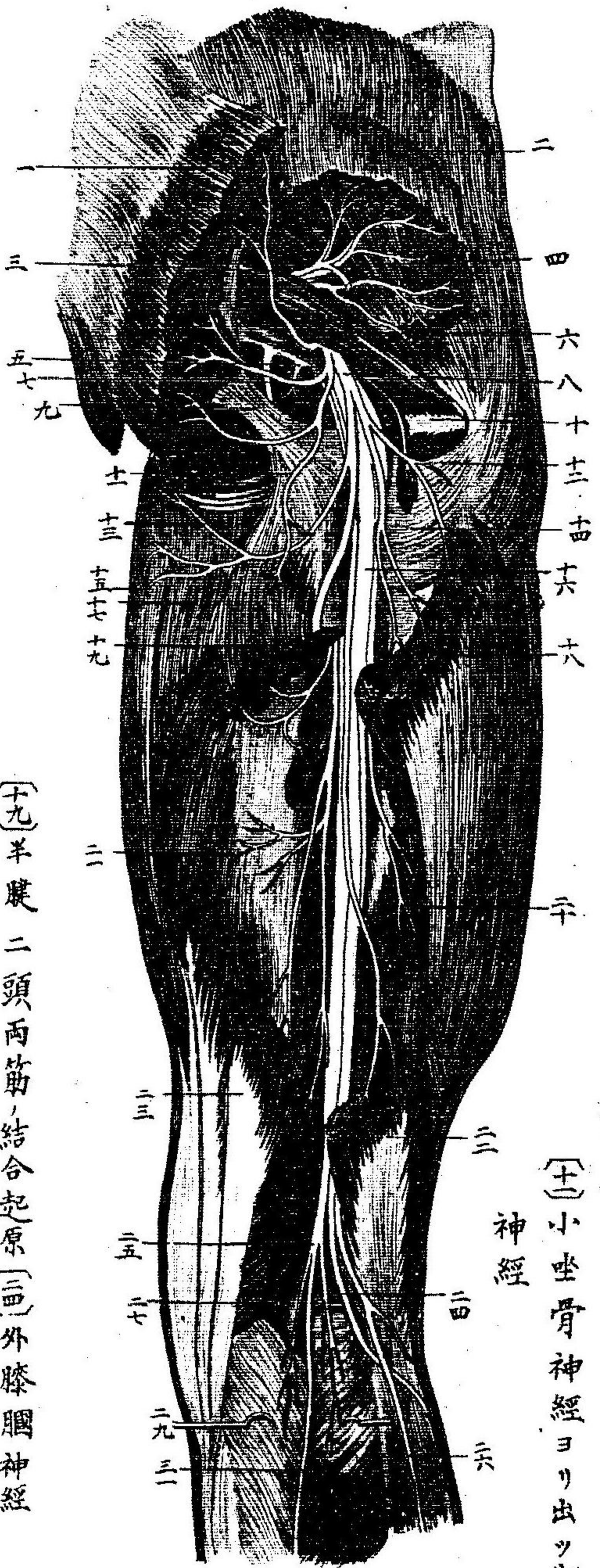
安貝堂藏版

廿六

第六十九圖

「イルスチネルド」氏及「レヴェイル」氏ノ圖ヨリ出ス

腓部及股部后面之解剖



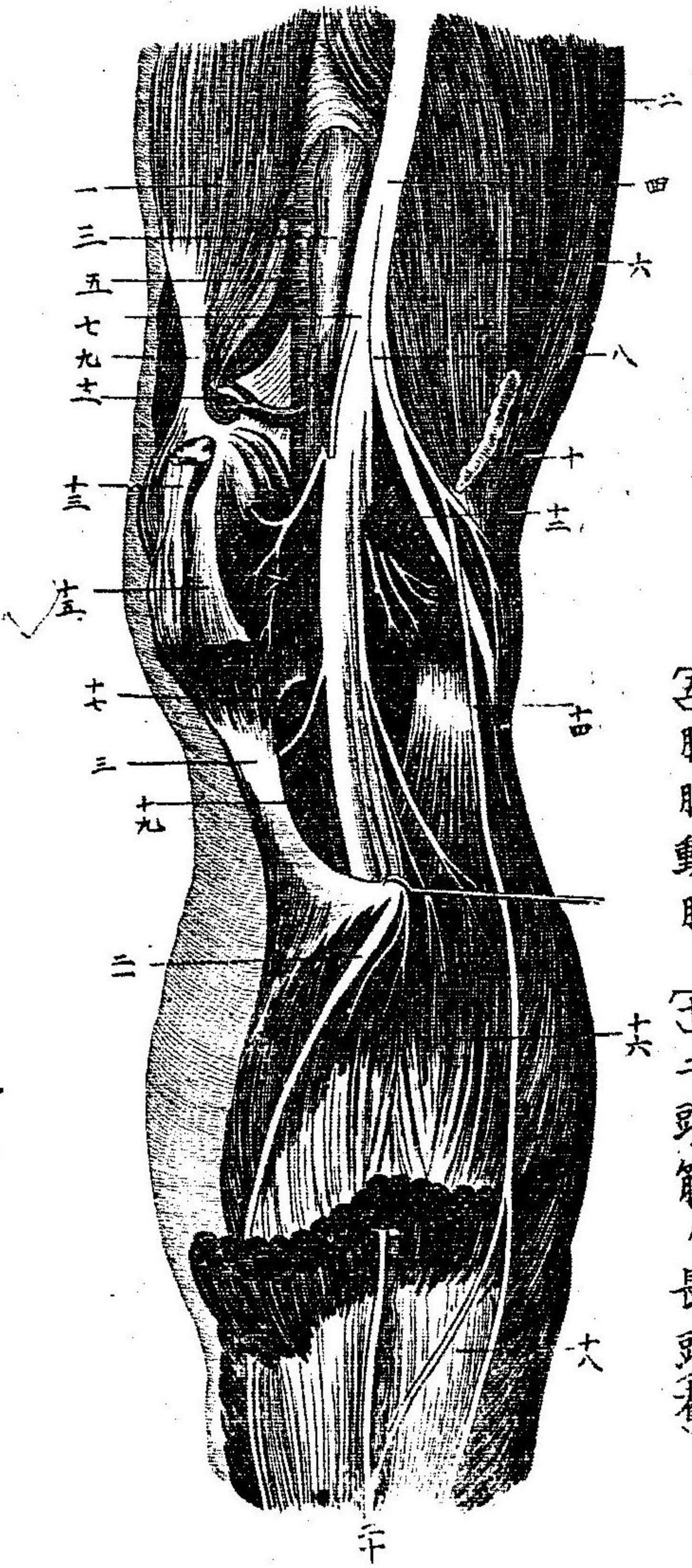
- (一) 大股筋
- (二) 中股筋
- (三) 腓動脈及ヒ神經
- (四) 小腓筋
- (五) 内鎖孔筋ニ循クル神經
- (六) 梨子狀筋
- (七) 陰具神經
- (八) 小坐骨神經
- (九) 大薦坐靭帶
- (十) 内鎖孔筋及ヒ雙子筋
- (十一) 小坐骨神經ヨリ出ツル下腓神經
- (十二) 二頭筋
- (十三) 半腱筋
- (十四) 半膜筋
- (十五) 薄股筋
- (十六) 大坐骨神經
- (十七) 大内送筋
- (十八) 大腓筋、着点
- (十九) 半腓二頭筋、結合起原
- (二十) 外膝膈神經
- (二十一) 二頭筋、短頭
- (二十二) 内膝膈神經
- (二十三) 半膜筋
- (二十四) 交通輔腿神經
- (二十五) 二頭筋、腓
- (二十六) 交通輔腿神經
- (二十七) 膝膈動脈
- (二十八) 腓膈動脈
- (二十九) 腓腸筋
- (三十) 交通小腿神經



第七十圖

「ヒルステネ」氏及「ヒルステネ」氏  
音ヨリ也ス

膝關節之深解剖



- (一) 大內送筋
- (二) 二頭筋、短頭
- (三) 上內關節動脈
- (四) 外大筋
- (五) 內膝關節神經
- (六) 腓腸筋、外頭
- (七) 膝關節靜脈
- (八) 外膝關節神經
- (九) 羊膜筋、號
- (十) 大坐骨神經
- (十一) 內大筋
- (十二) 交通輔腿神經
- (十三) 膝關節動脈
- (十四) 二頭筋、長頭

- (十五) 腓腸筋、內頭
- (十六) 外母靜脈及神經
- (十七) 足蹠筋、號
- (十八) 腓腸筋
- (十九) 下內關節動脈
- (二十) 膝關節動脈

實驗解剖學圖

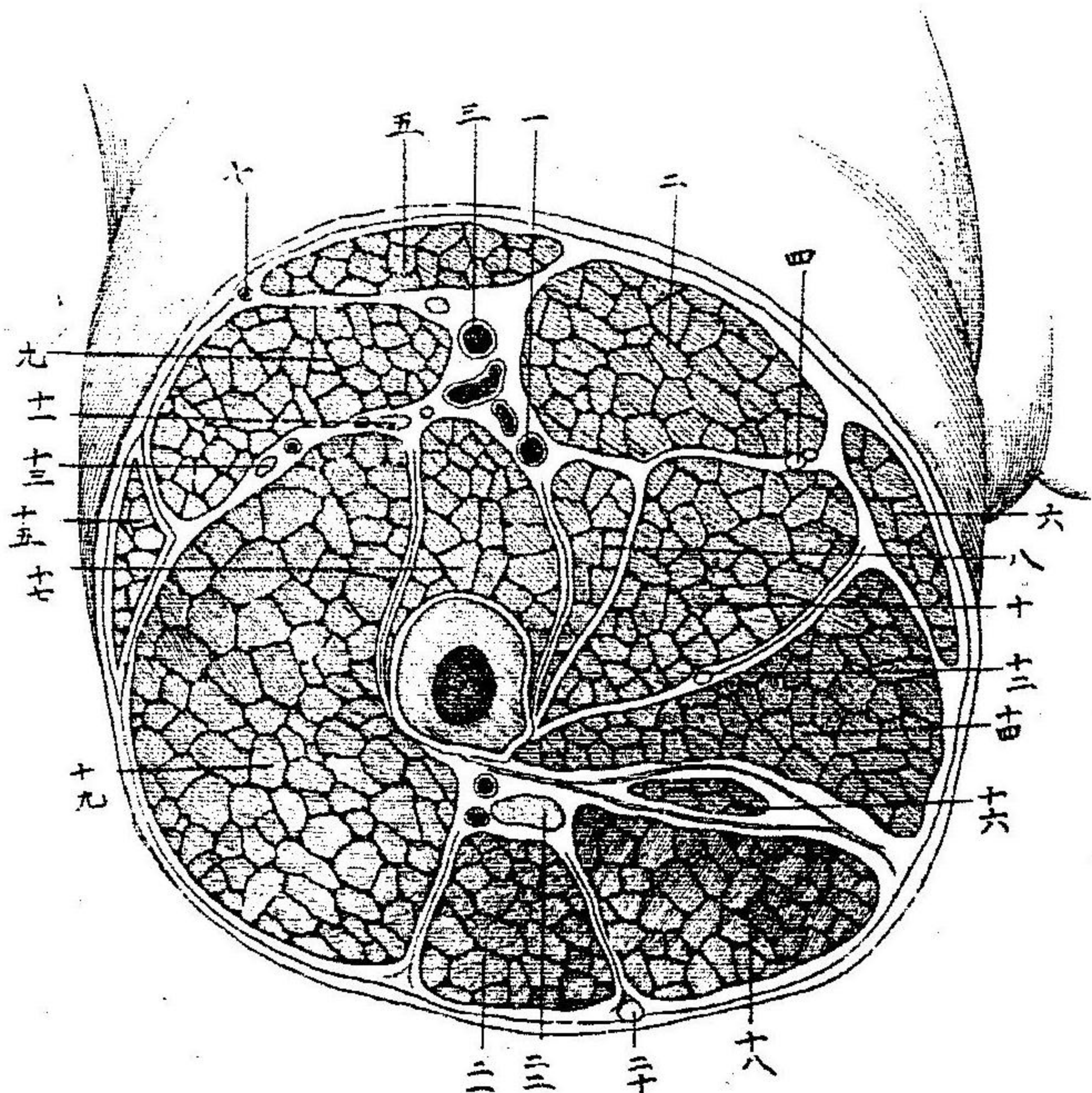
敬虔堂藏版

廿七

第七十一圖

「シール」氏之ヲ圖ス

於「スカル」氏三角部之尖端右股之截断



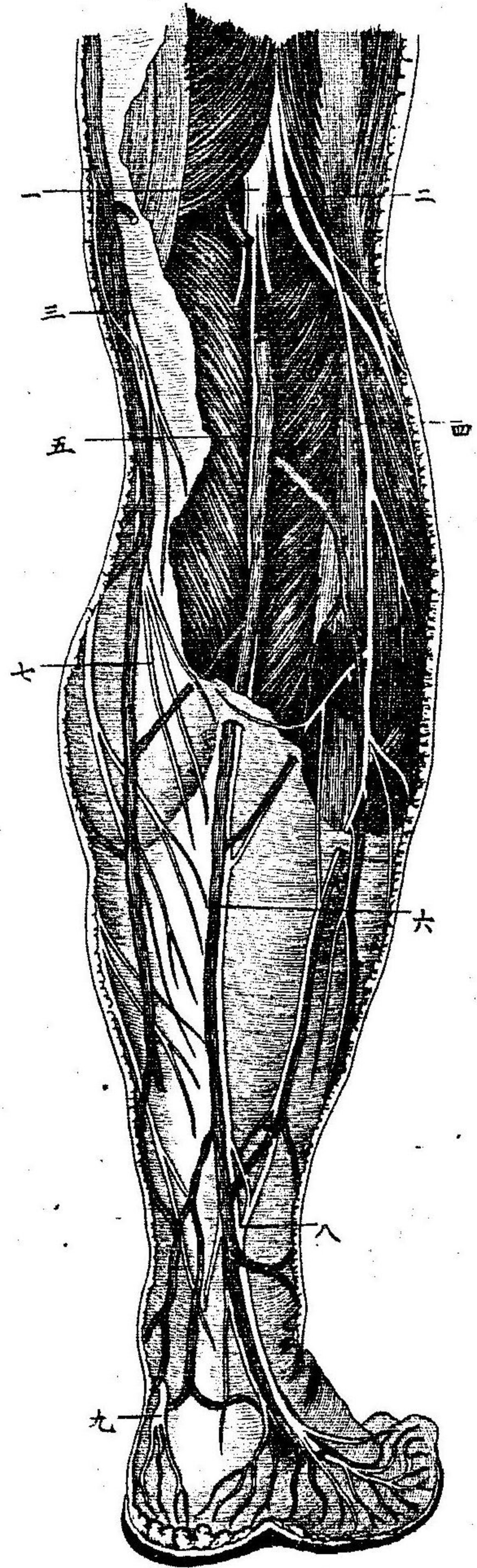
- (一) 深血管
- (二) 長內送筋
- (三) 股血管
- (四) 淺在鎖孔神經
- (五) 縫匠筋
- (六) 薄股筋
- (七) 外皮神經
- (八) 耻骨筋
- (九) 直股筋
- (十) 短內送筋
- (十一) 前脚神經
- (十二) 深鎖孔神經
- (十三) 外迴旋血管
- (十四) 大內送筋
- (十五) 股英膜張筋
- (十六) 羊膜筋
- (十七) 內大筋及股筋
- (十八) 羊膜筋
- (十九) 外大筋

- (二十) 小坐骨神經
- (二十一) 二頭筋
- (二十二) 大坐骨神經

第七十二圖

脛后面之淺在諸神經

「ヒルステフェルト」氏及「レヴェイ」氏ノ圖ヨリ出ス



- (一) 内膝膈神經
- (二) 外膝膈神經
- (三) 内母靜脈
- (四) 交通輔脛神經
- (五) 交通小脛神經

- (六) 外母靜脈
- (七) 内母神經
- (八) 外母神經
- (九) 後小脛神經

實驗解剖學圖

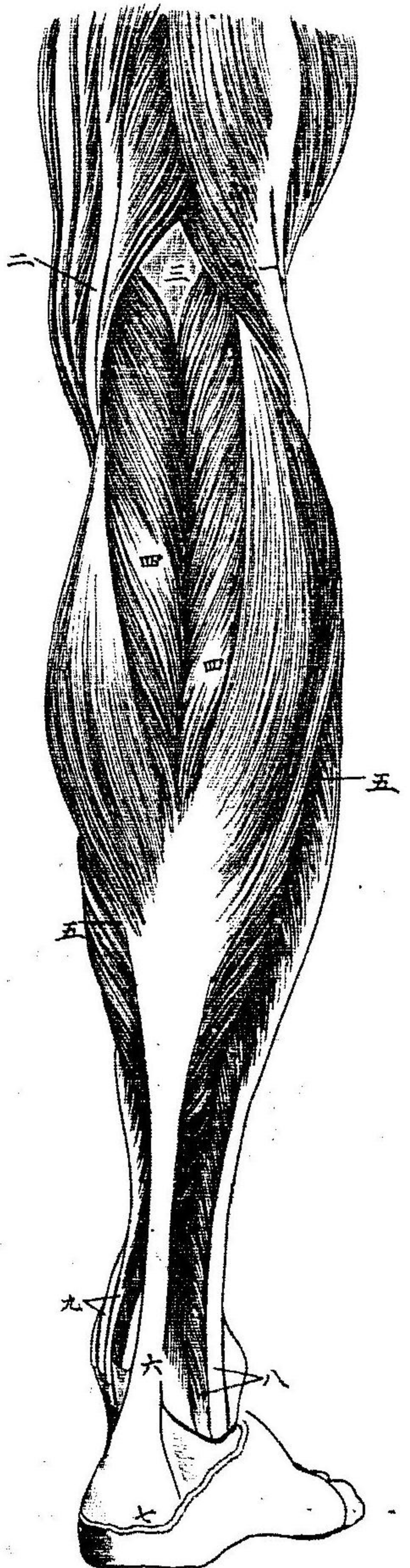
敬虔堂藏板

廿八

第七十三圖

脛后面之淺在諸筋

「ワルソン」氏ノ圖ヨリ出カス

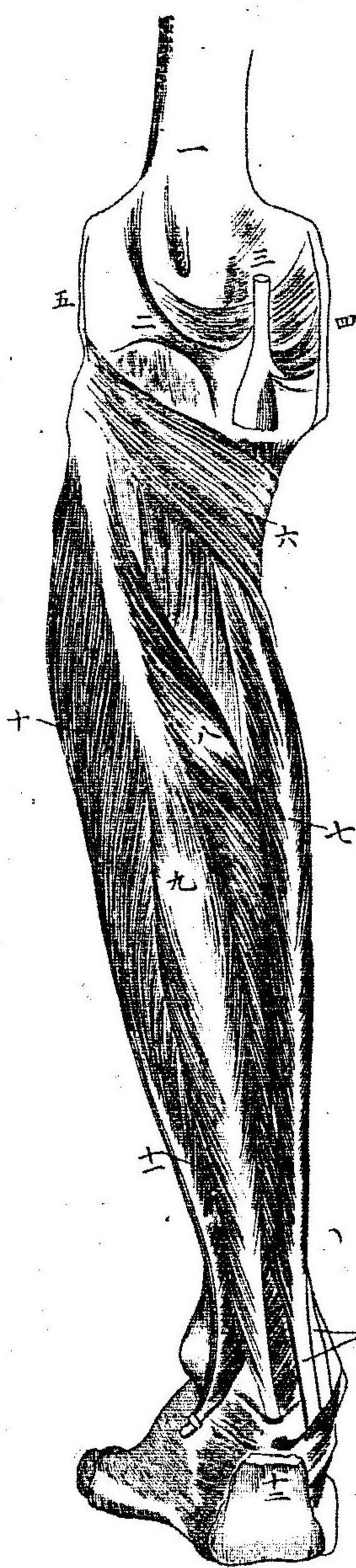


- (一) 二頭筋ノ腱
- (二) 内膝膈帯ノ腱
- (三) 膝膈腔
- (四) 腓腸筋
- (五) 後底筋
- (六) アキリス腱
- (七) 跟骨結節
- (八) 長及ヒ短輔脛筋ノ腱
- (九) 後小脛筋及ヒ長趾屈筋ノ腱

