#### 邦人顳顬骨乳嘴部ニ就テ

メタデータ	言語: jpn
	出版者:
	公開日: 2017-10-04
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者:
	メールアドレス:
	所属:
URL	http://hdl.handle.net/2297/31133

## 誌 第三十四卷第五號(第二百八十一號)

溚

邦人顳顬骨ノ研究 顳顬骨乳嘴部ニ就テ

(1月二十四日受附)

金澤醫科大學解剖學教室(岡本教授指導)

專攻生 岩 田

惣

七

第二項 乳嘴孔ノ大サ。

項 後頭乳嘴縫合トノ關係の 節

乳嘴孔ノ位置的關係。

第三項 第二項 Porion m リ Foramen mastoideum ノ距 Ectoconchion-Inion 線トノ關係。

四 項 外聽孔後緣中央部(Hp.)ョリ乳嘴孔ニ

至ル距離の

第

第

五

項

乳嘴突起尖端(Sm.)ョリ乳嘴孔ニ至ル

距離。

岩田=邦人顳顬骨ノ研究

| 八五九 |

昭和四年五月一日發行

目

次

乳嘴孔或ハ吻合孔 (Foramen mastoideum)

ニ就テ。

第一節 第二節 研究材料並二研究方法。 乳嘴孔ニ就テノ主要文獻の

研究材料。

第二項 研究方法。

第三節 乳嘴孔ノ敷及ビ大サ。

第一項

原

著

乳嘴孔ノ敷。

#### 原 蓍 岩田=邦人顳顬骨と研究

八六〇一

外聽孔後緣中央部ョリ乳嘴突起尖端ニ至、

第 六 項 乳嘴截痕最終端(Im.)ョリ乳嘴孔ニ至

距離、並ニ其ノ方向の

第 t 項 外聽孔後緣中央部(HP.)ョリ乳頭突起

尖端ニ至ル距離の

五 節 Porion, 外聽孔後緣中央部(Hp.), 乳嘴突

第

起尖端(Sm.)ョリ乳嘴孔ニ至ル距離並ニ

後頭動脈溝 (Sulcus arteriae occipitalis) 1 ル距離ノ相互關係

第 \_ 章

就テ。

目

童

括

緒 言

ハ勿論、 抑々顳顬骨乳嘴部ハ顳顬鱗ノ下方、外聽孔ノ後下方ニ位シ、前內方ハ顳顓骨岩樣部ニ屬スル錐體部中頭骨側 タル 人類學的並ニ人種解剖學的研究亦枚擧ニ遑アラズ。 一小部ヲ指スニ過ギザレドモ耳科外科學上極メテ重要ナル部位ヲ占ムルヲ以テ之レガ耳科外科的解剖ノ研究 面二現

本邦人頭蓋ニ於ケル乳嘴部ノ研究ハ菊池、岩田ご、宮本、犬丸氏等ノ東京、 畿内並ニ九州地方人頭蓋ヲ材料トセ

報告アルノミニシラ北陸地方頭蓋ニ於ケル研究ハ予寡聞未ダ之レヲ見ズ。

部ニ就キ觀察並ニ計測セル成績ヲ報告セントス。 予ハ北陸地方頭蓋ニ於ケル顳顓骨ノ研究ニ從事シ嚮ニ輯顓鱗ニ就テノ研究ヲ報告セリ。本論文ニ於テハ顳顬骨乳嘴

### 第 乳嘴孔 (Foramen mastoideum) 或八吻合孔二就テ

等ノ出入スベキ骨孔ニシテ頭蓋ニ於ケル幾多ノ吻合孔中最大ナルモノナリ。 今成書(例へバ Schültze, Topographische Anatomie. 乳嘴孔ハ後頭靜脈並ニ橫竇ヲ連絡セル靜脈管及ビ後頭動脈ヨリ分枝シ硬脳膜ニ分布スベキ後硬脳動脈、並ニ神經枝 3. Aufl. 1922. Fig. 54) ニ記スル所ヲ見ルニ 甚ダ大ナル Emissarium mastoideum ヲ有スルコトアルヲ記セ