第七十四圖

「ウヰルソン」氏ノ面ヨリ出ス

脛后面之深層諸筋



- (二) 大腿骨ノ下端
- (三) 後「ウヰルソン」靭帯
- (四) 膝關節ノ内側靭帯
- (五) 外側靭帯
- (六) 膝脛筋
- (七) 長趾屈筋
- (八) 後小腿筋
- (九) 長大趾屈筋
- (十) 長輔腿筋
- (十一) 短輔腿筋
- (十二) 跟骨着點ノ近傍ニ於テ截断シタ
- (十三) ル「アキリス」腱

(三) 後小腿筋及ヒ長趾屈筋ノ腱ノ内環状靭帯下ヲ通過セン  
トスル部分  
長趾屈筋ノ腱ト長大趾屈筋ノ腱ノ間際ハ後小腿血管  
及ヒ神經ノ通路ナリ

實驗解剖學圖

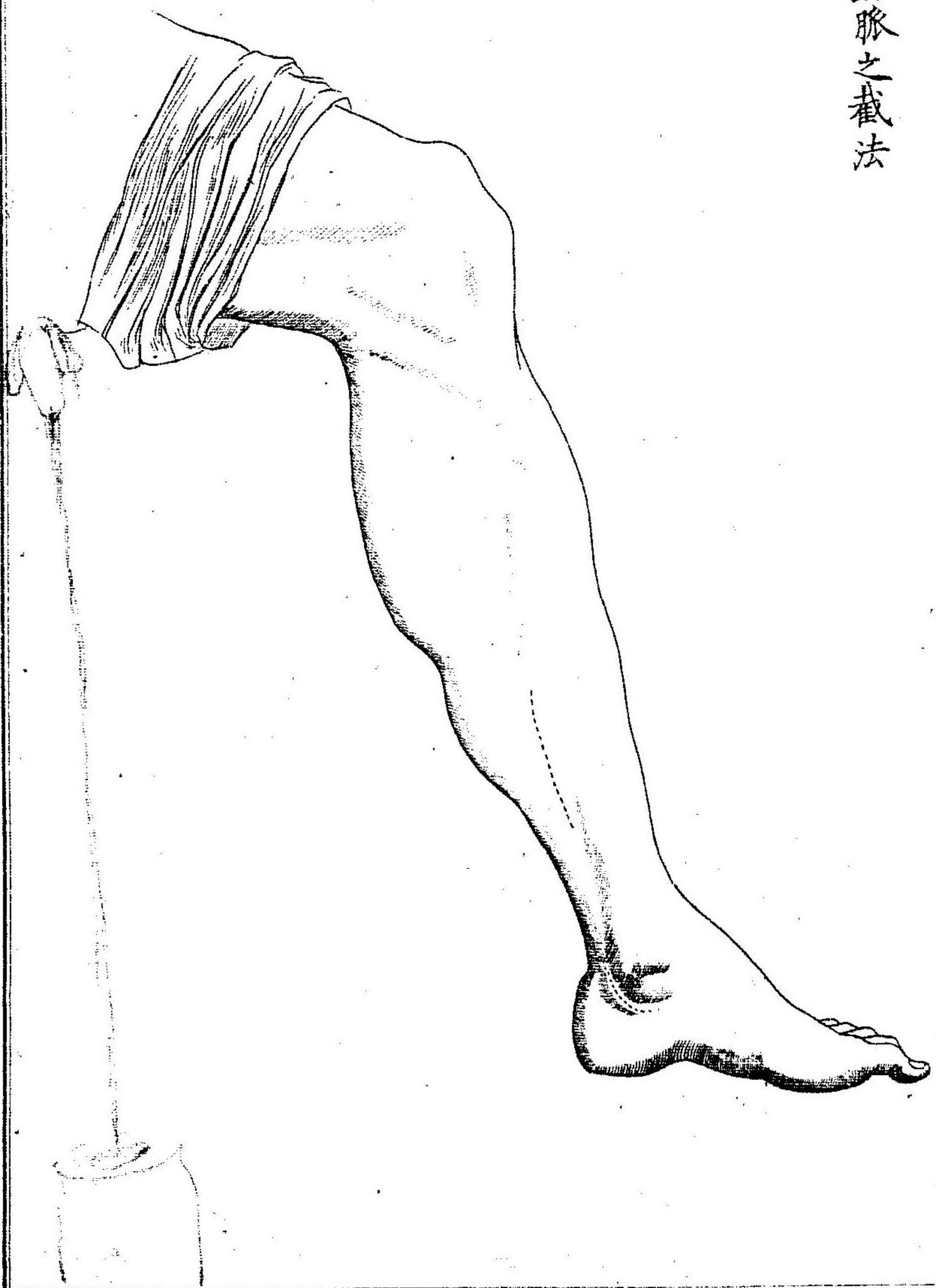
敬虔堂藏版

廿九

第七十五圖

「フェルギュソン」氏ノ外科書ヨリ出タス

爲結紮後小腿動脈之截法



第七十六圖

脛后面之深解剖

ヒルズチ左ノ氏及ヒ「ヒルズ」氏ノ圖ヨリ出ス



- (一) 膝關動脈
- (二) 大坐骨神經
- (三) 大内送筋
- (四) 二頭筋
- (五) 上内關節動脈
- (六) 外膝關神經
- (七) 腓腸筋(截)
- (八) 前小腿動脈
- (九) 半膜筋ノ腱
- (十) 長輔腿筋
- (十一) 腓腸動脈及ヒ神經
- (十二) 輔腿動脈
- (十三) 内膝關神經
- (十四) 後小腿筋
- (十五) 履底筋ノ一部
- (十六) 短輔腿筋

解剖學圖

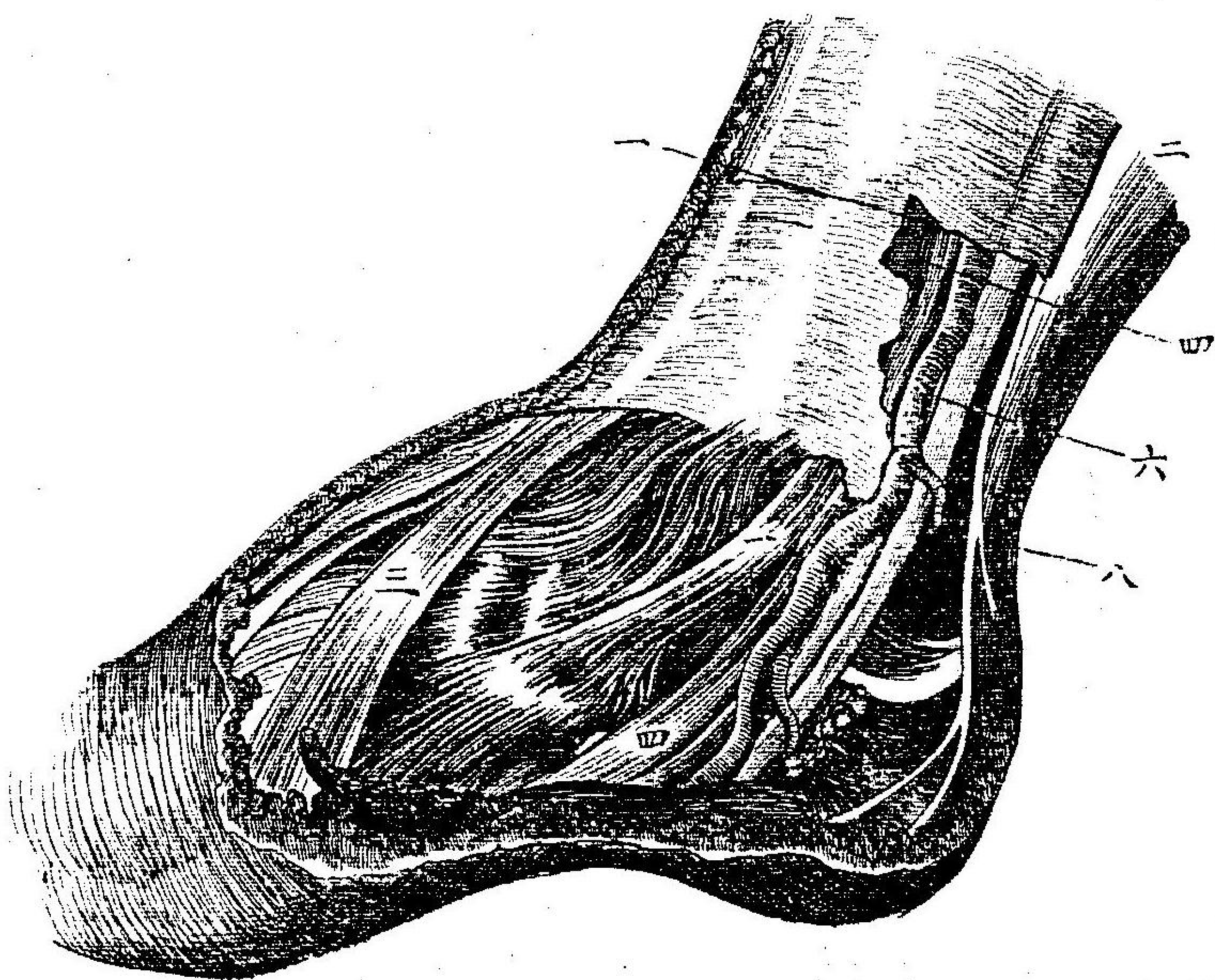
敬 告 友 友 友 友

三六

第七十七圖

内踝後部ノ關節

「ヒルズ」氏ノ圖及ヒ「ヒルズ」氏ノ圖ヨリ出ス

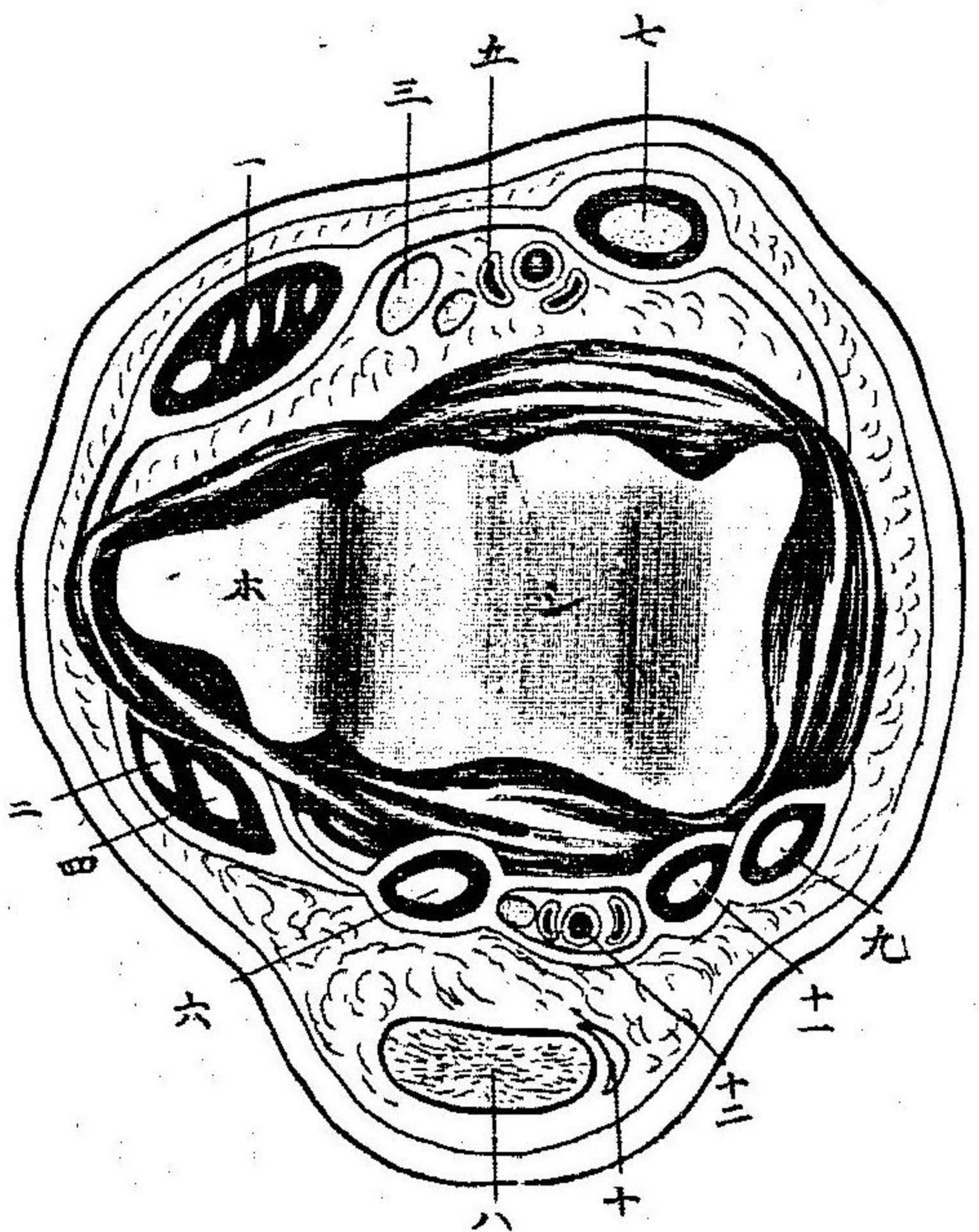


- (一) 右小腿筋
- (二) 「アキリス」腱
- (三) 前小腿筋
- (四) 長趾屈筋
- (五) 右小腿動脈
- (六) 右小腿神經
- (七) 長大趾屈筋ノ
- (八) 腱ハ深在スルカ
- (九) 故ニ此箇中ニ
- (十) 見ヘス

第七十八圖

「ジ、イ、エ、ル、ポ、ル」氏之ヲ圖ス

右足踝關節之截断面



- (一) 長趾伸筋及第三輔退筋
- (二) 長輔退筋
- (三) 固有趾伸筋
- (四) 短輔退筋
- (五) 前小腿血管及神經
- (六) 長大趾屈筋
- (七) 前小腿筋
- (八) アキリハ腱
- (九) 後小腿筋
- (十) 足蹠筋
- (十一) 長趾屈筋
- (十二) 後小腿血管及神經
- (十三) 小腿骨
- (十四) 輔腿骨

實會早司

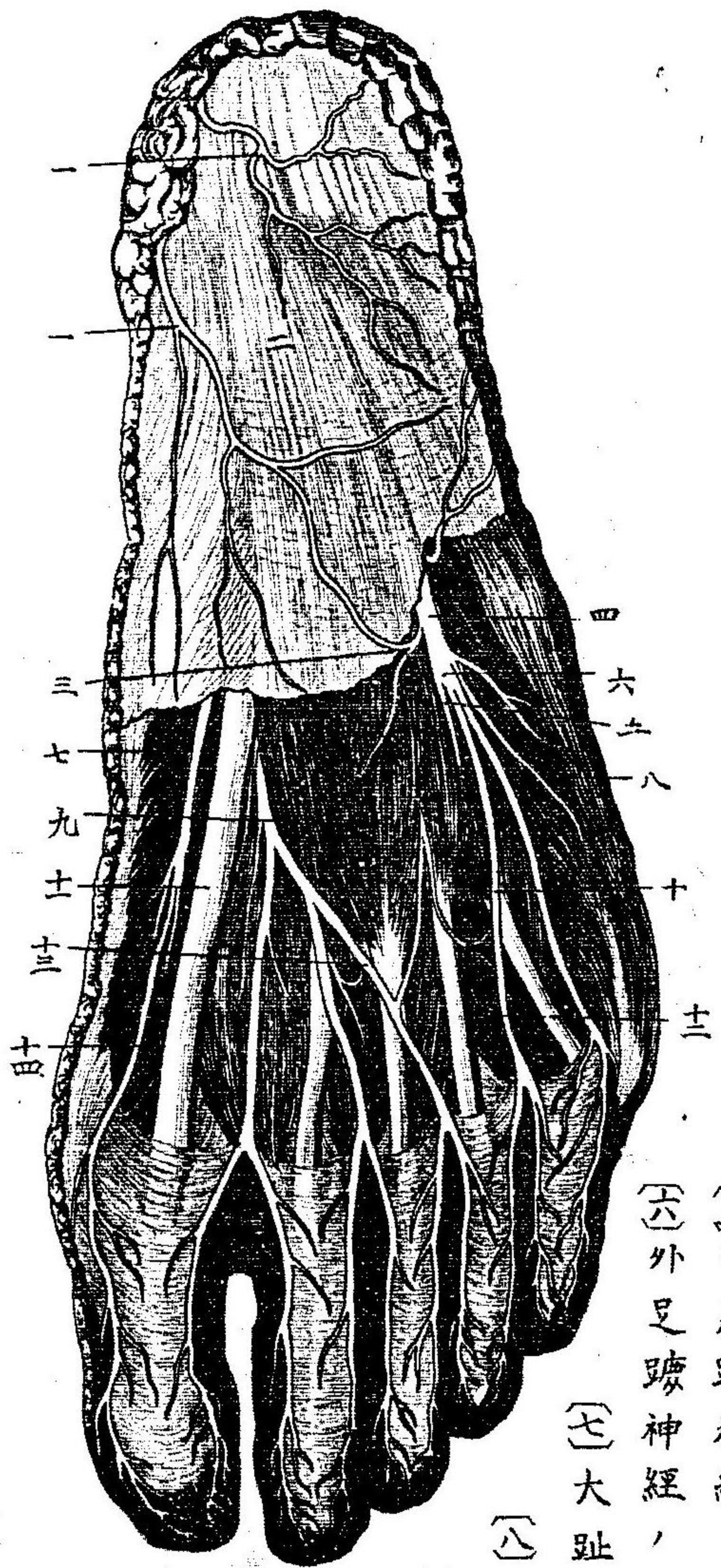
敬虔堂藏版

卅一

第七十九圖

「ヒルスチ、フルド」氏及「ロウカ、イル」氏ノ圖ヨリ出タス

右足蹠之淺解剖

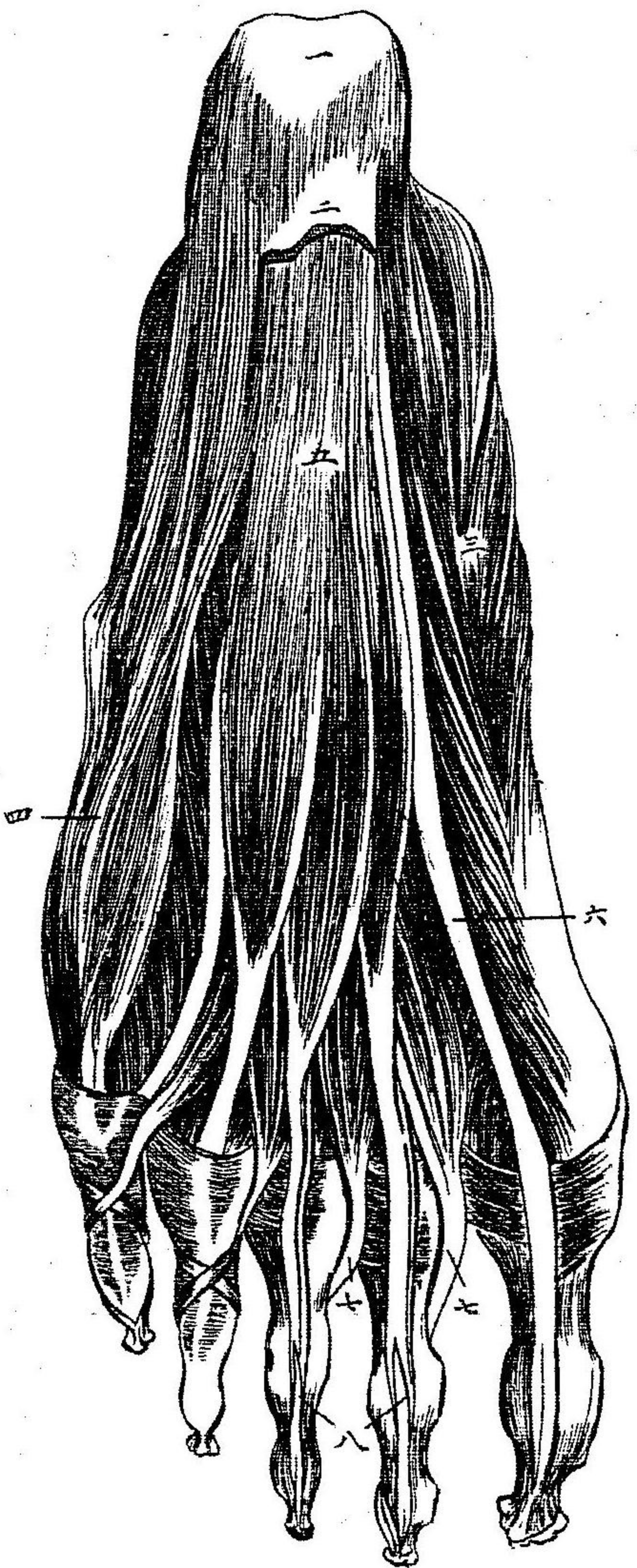


- (一) 後小腿神經ノ足蹠皮支
- (二) 足蹠筋莖
- (三) 外足蹠神經ノ皮支
- (四) 外足蹠神經
- (五) 外足蹠神經ノ深支別
- (六) 外足蹠神經ノ淺支別
- (七) 大趾外送筋
- (八) 小趾外送筋
- (九) 短趾屈筋
- (十) 外足蹠神經ノ趾支別
- (十一) 長大趾屈筋ノ腱
- (十二) 魚樣筋ノ一
- (十三) 内足蹠神經ノ趾支
- (十四) 短大趾屈筋

第八十圖

ウヰルソン氏ノ圖ヨリ出ス

足蹠之第一層諸筋



- (一) 跟骨
- (二) 横断セル足蹠莖ノ後部
- (三) 大趾外送筋
- (四) 小趾外送筋

- (五) 短趾屈筋
- (六) 長大趾屈筋ノ腱
- (七) 支様筋
- (八) 短趾屈筋ノ腱ヲ穿貫セル長趾屈筋ノ腱

實験解剖學圖

第八十一圖

「ウヰルソン」氏ノ圖ヨリ出ス

足蹠之諸動脈

第一層諸筋及第二層諸筋ノ一部ヲ截除シテ以テ之ヲ示ス



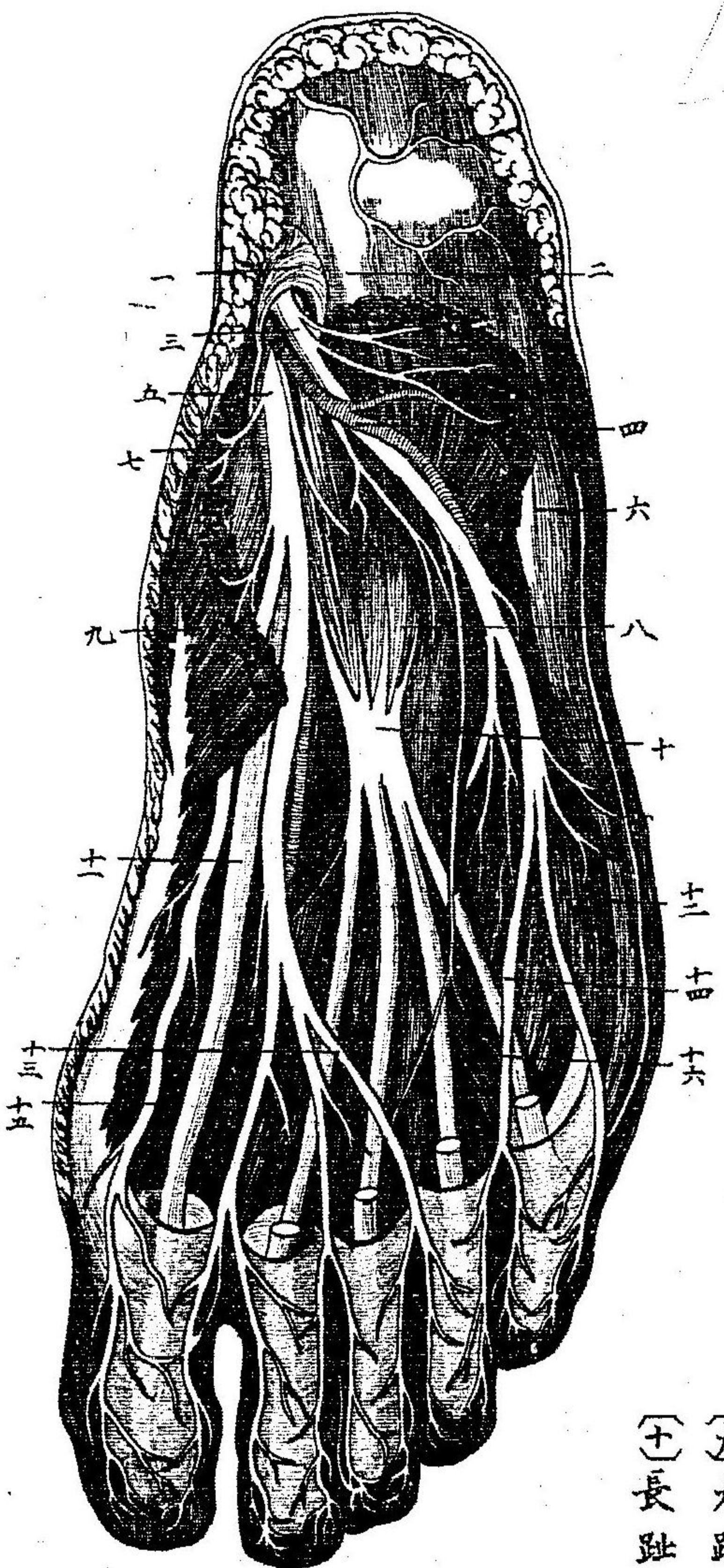
- (一) 跟骨ノ下後部ニ第一層諸筋ノ着留スルヲ示ス
- (二) 副足蹠筋
- (三) 長屈筋ノ腱
- (四) 長輔腿筋ノ腱

- (五) 後小腿動脈ノ終末
- (六) 内足蹠動脈
- (七) 外足蹠動脈
- (八) 四個ノ趾支ヲ分出セル足蹠弓

第八十二圖

足蹠解剖之第二次

「ルスタナルド」氏及「レウエル」氏ノ圖ヨリ出タス



- (一) 内環狀韌帶
- (二) 短趾屈筋(截)
- (三) 外足蹠神經
- (四) 外足蹠動脈
- (五) 内足蹠神經
- (六) 小趾外送筋
- (七) 内足蹠動脈
- (八) 副足蹠筋
- (九) 大趾外送筋
- (十) 長趾屈筋

- (十一) 長大趾屈筋
- (十二) 短小趾屈筋
- (十三) 内足蹠神經ノ趾支
- (十四) 外足蹠神經ノ趾支
- (十五) 短大趾屈筋
- (十六) 夾樣筋ノ一

實驗解剖學圖

敬虔堂藏版

卅三

第八十三圖

「ワルソシ」氏ノ圖ヨリ出タス

足蹠之第三層諸筋及第二層諸筋之一部

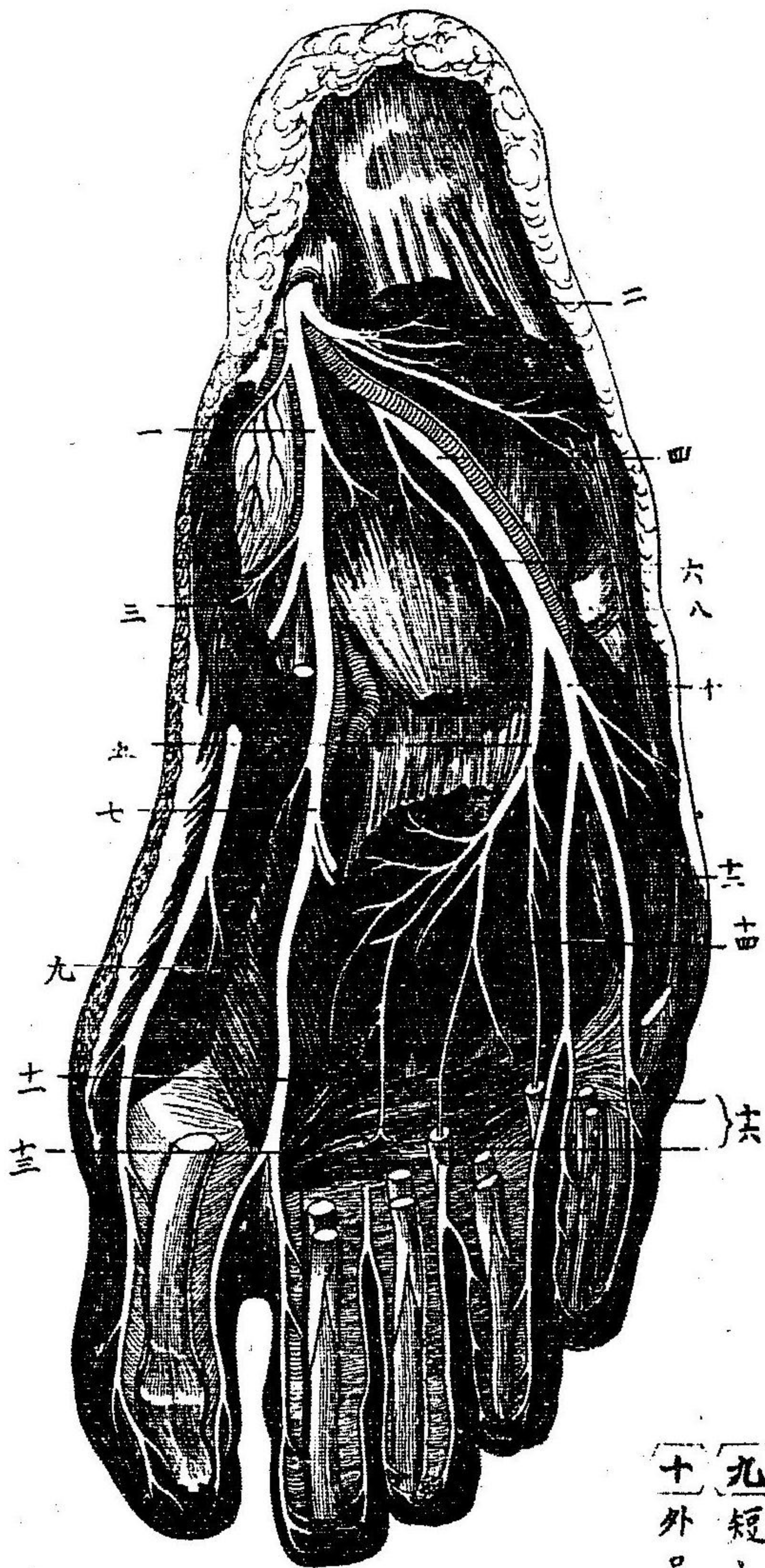


- (一) 足蹠筋莖ノ截線
- (二) 副足蹠筋
- (三) 長趾屈筋ノ腱
- (四) 長大趾屈筋ノ腱
- (五) 短大趾屈筋
- (六) 大趾内送筋
- (七) 短小趾屈筋
- (八) 横蹠筋
- (九) 足蹠及ニ足背骨間筋
- (十) 長輔腿筋腱ノ莖

第八十四圖

足蹠之深解剖

ロルスチフェルト氏及ヒレヴェイル氏ノ圖ヨリ出タス



- 〔一〕内足蹠神經
- 〔二〕小趾外送筋
- 〔三〕大趾外送筋
- 〔四〕外足蹠神經

- 〔五〕外足趾神經ノ深支
- 〔六〕副足蹠筋
- 〔七〕内足蹠神經ノ趾支
- 〔八〕長輔脛筋ノ脛
- 〔九〕短大趾屈筋
- 〔十〕外足蹠神經ノ淺支

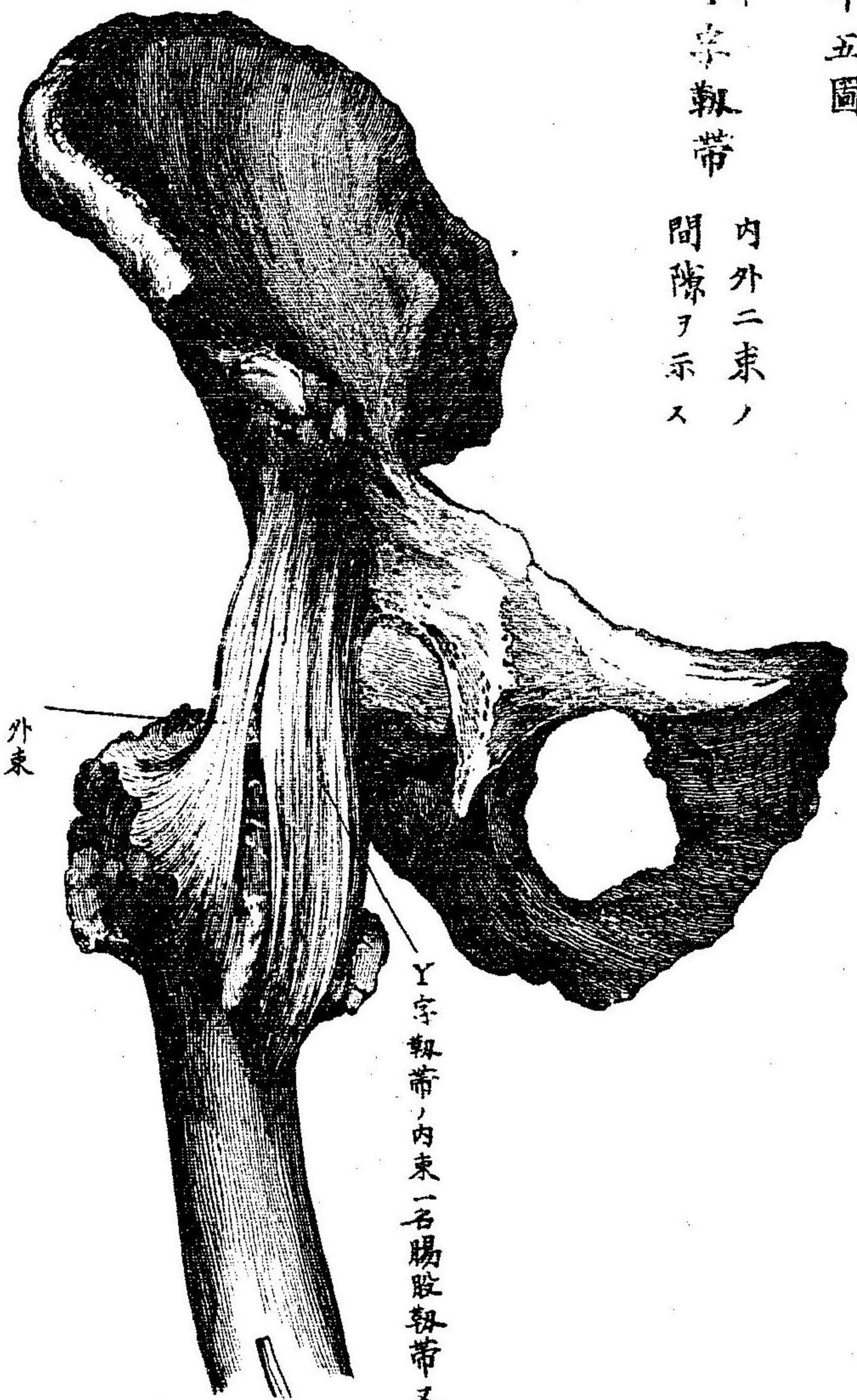
實驗解剖學圖

敬虔堂藏板

廿四

第八十五圖

Y字靱帶  
内外二束ノ  
間隙ヲ示ス



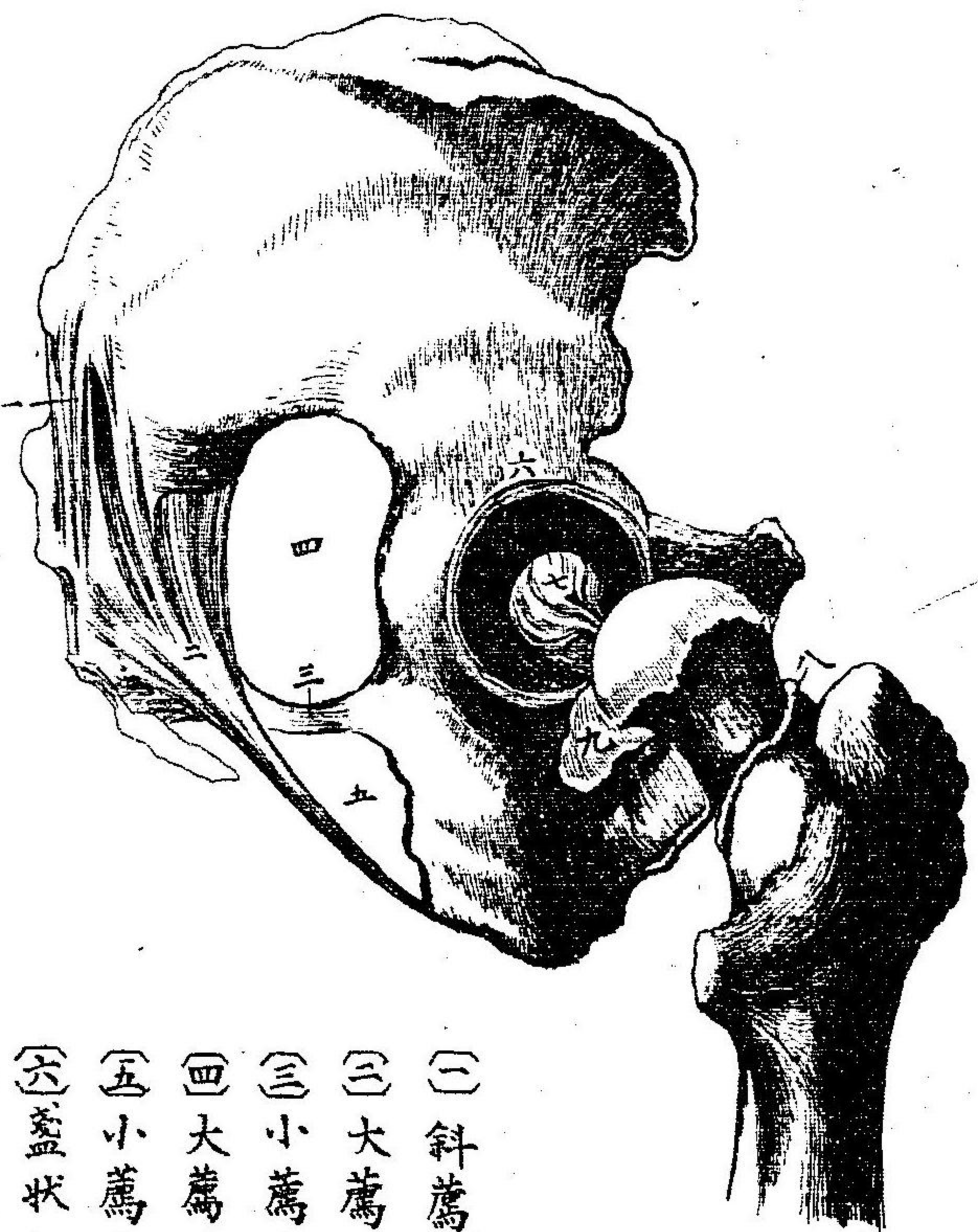
Y字靱帶ノ内束一名腸腔靱帶又ハ「ルチ」靱帶



第八十六圖

骨盤及膝關節之靭帶

「ウキルソン」氏ノ圖ヨリ出タス



- (一) 斜薦腸靭帶
- (二) 大薦坐靭帶
- (三) 小薦坐靭帶
- (四) 大薦坐孔
- (五) 小薦坐孔
- (六) 蓋狀靭帶
- (七) 圓靭帶
- (八) 囊靭帶ノ截縁
- (九) 鎖孔膜