シ。 y • 猶大ナル吻合孔ヲ有スルモノアルヲ見レバナリロ カ、ル **尤モ斯クノ如キ例ハ頸靜脈孔ノ佝僂病性縮小ニョリ代償的ニ吻合孔擴大セルモノナラント云フ。其ノ原因果シラ** Ħ 病的機轉ニノミ依ルモノナリャ否ャハ明言スルコトヲ得ズ。蓋シ予時ニカ、ル病的徴候ヲ見ザル頭蓋ニ於テモ iv 、場合 多クハ頸靜脈孔ハ縮小シS字狀竇ハ大ナル Emissarium ニ依リラ 頭蓋外靜脈系ト吻合 ースル Æ ノ **ゝ** 如

慎重ナル注意ヲ必要トスル 等シク認ムル處ニシテ今更喋々スルヲ要セザルモ亦一般外科學上乳嘴突起部後方即チ後頭蓋ニ於ケル軟部切開ニ際 ŀ シテ之レヲ止血シ得タル場合ト雖モ止血後栓塞或ハ靜脈周圍炎ヲ來シ横竇炎或ハ腦膜炎ノ原因ヲナスニ至ル セ ヲ結紮スル 乳嘴孔ノ耳科學上所謂頭蓋內合併症 (Intracraniäre Komplikationen) ノ診斷並ニ手術ニ際シ甚ダ緊要ナルハ諸學者 ズ。 タリ 斯 ŀ 雖 クノ如ク乳嘴孔ハ臨床上甚ダ重要ナルヲ以テ該孔外口ノ解剖學的研究ハ旣ニ幾多ノ先進諸學者ニ依リテ行 コト極メテ困難ニシテ為ニ手術ヲ中止スル モ之レガ位置的關係ヲ知悉スルハ モノナリ。若シ夫レ不幸ニシテ吻合枝ヲ損傷センカ厭忌スベキ多量ノ靜脈出血ヲ招來シ之 極メラ緊要ニシラ人種解剖學的研究亦與味アルモ ノ止ムナキニ至リ又ハ不幸ナル轉機ヲ招クモ計 ノナリト信ズ。 り難シ。 \_ コ ト 尠 ₹/

## 一 節 乳嘴孔ニ就テノ主要文獻

處ノ圏 テ 斜 n 動脈分枝 孔ノ大サ並ニ位置ニ就キ記載セリ。 研究ニ ヲ Henle 說 - 前内下方ニ走行シ内孔ハ ケリロ 缺 ハ旣ニー八七一年彼ノ著書 (Lehrbuch der systematischen Anatomic des Menschen, 3. Aufl. Bd. 1)ニ於テ乳嘴 際シ同時ニ乳嘴孔ニ就キラモ研究シ該孔ハ横竇並ニ頸靜脈ノ發育ニ對シ重大ナル關係ヲ有シ臨床上又重要ナ ノ關合ニ依リテ生ズルモノナリト。 硬脳膜ト、 Bezold ハ殆ンド 横竇へ頭蓋外靜脈系ト互ニ吻合ヲ營ムモノナリト。 一八七三年 Zuckerkandl ハ横竇並ニ頸靜 Zuckerkandl ト時ヲ同ジフシ乳嘴孔外口ノ解剖學的部位ヲ決定センガ爲ニ鼓乳破裂及ビ / 直チニ 即チ吻合孔ハ顳顬鱗ノ上縁或ハ後縁ニ近ク廣狹不定ナル一 横竇溝ノ後縁ニ開口スルモノニシテ顳顬骨乳嘴部及ど後頭骨ヲ以テ相適合 而シラ其ノ形狀多クハ圓形ニシテ直徑一一二點 ナルヲ常トシ該孔ヲ通 個或ハ數個ノ骨孔ニ 脈 ジ シ