實驗解剖學圖

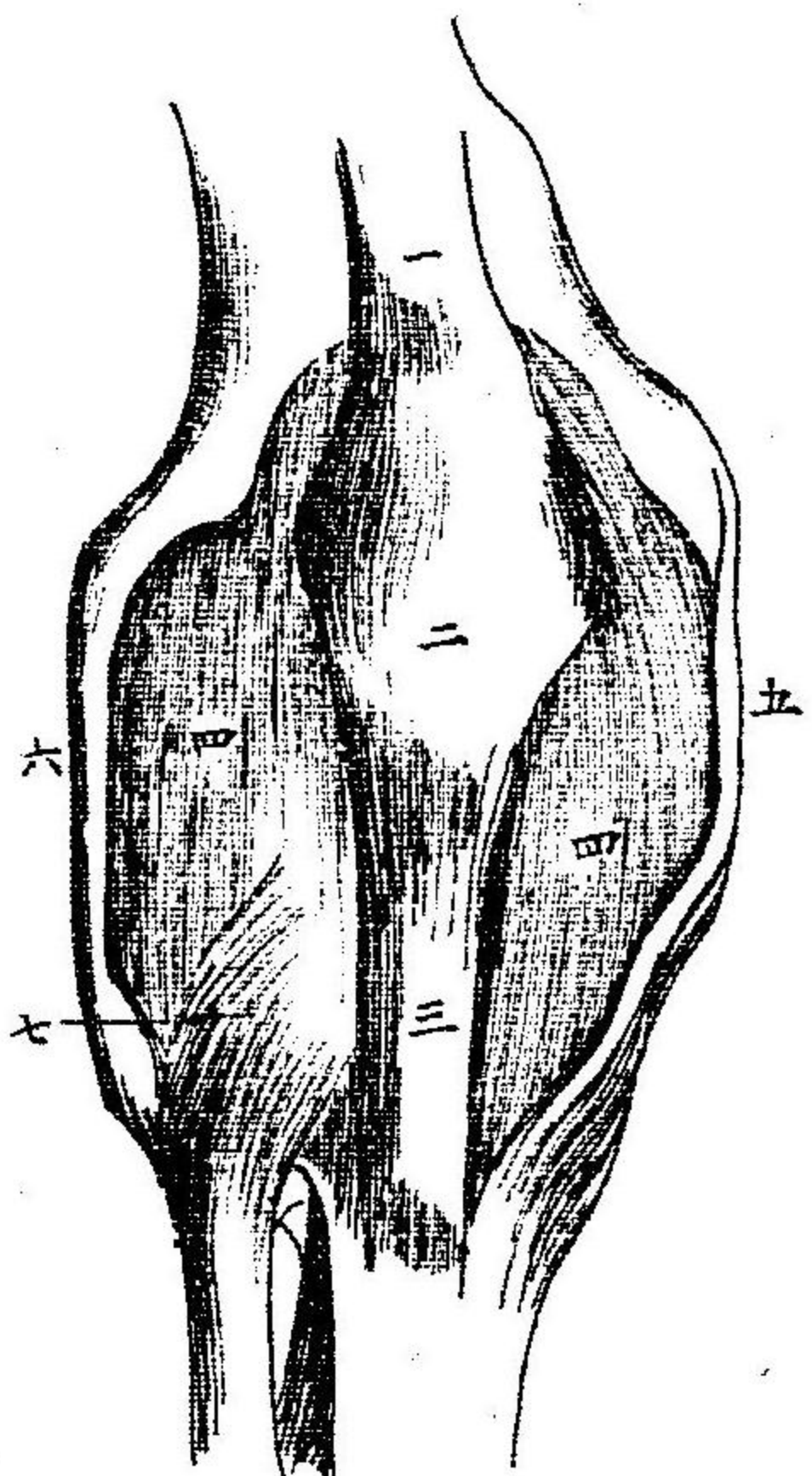
敬慶堂藏板

廿五

第八十七圖

膝關節諸靭帶之前面

「ウキルソン」氏ノ圖ヨリ出タス

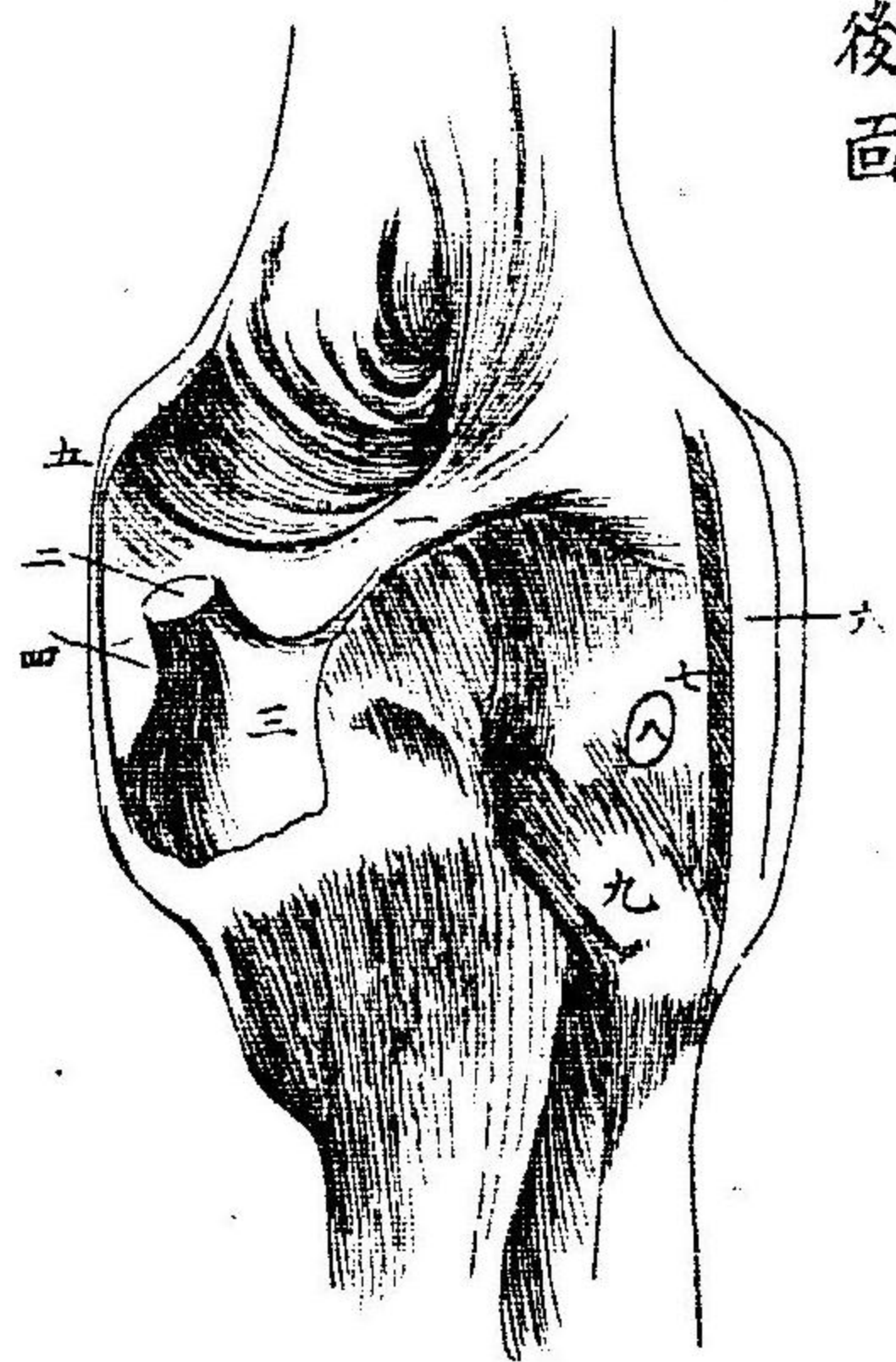


- (一) 直筋ノ腱
- (二) 膝蓋骨
- (三) 膝蓋靭帶
- (四) 關節膜
- (五) 內側靭帶
- (六) 長外側靭帶
- (七) 前上小腿輔腿靭帶

第八十八圖

膝關節諸靭帶之後面

「ウキルソン」氏ノ圖ヨリ出タス

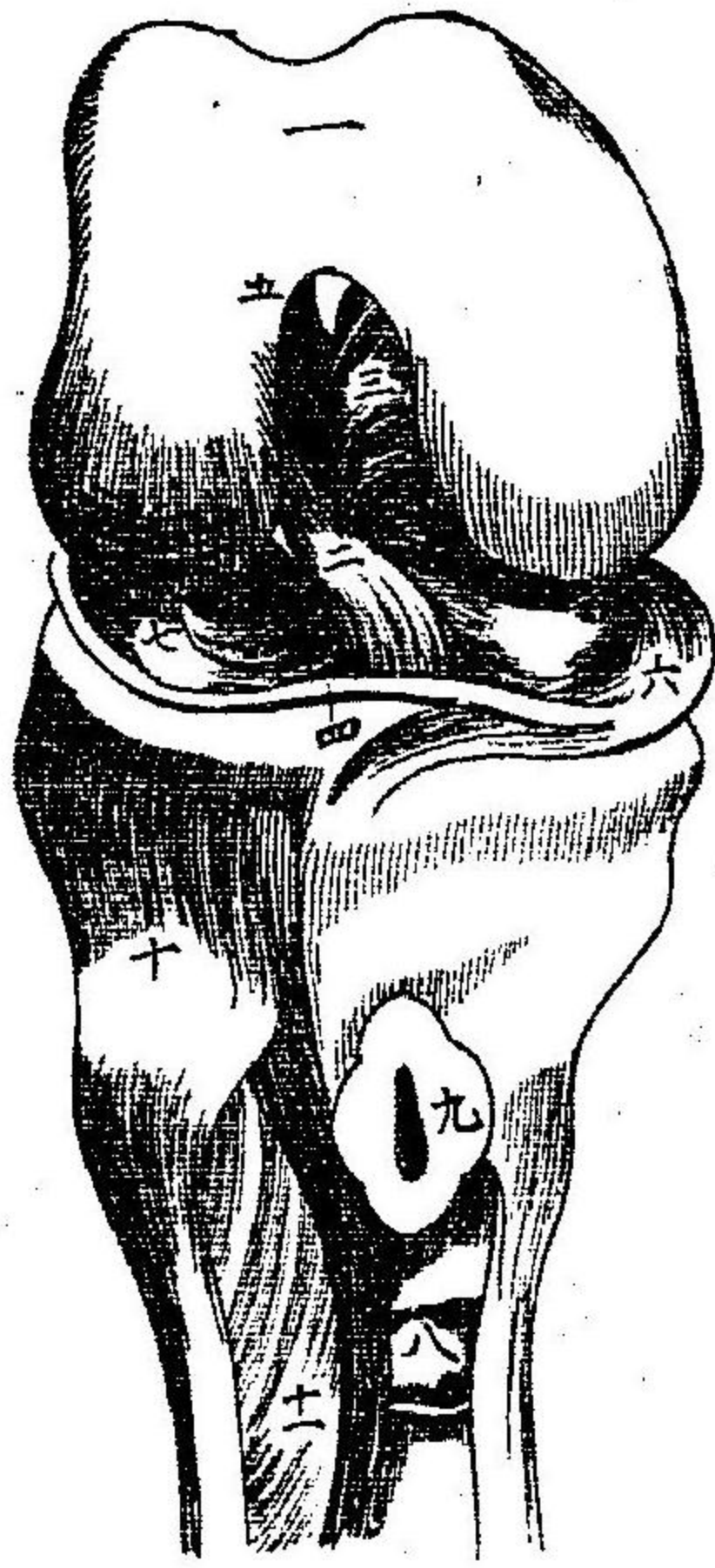


- (一) 半膜筋ノ腱ヨリ來レル後「ウキルソン」氏ノ靭帶束
- (二) 半膜筋ノ腱
- (三) 膝關節ノ筋莖中ニ廣展セル半膜筋ノ腱ノ突起
- (四) 內側靭帶下ニ前方廣展セル半膜筋ノ腱ノ突起
- (五) 內側靭帶ノ後縁
- (六) 長外側靭帶
- (七) 短外側靭帶
- (八) 膝關節ノ腱ノ截口
- (九) 後上小腿輔腿靭帶

第八十九圖

截開右膝關節從前面見內部之諸靱帶

カサルソシ氏ノ圖ヨリ出タス

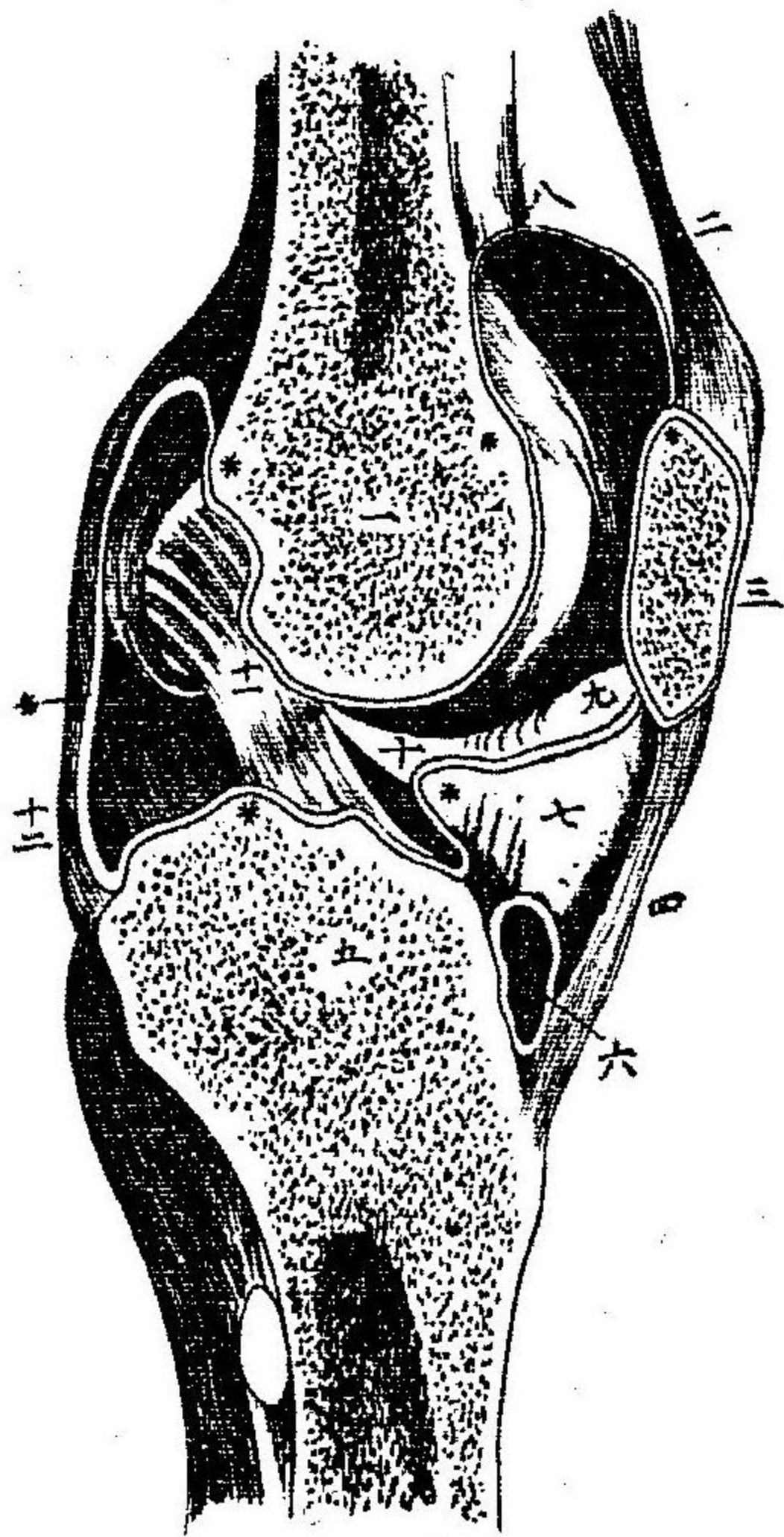


- (二) 大腿骨下端、軟骨面
- (三) 前十字靱帶
- (四) 後十字靱帶
- (五) 粘靱帶、着點
- (六) 内半月軟骨
- (七) 外半月軟骨
- (八) 下方ニ翻轉セル膝蓋靱帶ノ一部
- (九) 膝蓋靱帶ト小腿骨頭ノ間ニ於ケル關節囊ノ截開
- (十) 前上腿輔腿靱帶
- (十一) 骨間膜

第九十圖

縱剖左膝關節示其關節膜之翻轉

カサルソシ氏ノ圖ヨリ出タス



- (二) 大腿骨ノ下部
- (三) 四頭伸筋ノ腱
- (四) 膝蓋骨
- (五) 膝蓋靱帶
- (六) 小腿骨ノ頭
- (七) 小腿骨頭ト膝蓋靱帶ノ間ニ在ル關節囊
- (八) 脂肪ノ一塊
- (九) 關節膜
- (十) 大腿骨下端ノ前兩ト脛ノ伸筋助脛間ニ行ク關節膜ノ囊
- (十一) 翼狀靱帶ノ一
- (十二) 粘靱帶
- (十三) 前即チ外十字靱帶
- (十四) 後靱帶

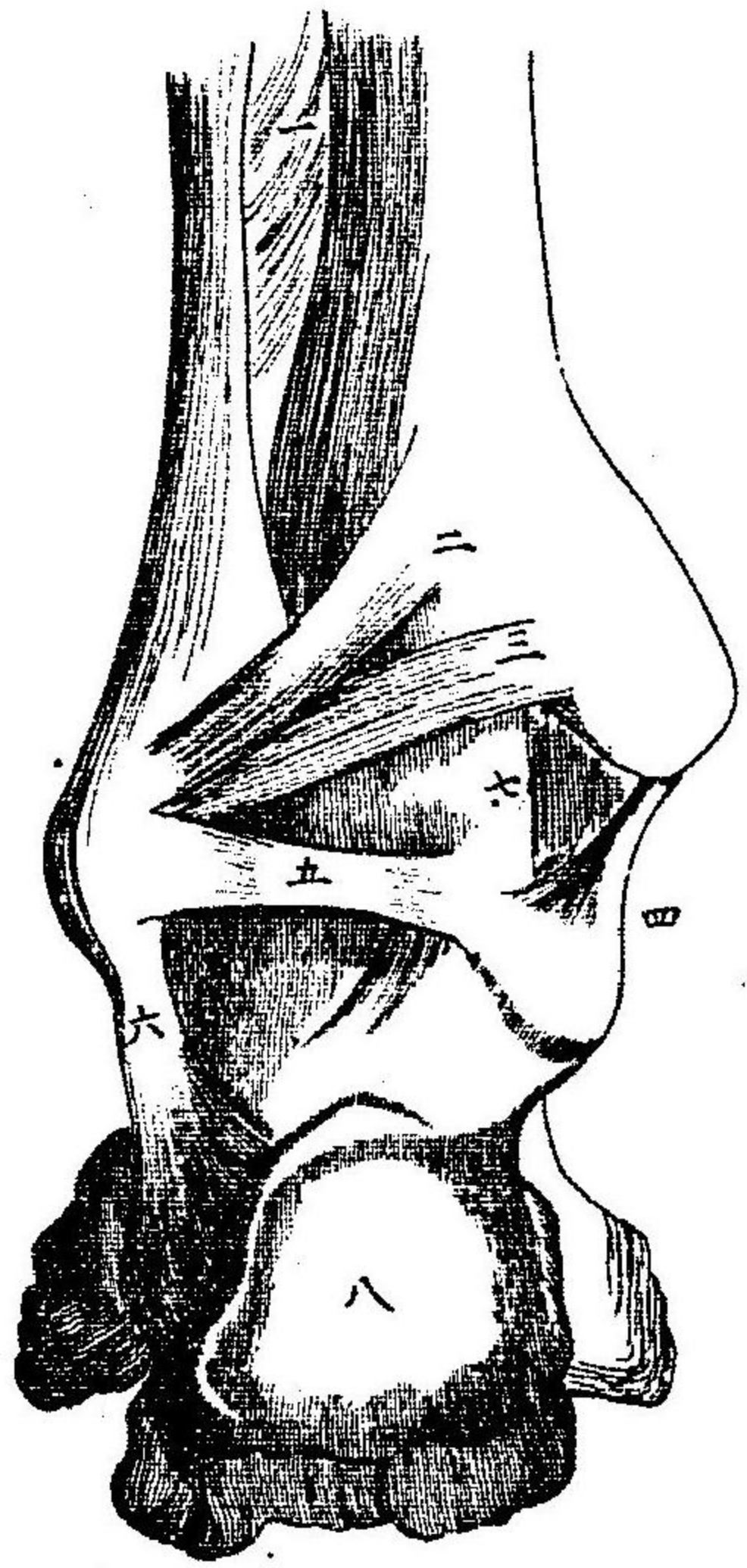
實驗解剖學圖

敬虔堂藏版

第九十一圖

踝關節之後面

カサルソシ氏ノ圖ヨリ出タス



- (二) 骨間膜ノ下部
- (三) 後下小腿輔腿靱帶
- (四) 橫靱帶
- (五) 内側靱帶
- (六) 外側靱帶ノ後束
- (七) 外側靱帶ノ中束
- (八) 踝關節ノ後靱帶
- (九) 跟骨ノ後結節

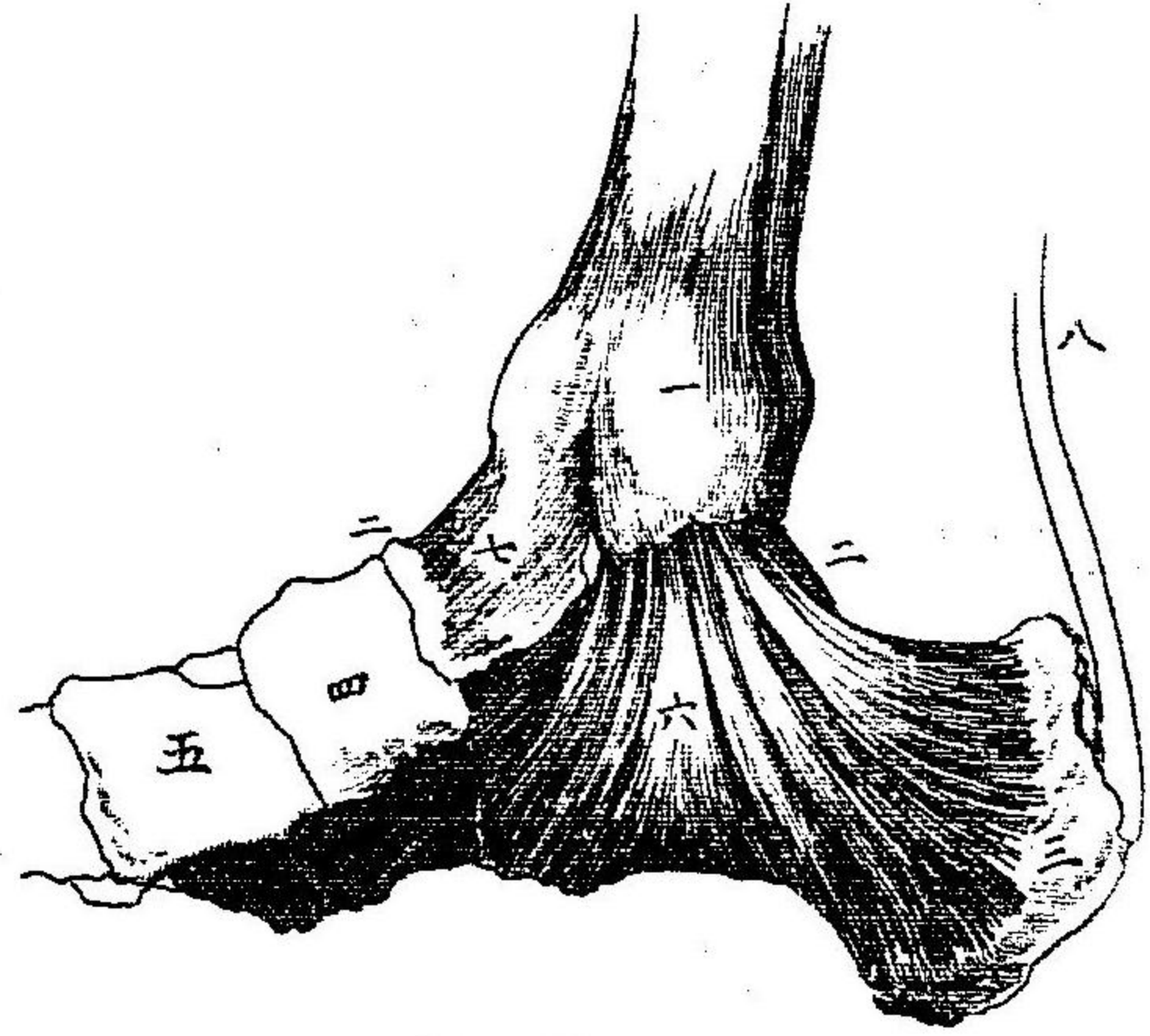
實驗解剖學圖

敬虔堂藏板

廿七

第九十二圖  
踝關節之内面

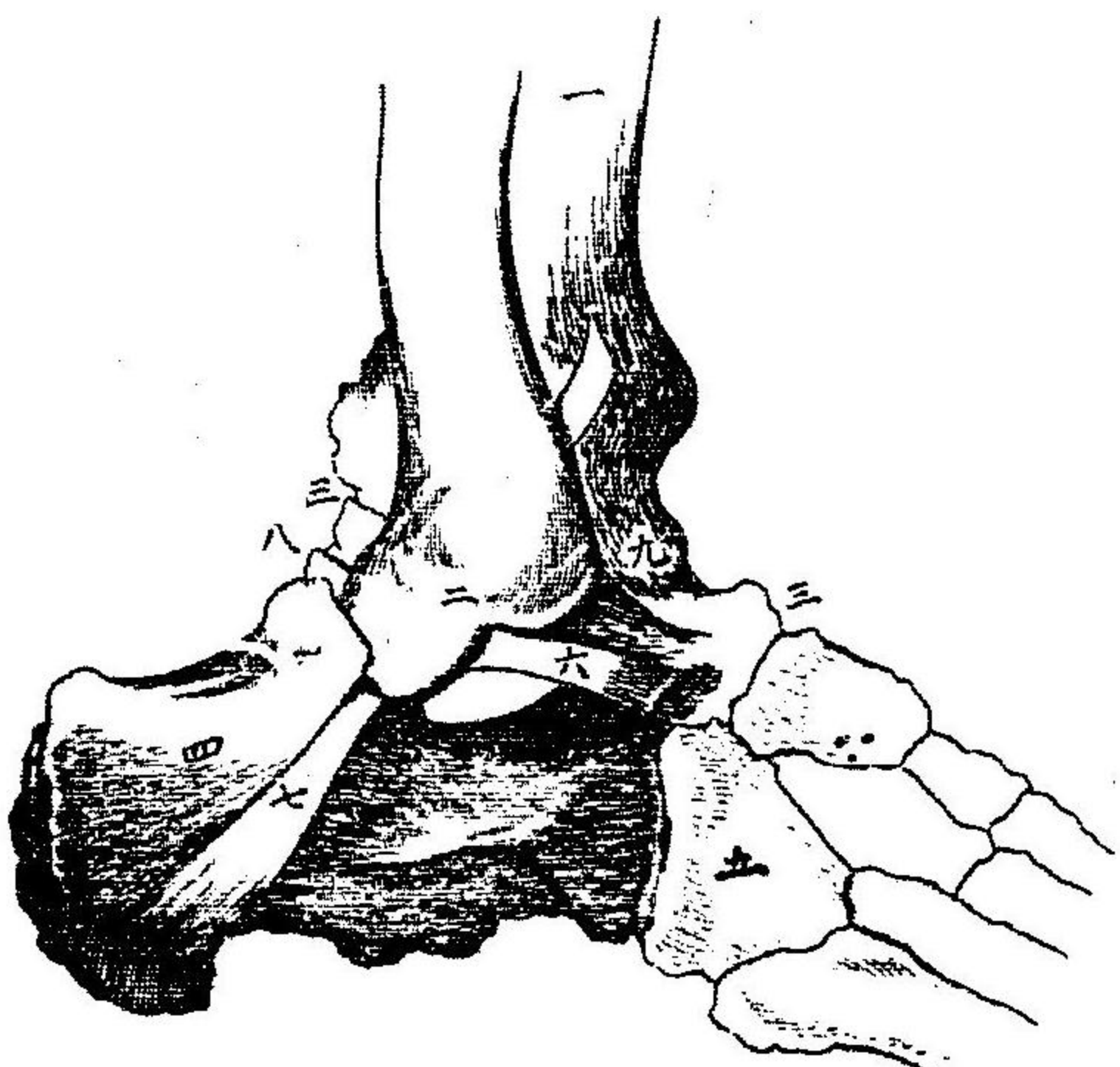
「カールソン」氏ノ圖ヨリ出タス



- (一) 小腿骨ノ内踝
- (二) 距骨
- (三) 跟骨
- (四) 船様骨
- (五) 内楔状骨
- (六) 内側靭帯即チ三角靭帯
- (七) 前靭帯
- (八) アキリス腱。此腱ト跟骨ノ後結節ノ間ニ小關節囊ヲ見ル

第九十三圖  
踝關節之外面

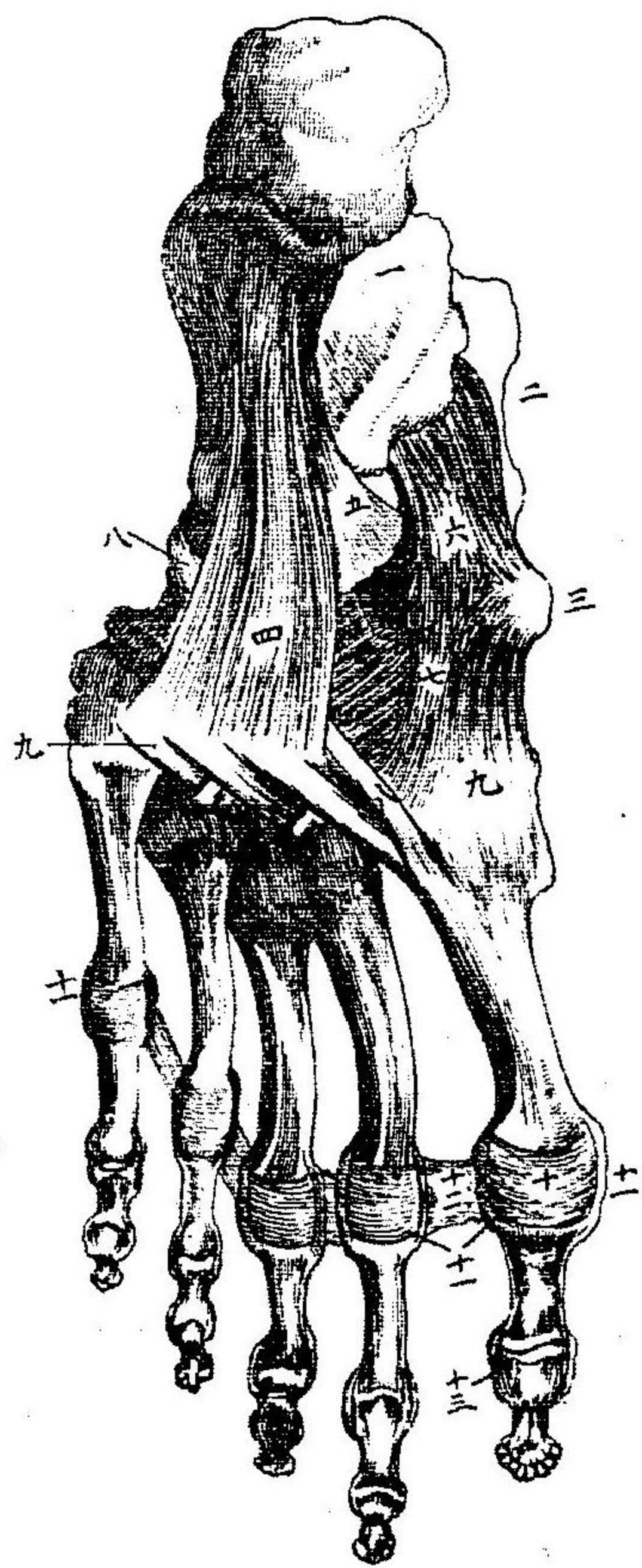
「カールソン」氏ノ圖ヨリ出タス



- (一) 小腿骨
- (二) 輔腿骨ノ外踝
- (三) 距骨
- (四) 跟骨
- (五) 骰子骨
- (六) 距骨ニ附着セル外側靭帯ノ前束
- (七) 跟骨ニ附着セル外側靭帯ノ中束
- (八) 距骨ニ附着セル外側靭帯ノ後束
- (九) 踝關節ノ前靭帯

第九十四圖  
足蹠之諸靭帯

「カールソン」氏ノ圖ヨリ出タス



- (一) 跟骨
- (二) 距骨
- (三) 船様骨ノ結節
- (四) 長跟散靭帯
- (五) 短跟散靭帯ノ部
- (六) 跟船様靭帯
- (七) 跗蹠靭帯
- (八) 長輔腿筋ノ腱
- (九) 足蹠跗蹠骨靭帯
- (十) 大趾蹠趾關節ノ足蹠靭帯。他趾ニ在テモ亦之ヲ見ル

- (十一) 蹠趾關節ノ側靭帯
- (十二) 横靭帯
- (十三) 大趾趾骨ノ側靭帯。他趾ニ在テモ亦之ヲ見ル

實驗解剖學圖

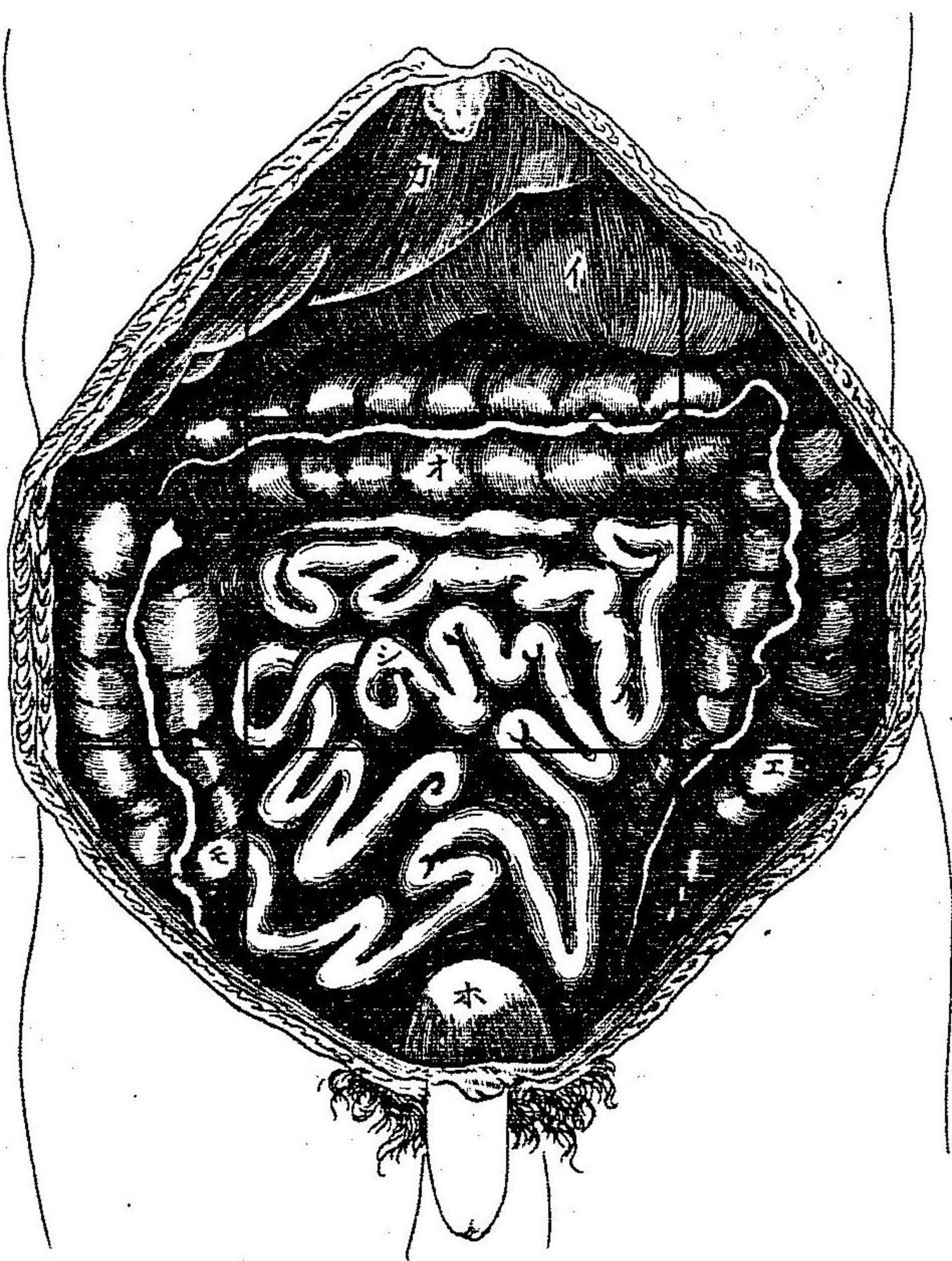
敬虔堂藏版

第九十五圖

腹臟之位置

大網膜ヲ除去シテ諸臟ヲ明亮ナラシメ且ツ數線ヲ畫シテ腹腔ノ部域ヲ示ス

セ、イ、テ、イ、グ、レ、イ、之、ヲ、因、ス

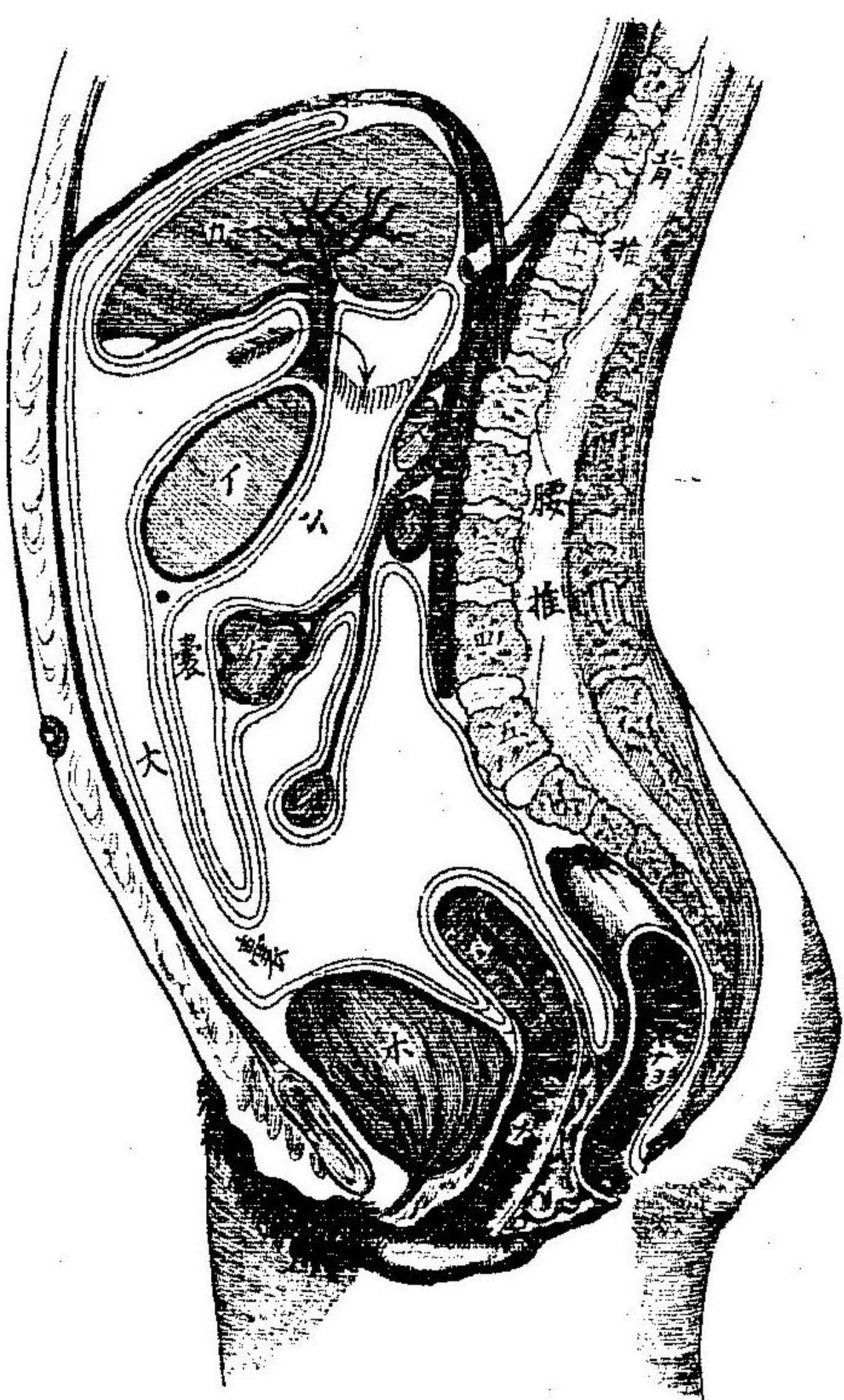


- (カ) 肝臟(左葉)
- (イ) 胃
- (シ) 小腸
- (モ) 盲腸
- (才) 横行結腸
- (五) S字狀屈曲
- (ホ) 膀胱(膨大)