原

長ノ略中央或ハ僅カニ下方ニ位シ之レヨリ後上方ニ走リ乳嘴突起後方ニ於ラ常ニ乳嘴後頭縫合ニ開口シ其ノ發育强度 乳嘴突起尖端部ョリノ距離ヲ計測シ成人頭蓋ニ在リテハ前者ハ平均三〇八層、後者ハ平均三〇九層ニシテ七歳ノ小兒 ルモノニアリラハS字狀溝ニ直走セルモノ存スト。 於ケル計測成績ハ右側三〇三六点、左側二九二四点ナリキト云フ。而シラ吻合孔内口ハS字狀溝後緣ニ於ラ同溝全

手術ニ 縫合 吻合孔ノ走行ハ外上方ヨリ内下方ニ向モS字狀竇内緣稀ニハ其ノ内方ニ開口スルモノアレドモ多クハS字狀溝ノ下行 部ニ存シ時ニ水平位ニ存スルモノアルヲ見ルト云フ。 ノニアラズシテ大サモ亦帽針頭大ヨリ萹豆大ニ亙リ時ニ直徑一㎝ヲ超ユルモノアリ。 シ乳嘴後頭縫合部ヲ露出シ該部又ハ「アスラリオン」(Asterion)ノ前及ビ下方即チ三角縫合、顱頂乳頭縫合、後頭乳頭 mann(一八八四年)ハ該孔ハ腦膿瘍病竈局處診斷上甚ダ重要ナルヲ說キ膿瘍ノ小腦或ハ顳顬葉ニ存スルヤノ疑問ニ際 超エラー八七五年 Rüdinger ハー〇〇個ノ顳顬骨ニ就キ嚮ニ Zuckerkandl ガ行ヘシト同様ナル研究ヲナシ、Berg-·確診ヲ得ペシト。之レニ遲ル、コト四年即チー八九八年 Trautmann モ亦乳曙孔外口ガ外科的手術特ニ後頭蓋窩 ノ相合致セル部圍ニ近ク存スル靜脈孔ヨリー滴ノ膿汁タリトモ排出セラル、ヲ見バ膿瘍ハ小腦ニ存スル 際シ緊要ナルヲ說キ該孔外口ハ乳階突起後緣上为ノ下緣、 其ノ後方一㎝ ノ處ニアリの 其ノ敷ハ 一一五個 然レドモ常ニー定ナルモ ノ間ニアリテ ノナ 'n

コト多ク、内口ハ横竇溝ノ連續部ニ開口シ時トシテ乳嘴部ニ或ハ後頭骨上ニ存スルモノアリト。 Gegenbaur(一八八八年)ハ乳嘴孔ノ位置ニ就キ該孔外口ハ 乳階後頭縫合部ニ於ラ通常乳階突起部 後部二當り存

acusticus externus) Augenwinkel) ノ計測方法ニ從ヒ精細ナル觀察並ニ計測結果ヲ發表セリ。 一八九九年岡田博士へ伯林 Königl. Charité 耳鼻科臨床ニ於テ Trautmann 教授指導ノ下ニ Trautmann 及ビ ョリ外後頭結節ニ亙ル一線ノ近圍ニシラ外聽道後壁中央部 ョリ成人ニ在リテハ三〇㎡、小兒ニ在リテハニ五㎡ノ距離ニシラ乳嘴突起後繰ノ後方五―一〇 即チ氏ノ報告ニ依レバ吻合孔外口ノ位置ハ外眥(Ausserer (Mitte der hinteren Umrandung des Porus Bezold 等 mm

ノ部位 ル一點ヨリ直徑 有スルモノ最モ多ク、二個或ハ全然缺如スルモノ之レニ亞ギ三―四個ヲ有スルモノハ甚ダ稀ナリロ |ニ在リ。而シテ又乳嘴突起尖端部ヨリハ成人三〇㎡、小兒二〇㎡ナリト云フ。該孔外口ノ敷ハ兩側共ニ一個ヲ 一㎝ニ及ブ大ナルモノアリ。 而シテ吻合孔ノ小ナルモノ或ハ全然缺如スルモノハ 一般ニ左側ニ多ク右 其ノ大サハ 微細