第九十六圖

腹膜之縱剖

セ、イ、テ、イ、グ、レ、イ、之、ヲ、因、ス  
 筋ヲ「ウインスロー」孔ニ通シテ腹膜大小囊ノ交通ヲ示ス



- (カ) 肝臟
- (イ) 胃
- (五) 結腸
- (子) 十二指腸
- (乙) 空腸
- (天) 脾
- (ホ) 膀胱
- (シ) 子宮
- (土) 腔
- (吉) 直腸

實驗解剖學圖

敬虔堂藏版

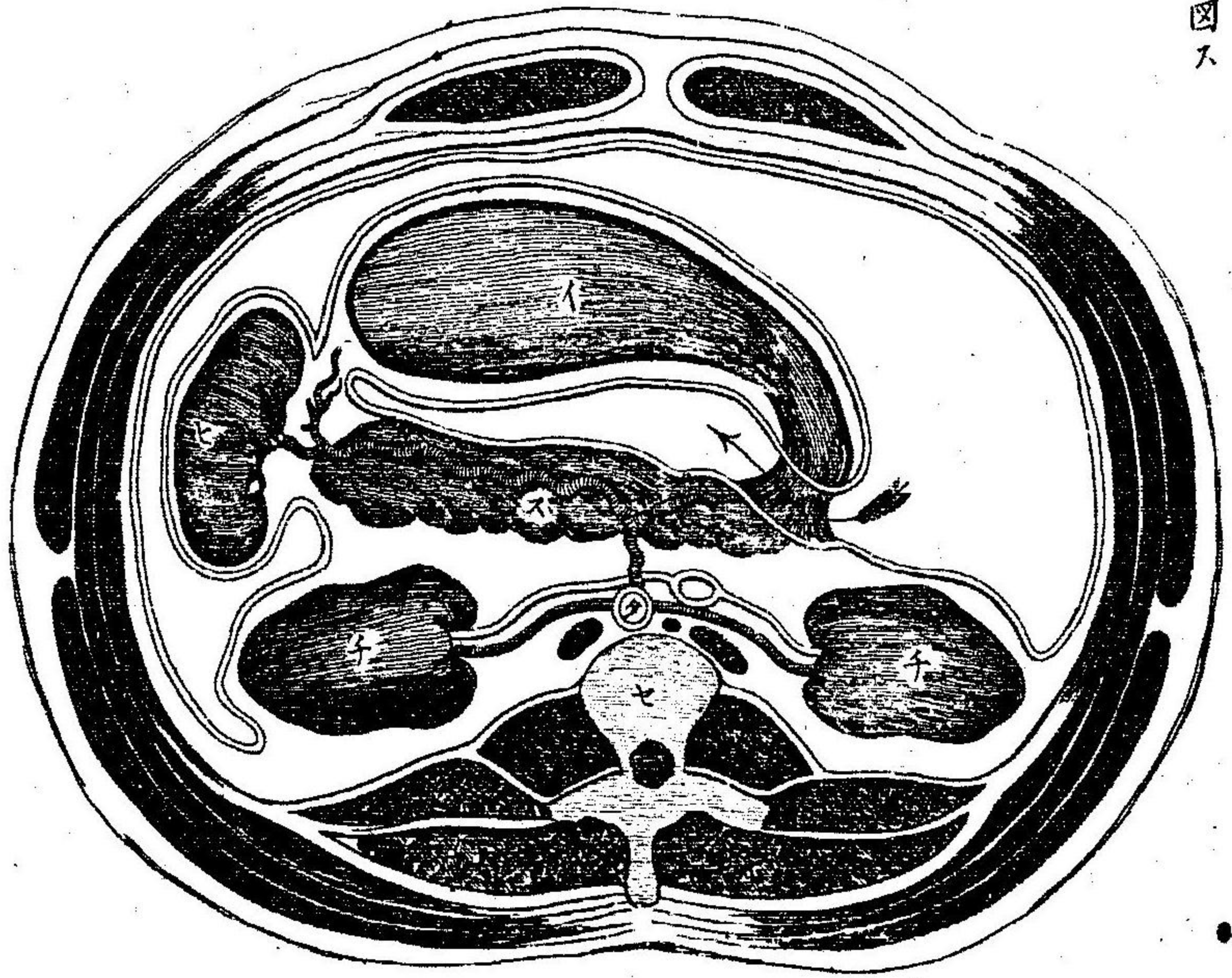
廿九

第九十七圖

ゼイナトケレイ氏之ヲ圖ス

於ウインスロー孔之水準面  
腹肚之横断

ウインスロー孔ニ於テ前ヲ  
腹膜ノ大囊ヨリ小囊ニ  
通ス

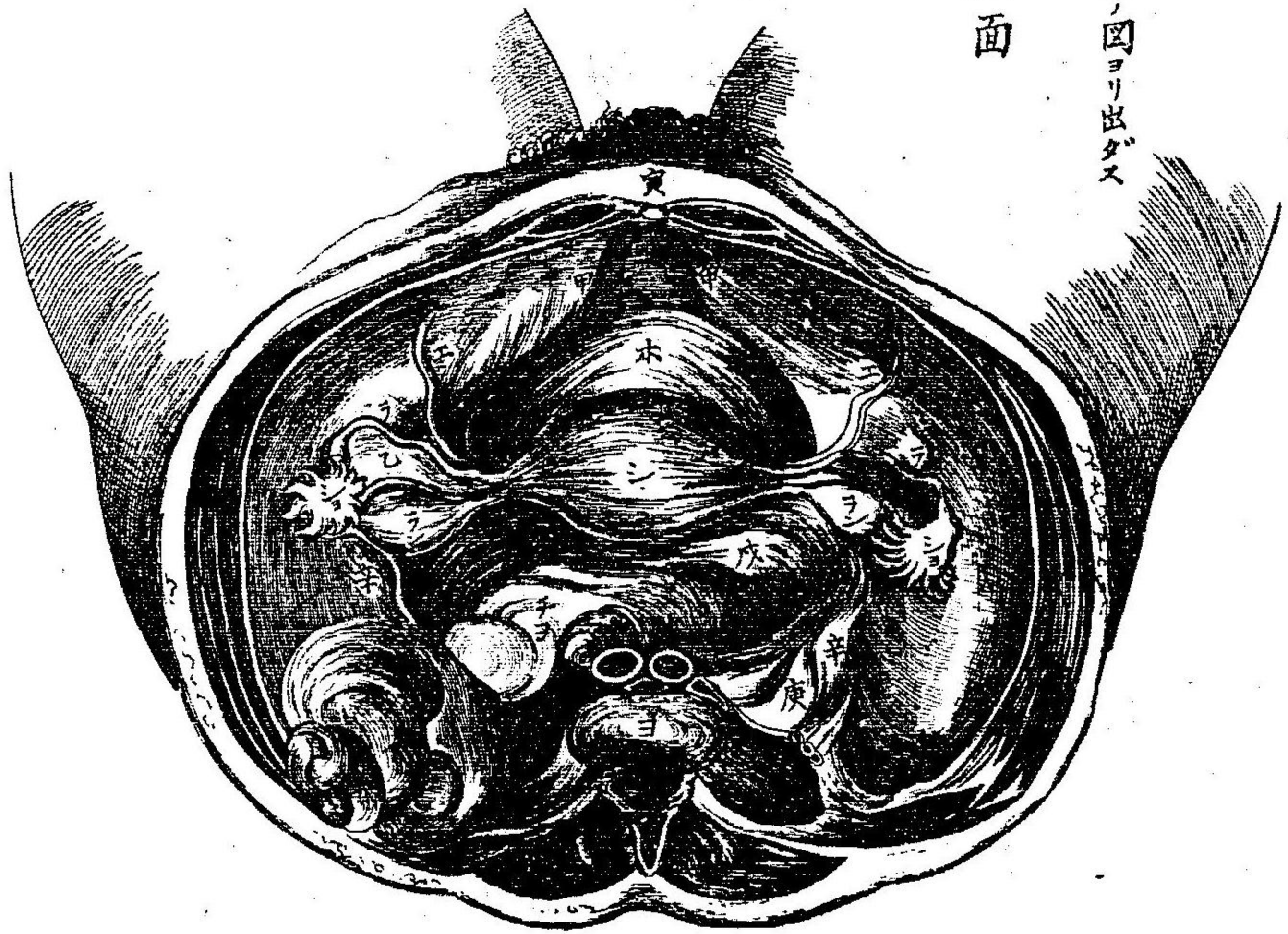


- ① 胃
- ② 脾
- ③ 腎
- ④ 脊推
- ⑤ 大動脈

第九十八圖

サガエトジ氏ノ圖ヨリ出タス

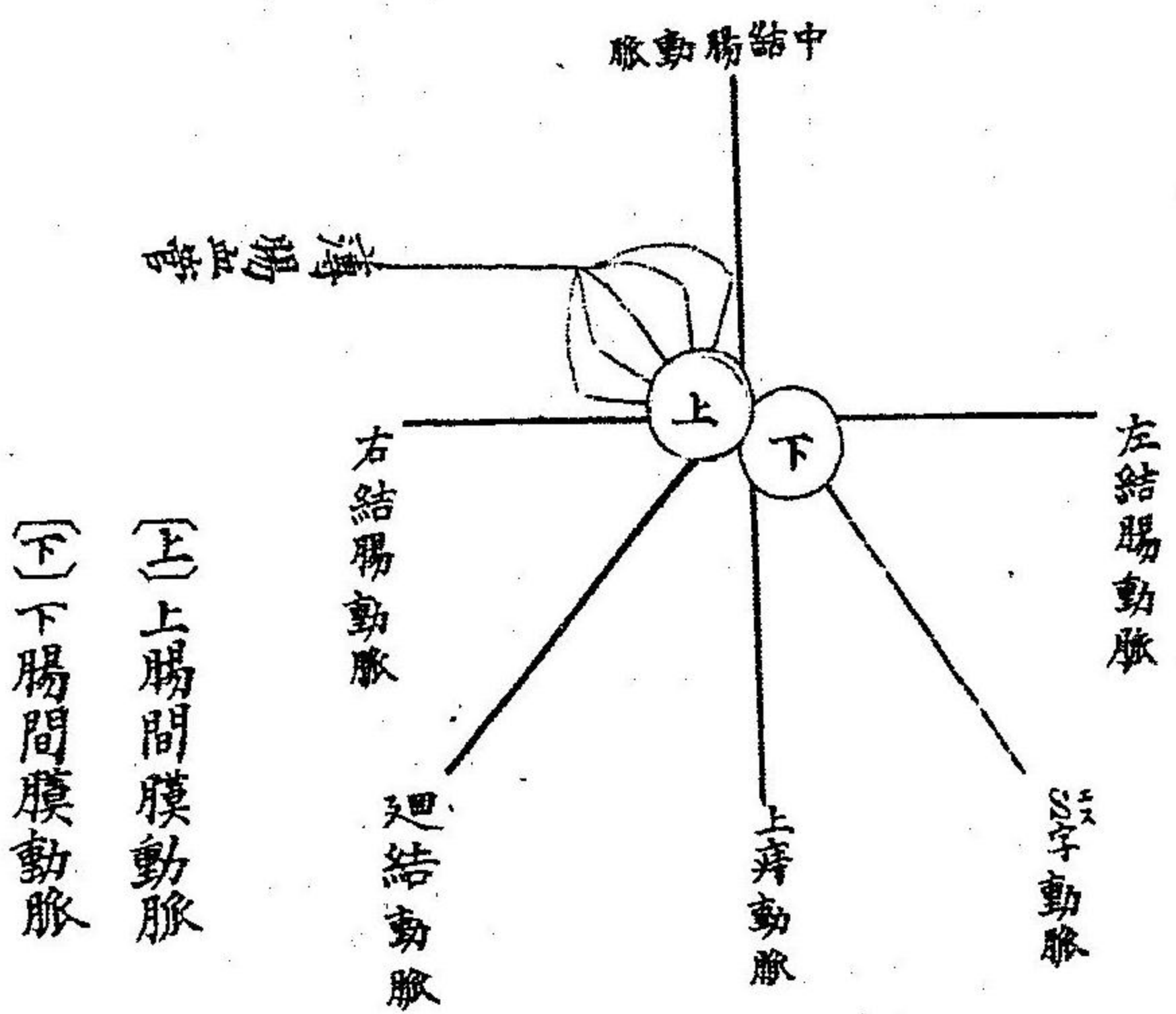
婦人骨盤内諸臓之上面



- ① 實塞シタル下腹動脈
- ② 子宮ノ廣靱帶
- ③ 子宮ノ後靱帶
- ④ 輸尿管
- ⑤ 卵巢血管
- ⑥ 白腹線及ヒナキニハノ截面
- ⑦ 膀胱
- ⑧ 子宮ノ圓靱帶
- ⑨ 喇叭管ノ粒絲端
- ⑩ 喇叭管
- ⑪ 卵巢
- ⑫ 子宮
- ⑬ 第五腰椎
- ⑭ 直腸

第九十九圖

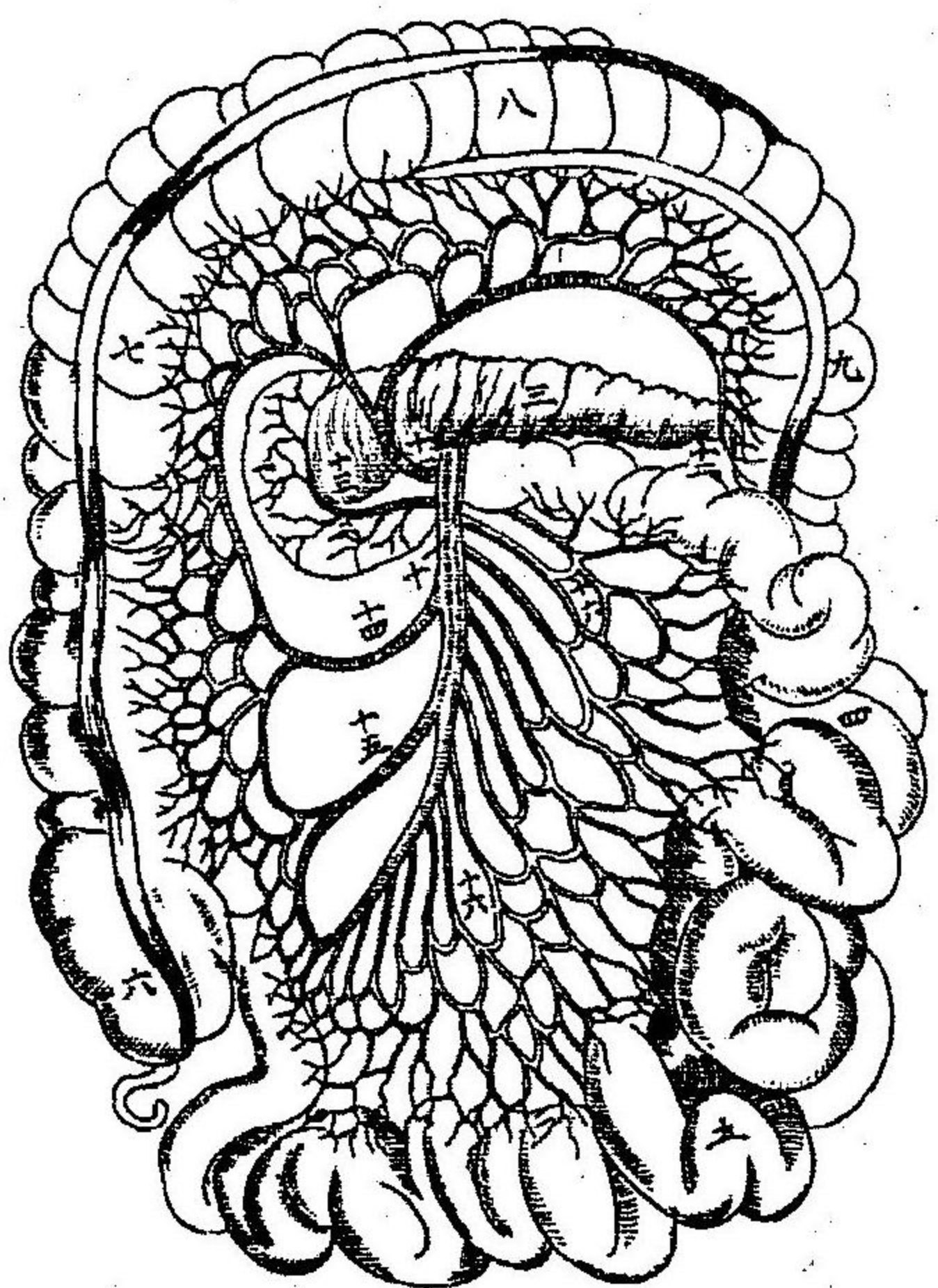
腸間膜動脈分支之式



- (上) 上腸間膜動脈
- (下) 下腸間膜動脈

第一百圖

上腸間膜動脈之經過及分布



- (一) 十二指腸下行部
- (二) 十二指腸横行部
- (三) 脾
- (四) 空腸
- (五) 廻腸
- (六) 盲腸及大様坐
- (七) 上行結腸
- (八) 横行結腸
- (九) 下行結腸
- (十) 上腸間膜動脈
- (十一) 中結腸動脈
- (十二) 左結腸動脈
- (十三) 下痔十二指腸動脈
- (十四) 右結腸動脈
- (十五) 廻結動脈
- (十六) 薄腸血管

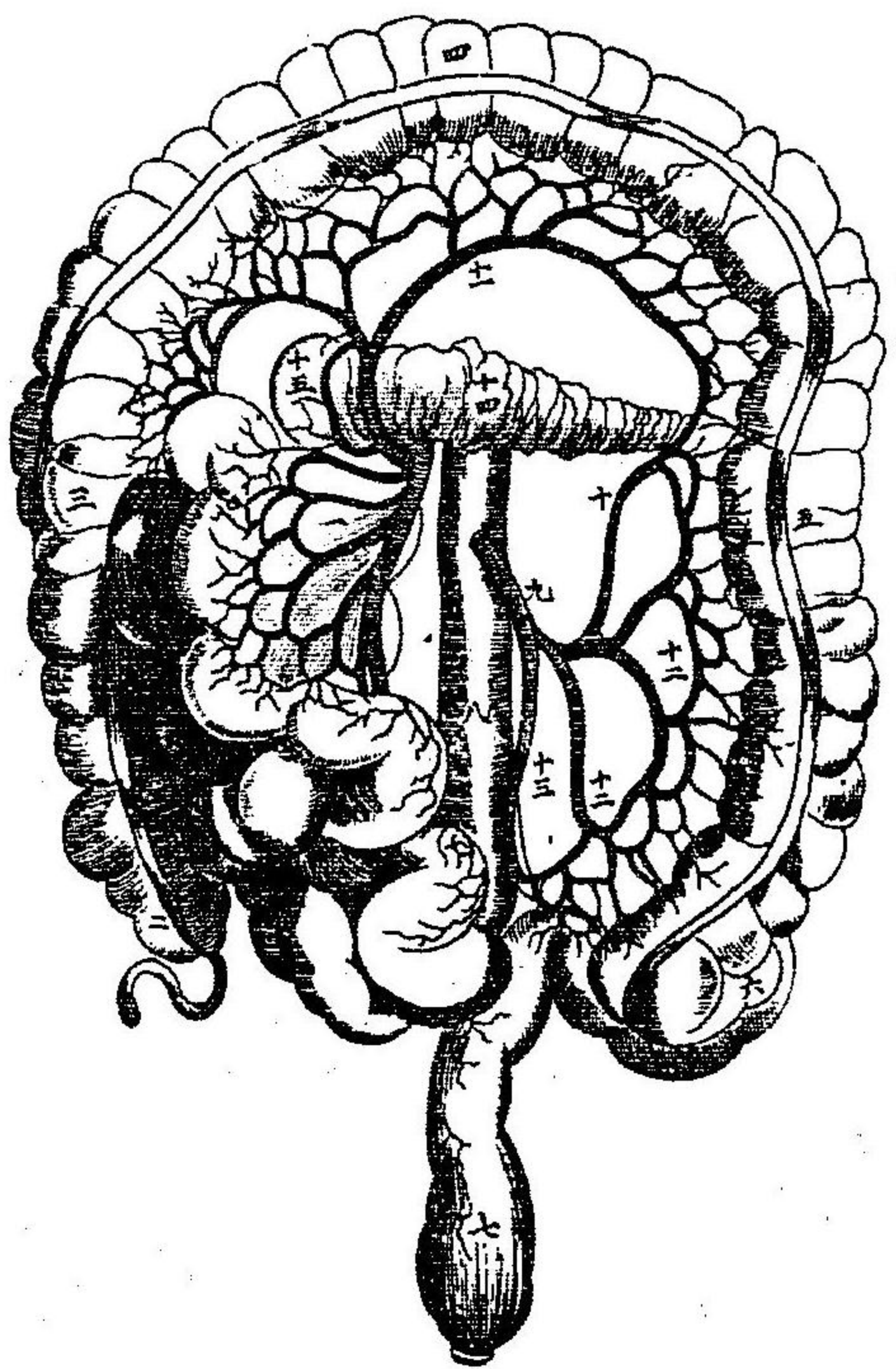
實驗解剖學圖

敬虔堂藏版

第一百一圖

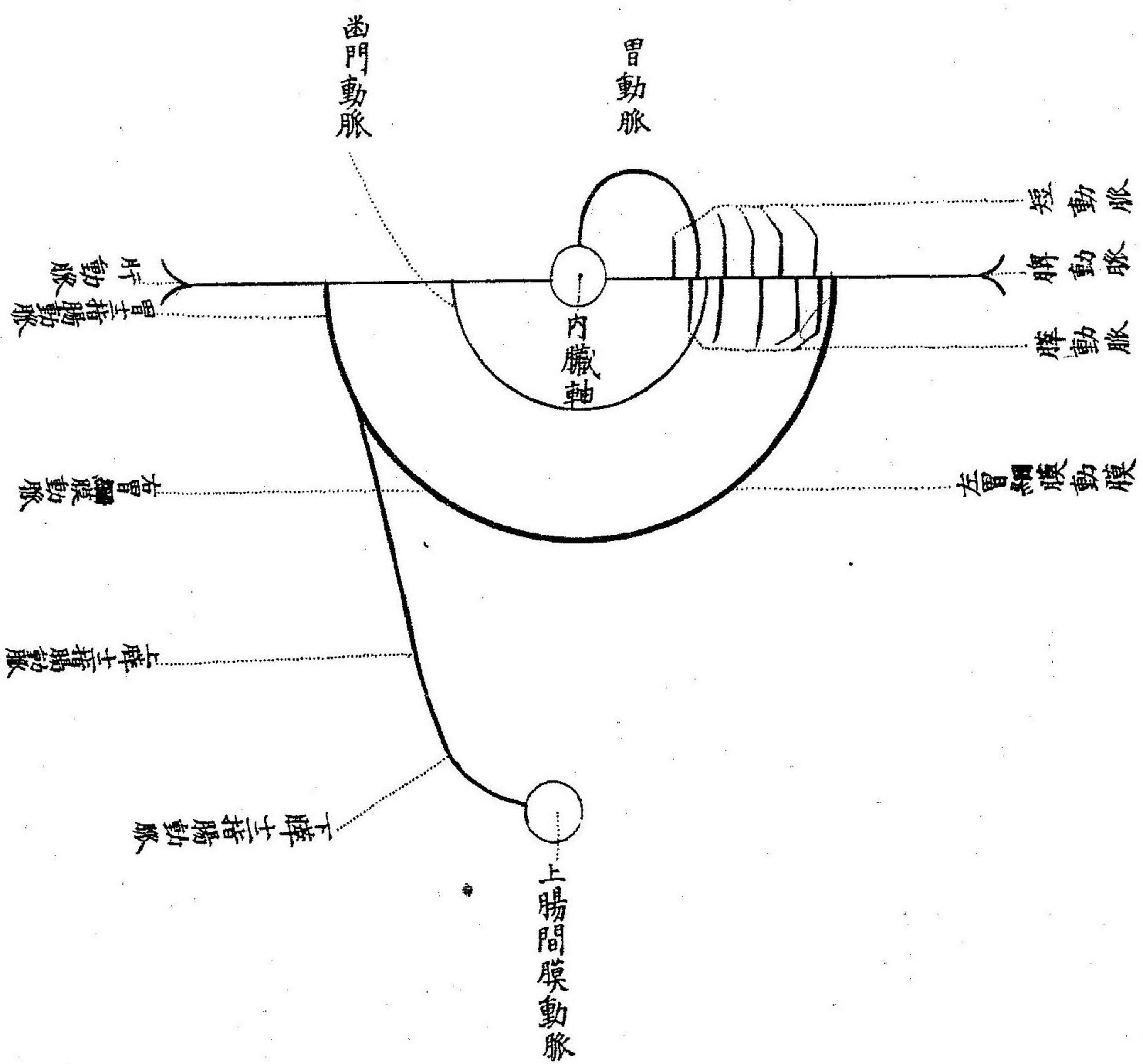
「ウキルソン」氏ノ図ヨリ出タス

下腸間膜動脈之支別



- (一) 上腸間膜動脈及右側ニ翻轉セル小腸
- (二) 盲腸及大様坐
- (三) 上行結腸
- (四) 上方ニ翻轉セル横行結腸
- (五) 下行結腸
- (六) S字状屈曲
- (七) 直腸
- (八) 腹腔大動脈
- (九) 下腸間膜動脈
- (十) 中結腸動脈及左結腸動脈
- (十一) 中結腸動脈
- (十二) S字動脈
- (十三) 上痔動脈
- (十四) 脾
- (十五) 十二指腸下行部

第百二圖  
内臓軸分枝之式

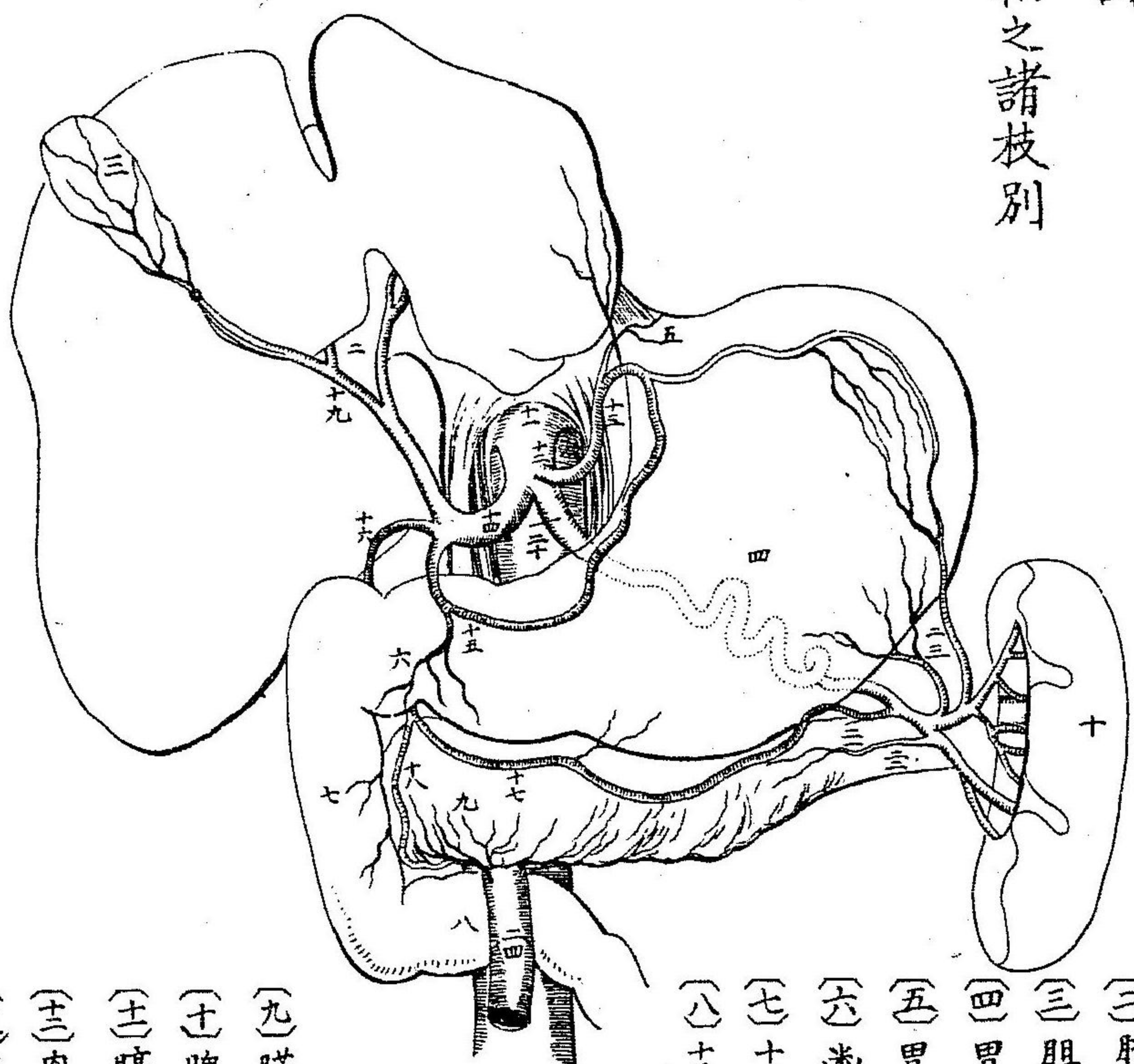


實驗解剖學圖

敬虔堂藏版

第百三圖  
内臓軸之諸枝別

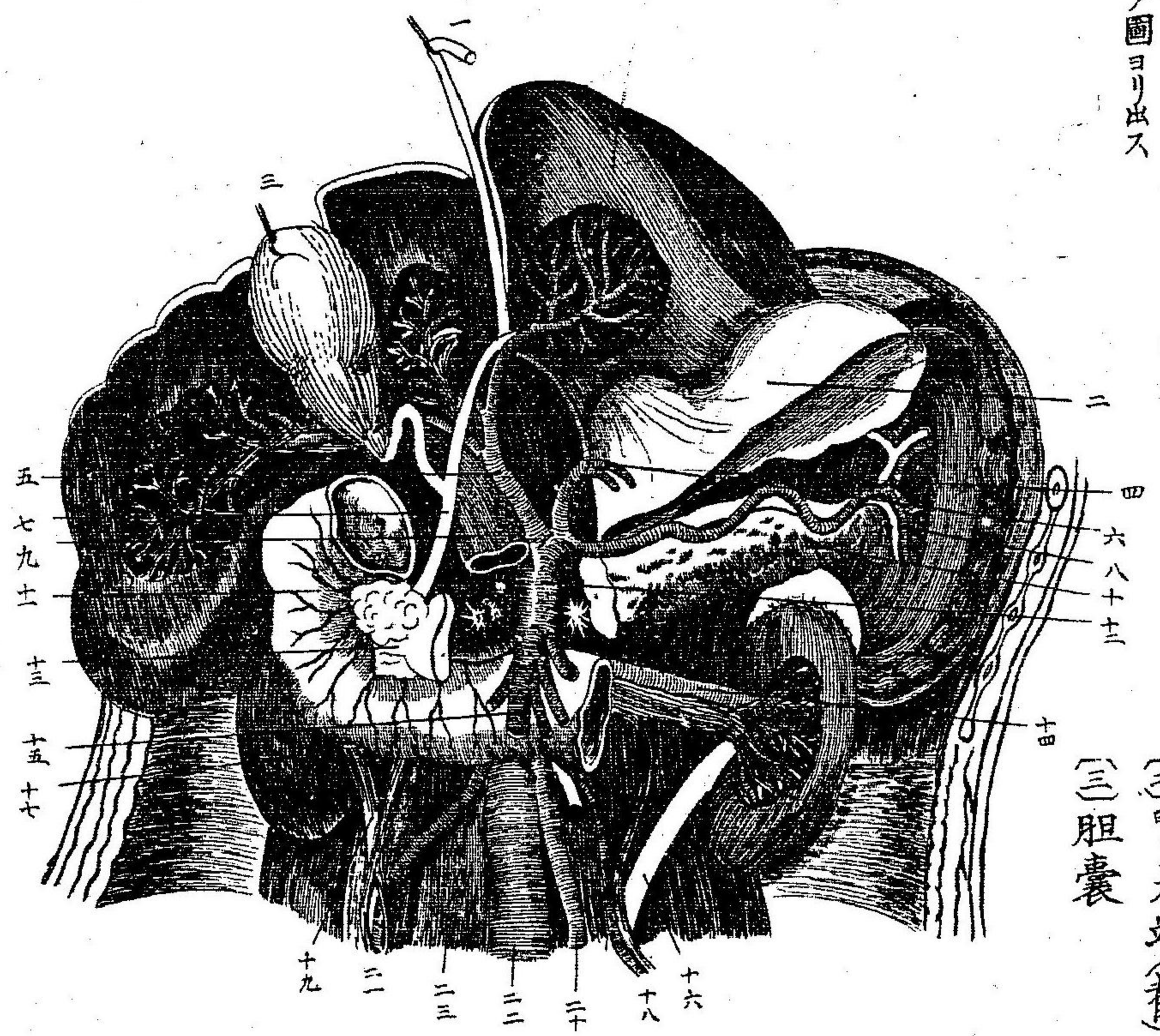
「ウキルソ」氏ノ書ヨリ出ス



- (一) 肝
- (二) 肝動脈、幽門支
- (三) 肝、橫披裂
- (四) 胃
- (五) 胃動脈
- (六) 胃、十二指腸動脈
- (七) 右胃、網膜動脈
- (八) 上膵、十二指腸動脈。下膵、十二指腸動脈。下相吻合入
- (九) 脾
- (十) 脾動脈。胃ノ後部ニ於テ、八ノ支、更ニ胆嚢支分出ス
- (十一) 左胃、網膜動脈
- (十二) 大腸動脈
- (十三) 胃、大端ニ至ル短血管
- (十四) 上腸間膜動脈。脾ト十二指腸、橫行部ト、間ヨリ出ス
- (十五) 腹腔大動脈
- (十六) 内臓軸
- (十七) 胃動脈
- (十八) 肝動脈
- (十九) 直腸動脈

第百四圖  
內臟軸

「ワイルスチル」氏及「ワイル」氏ノ圖ヨリ出ス



- (一) 肝ノ白叢帶
- (二) 胃ノ大端(截)
- (三) 胆嚢
- (四) 脾
- (五) 肝動脈
- (六) 冠動脈即チ胃動脈
- (七) 憩胆管
- (八) 脾動脈及靜脈
- (九) 門脈
- (十) 脾ノ尾
- (十一) 十二指腸(三) 內臟軸
- (十二) 脾ノ頭(四) 左腎血管
- (十三) 上腸間膜動脈
- (十四) 左輸尿管
- (十五) 右腎(六) 左精系血管
- (十六) 右輸尿管
- (十七) 下腸間膜動脈
- (十八) 右精系血管
- (十九) 大動脈
- (二十) 下大靜脈

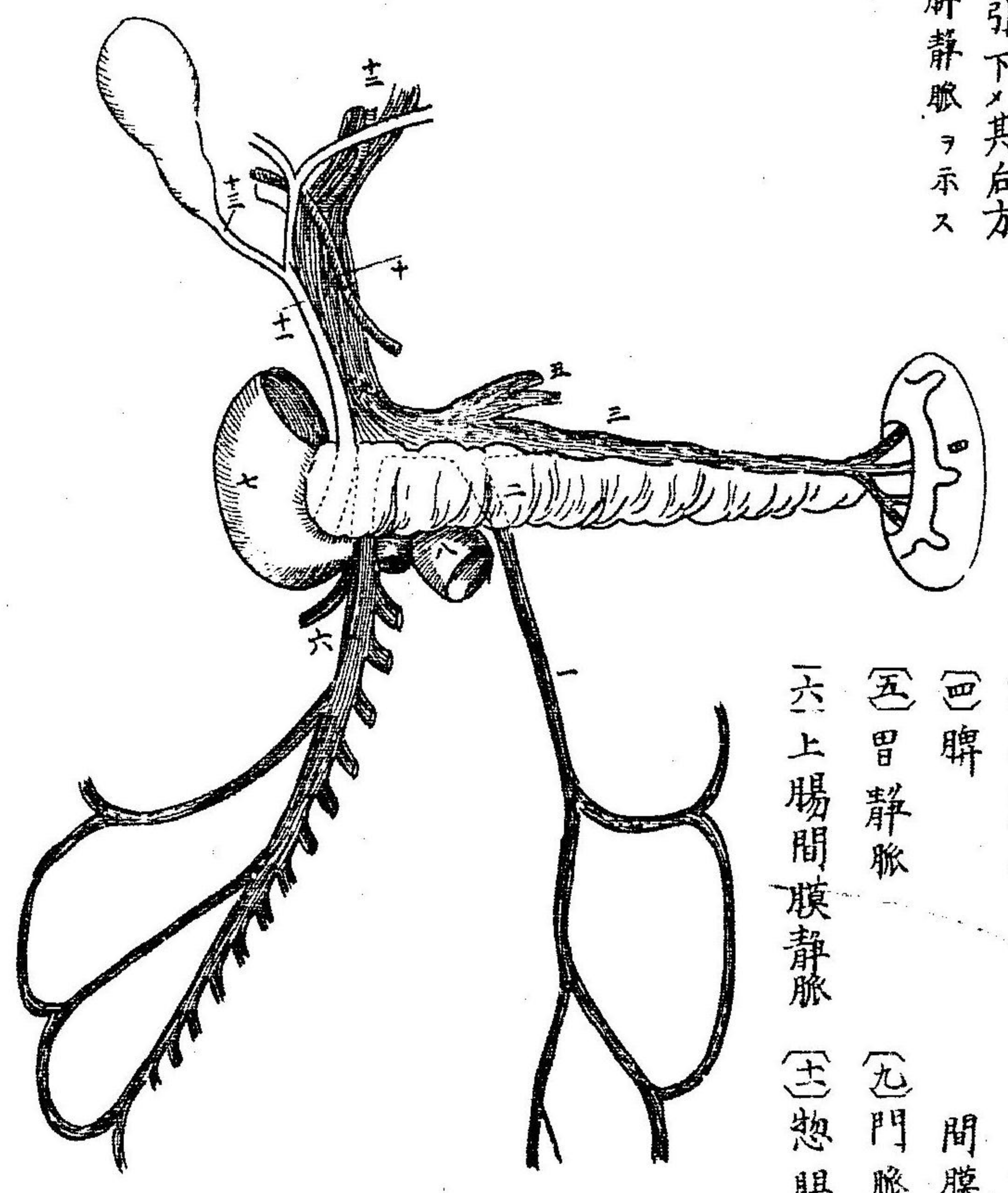
實驗解剖學圖

改定堂藏序

第百五圖

門脈

「ワイル」氏ノ圖ヨリ出ス  
脾ヲ引下メ其右方ニアル脾靜脈ヲ示ス



- (一) 下腸間膜靜脈
- (二) 脾
- (三) 脾靜脈
- (四) 脾
- (五) 胃靜脈
- (六) 上腸間膜靜脈
- (七) 憩胆管
- (八) 肝ノ橫披裂ニ於テ肝管及ヒ肝靜脈
- (九) 胆管。胆嚢ニ連續ス
- (十) 十二指腸ノ下行部
- (十一) 十二指腸ノ橫行部
- (十二) 上腸間膜動脈ノ幹ノ一部及ヒ上腸間膜靜脈交叉ス
- (十三) 門脈
- (十四) 肝動脈
- (十五) 憩胆管
- (十六) 肝ノ橫披裂ニ於テ肝管及ヒ肝靜脈
- (十七) 胆管。胆嚢ニ連續ス



第百六圖

「ヒル」氏ノ畫ヨリ出ス

腹腔大動脈及下大靜脈

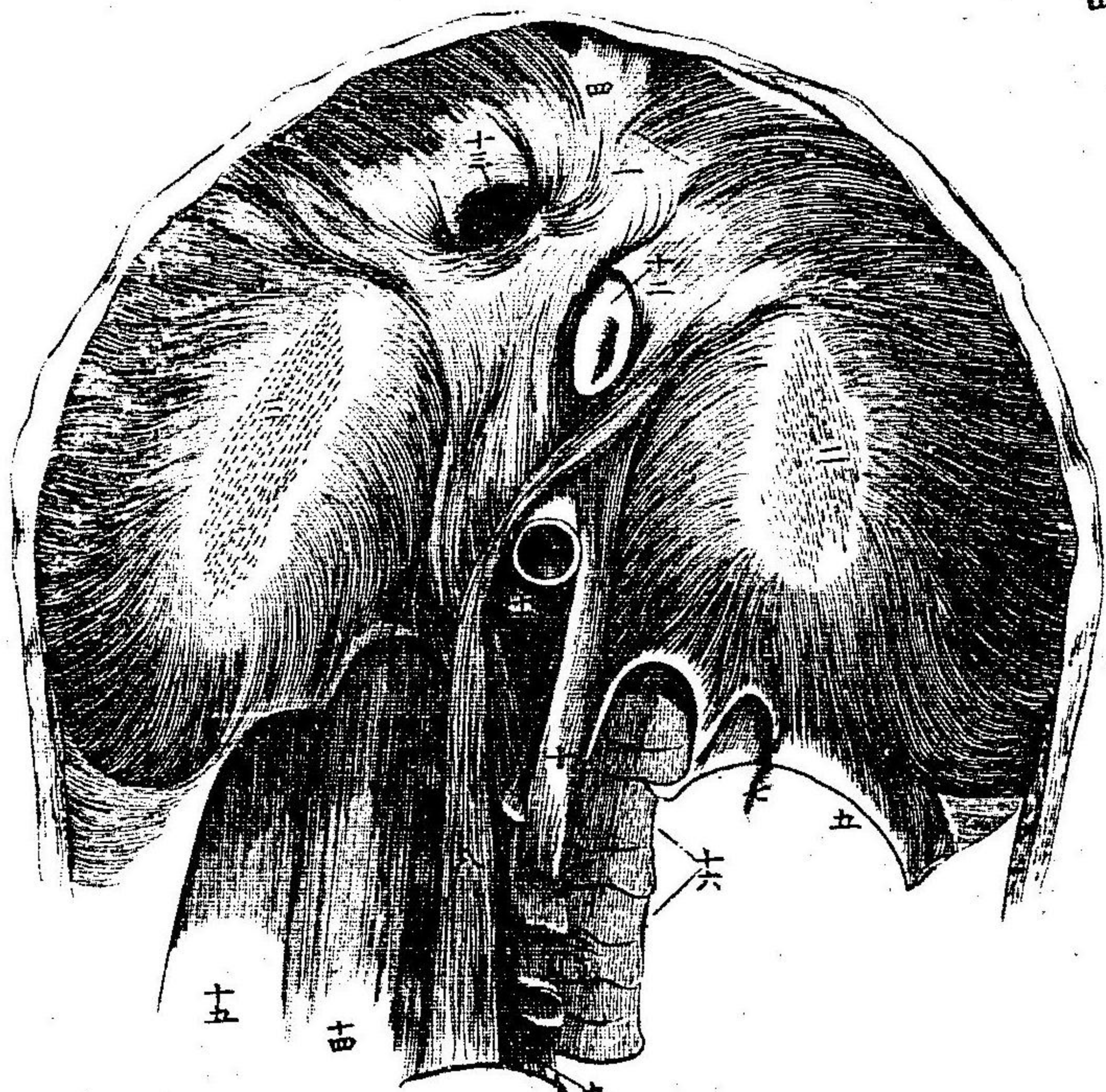


- ① 肝靜脈(截)
- ② 橫膈動脈
- ③ 下大靜脈
- ④ 內臟軸(截)
- ⑤ 副腎
- ⑥ 上腸間膜動脈(截)
- ⑦ 副腎動脈
- ⑧ 腎靜脈
- ⑨ 腎動脈
- ⑩ 左精系動脈
- ⑪ 右輸尿管
- ⑫ 下腸間膜動脈
- ⑬ 右精系靜脈
- ⑭ 大免筋
- ⑮ 普通腸骨動脈(左)
- ⑯ 普通腸骨靜脈(右)
- ⑰ 中薦骨動脈
- ⑱ 腰動脈

第百七圖

「ウヰルソン」氏ノ畫ヨリ出タス

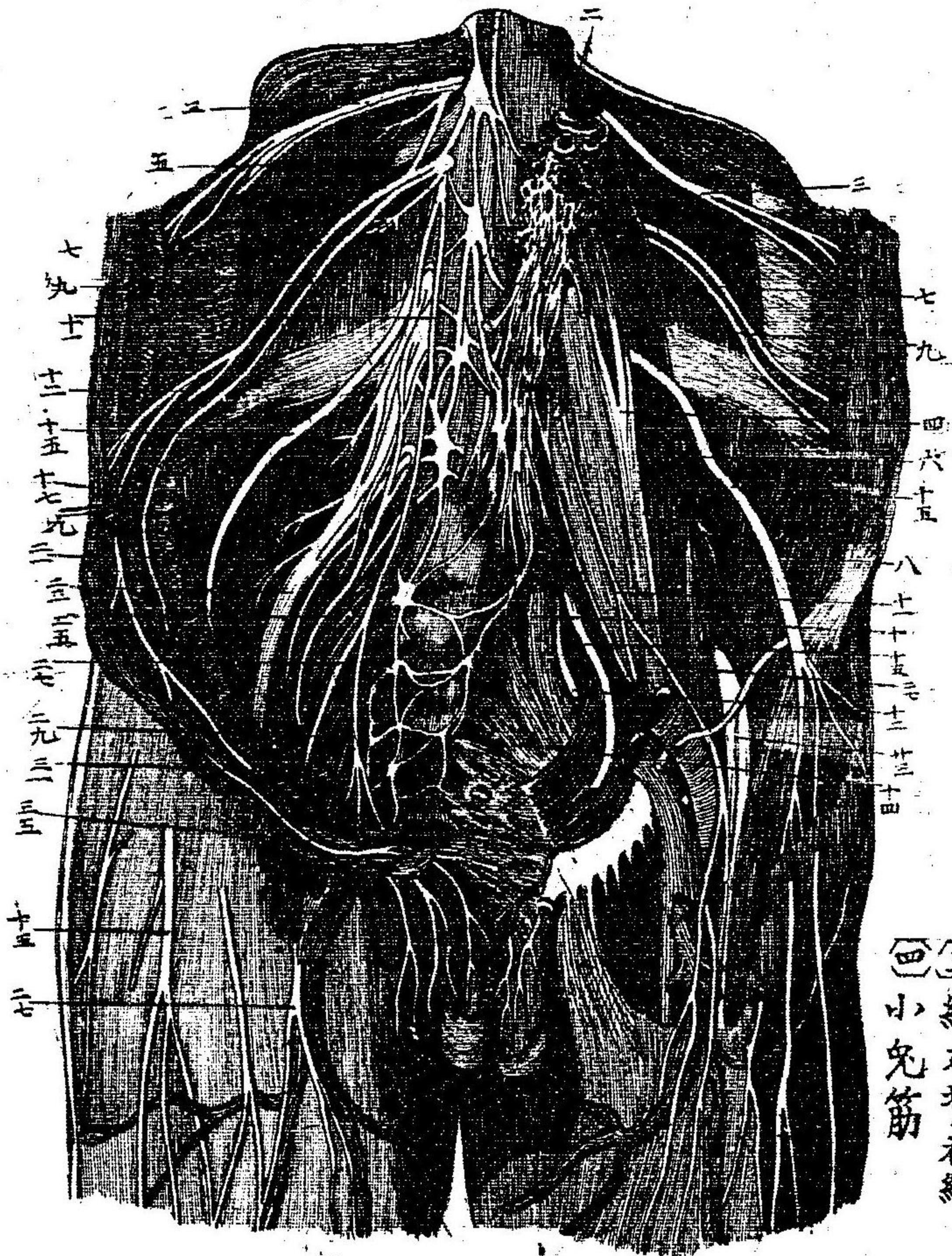
横膈之下面



- ① 中心腱ノ中葉
- ② 左葉
- ③ 右葉
- ④ 劍狀軟骨ヨリ來ル小束
- ⑤ 左側外弓狀靱帶
- ⑥ 内弓狀靱帶
- ⑦ 小内臟神經ヲ通スル小弓狀孔
- ⑧ 右脚
- ⑨ 第四腰椎
- ⑩ 左脚
- ⑪ 大動脈孔
- ⑫ 胃管孔
- ⑬ 下大靜脈孔
- ⑭ 内弓狀靱帶下ヲ通過セル大免筋
- ⑮ 外弓狀靱帶下ヲ通過セル方腰筋

第百七圖

腰神經叢



- (一) 交感神経至右有節索
- (二) 方腰筋
- (三) 腰腔大動脈
- (四) 大免筋
- (五) 終末背神經
- (六) 腸骨下腹神經
- (七) 小免筋
- (八) 內腸骨筋
- (九) 腸骨前蹠神經
- (十) 腰薦神經
- (十一) 腸骨下腹神經, 腸骨支
- (十二) 薦骨叢
- (十三) 腰神經
- (十四) 外皮神經
- (十五) 橫腹筋
- (十六) 內斜筋
- (十七) 外斜筋
- (十八) 前脚神經
- (十九) 鎖孔神經
- (二十) 生殖器脚神經, 脚支
- (二十一) 生殖器脚神經, 生殖器支
- (二十二) 外腸骨動脈
- (二十三) 外腹輪

- (一) 交感神経至右有節索
- (二) 方腰筋
- (三) 腰腔大動脈
- (四) 大免筋
- (五) 終末背神經
- (六) 腸骨下腹神經
- (七) 小免筋
- (八) 內腸骨筋
- (九) 腸骨前蹠神經
- (十) 腰薦神經
- (十一) 腸骨下腹神經, 腸骨支
- (十二) 薦骨叢
- (十三) 腰神經
- (十四) 外皮神經
- (十五) 橫腹筋
- (十六) 內斜筋
- (十七) 外斜筋
- (十八) 前脚神經
- (十九) 鎖孔神經
- (二十) 生殖器脚神經, 脚支
- (二十一) 生殖器脚神經, 生殖器支
- (二十二) 外腸骨動脈
- (二十三) 外腹輪

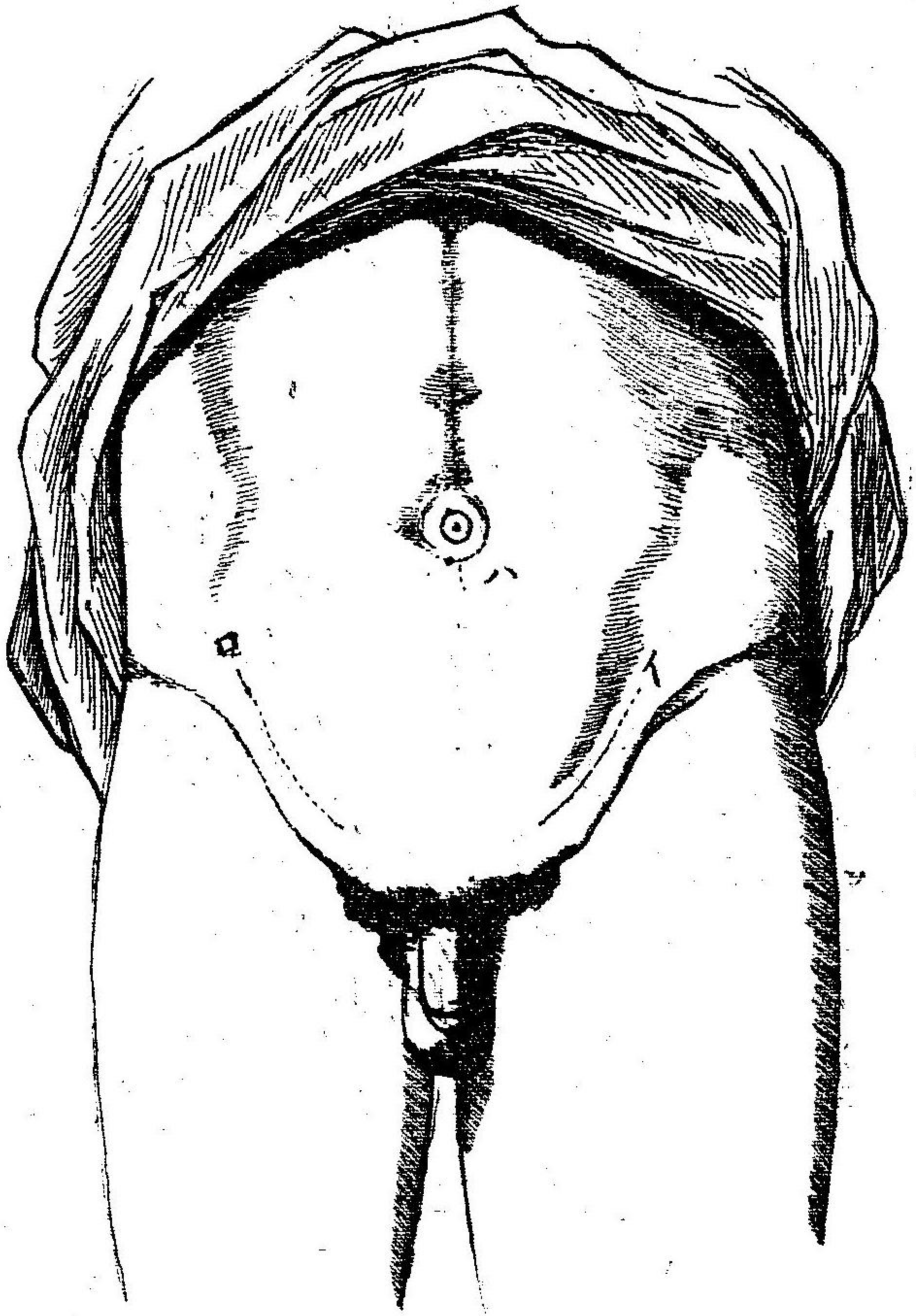
解剖學圖

改定版

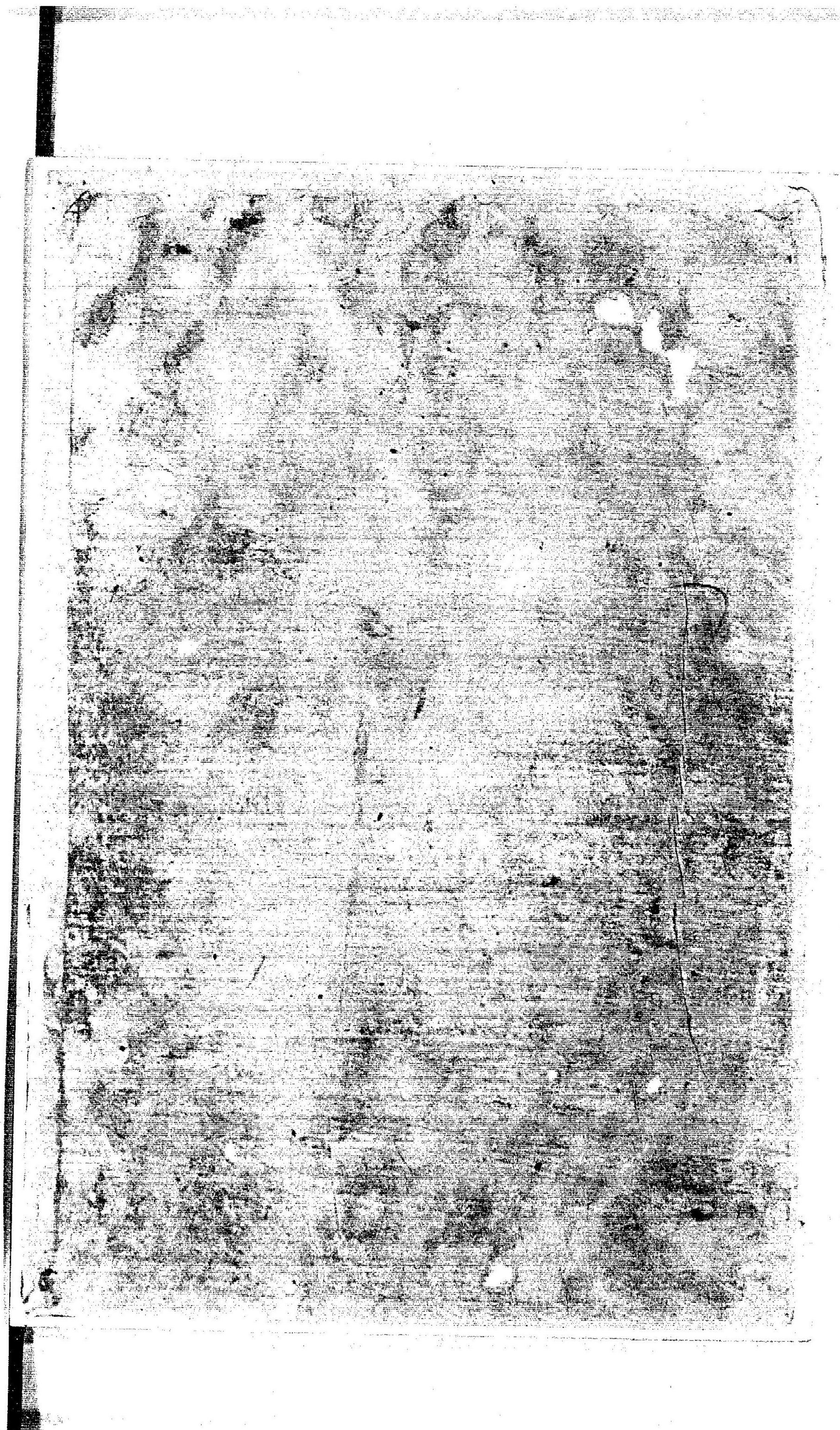
四十四

第百八圖

「エルハグレン」氏外科書ヨリ出ス



- (一) 外腸骨動脈ヲ結紮ス為シテ截線
- (二) 普通腸骨動脈ヲ結紮ス為シテ截線
- (三) 「アストレーグラー」君ノ腰腔大動脈ヲ結紮ス為シテ截線



東 京 圖 書 館				
四	八	一	五	
冊	號	架	函	類

5
8

Copyrighted material