側

ハ此レニ反シ

一般ニ大ナルモノアルヲ見ルト。

五○○個ノ頭蓋中發育著シク强度ナル結果頸靜脈溝ハ著シク小ニシラ全ク頸靜脈窩ヲ缺如セルモノ三例ヲ見タリト報 二年)ハ乳嘴孔外口ノ位置ニ關シ該孔ハ外聽孔ノ後方約二橫指ノ部位ニ存スト稱シ、A. H. Chealte, (一九二六年)ハ一 部ニ存スルモノ最モ多ク乳嘴突起尖端ヨリ平均三五·五㎜(一九·○—五二·○㎜)ノ距離ニ存セリト云フ。Oertel(一九二 二冊ヲ有スル大ナル吻合孔ニシテ同側頸靜脈異常ニ狹小ナル一例ヲ發見セリト。而シテ該孔外口ノ位置ハ乳嘴後頭縫 合部ニ存スルモノ七二・四三%、乳嘴部ニ存スルモノニニニ%、 後頭骨上ニ存スルモノ五・一三%ニシテ後頭乳嘴縫合 モノ四四一例(一一・○三%)ニ於テ認メタリ。其ノ大サハ普通左側ハ大ナルモノ多キモ右側ニ於テ高サ二六層、廣サ一 乳嘴孔ニ就キラモ詳細ニ亙リ計測並ニ觀察ヲ行ヘリ。即チ乳嘴孔ノ敷ハー―四個ノ間ニアリラ兩側各一孔ヲ有スル 内二例ハ偏側ノミニシテ他ノ一例ハ兩側ニ存スルモノアルヲ見タリト。斯クノ如ク大ナル乳嘴孔ノ時ニ存在スルコ (一九○三年)ハ埃及人頭蓋ニ於テ該孔大ニシテ頸靜脈窩ノ全ク存在セザルモノアルヲ見、Le Double (一九○八年)ハ ノ最モ多ク總數ノ五○二%ヲ占メニ倜、三倜、四個ト數ヲ增ス例ハ順次減少ス。而シテ該孔ノ兩側共ニ全然缺如スル ハ旣ニ幾多ノ著書ニ於ラモ記載セラルレドモ Schültze 等ハ佝僂病性病變ヲ有スルモノニ見ルコト多シトo (前出) 二○○個ノ頭蓋骨中兩側共ニ直徑二○Ёヲ算スル乳喘孔ノ一例ヲ報告シ且ツー側ニ三個ヲ有スルモノ三例ヲ發見シ、 續イテー九〇一年 Meckel ハ 乳嘴孔甚ダ大ニシテ為ニ頸靜脈ノ一部或ハ全部ヲ代償セルモノアルヲ報告シ、Laidlow 一九○八年金杉博士モ亦四○○○個ノ歐洲人頭蓋ヲ使用シ乳嘴部ニ於ケル局處的並ニ外科的解剖學ノ研究ニ從事シ ŧ

告セリロ

頭乳嘴縫合線ニー致スルモノ三・九五%、縫合線ノ後方即チ後頭骨上ニ存スルモノハ七・四六%、顱頂骨上ニ存スルモノ 頭蓋一一四個ニ就キ該吻合孔外口ノ位置ハ乳嘴後頭縫合ノ前方ニ存スルモノ最多數ニシテ全數ノ五九六九%ヲ占メ後 樺太アイヌ人ニ於ケル成績ハ乳嘴孔外口ノ兩側ニ存在スルモノ五一·五九%、偏側ニノミ 存スルモノ 二七三%ナルモ 全然缺如セルモノ比較的多クニー・1%ヲ算セリト云フ。 〇・四四%ニシラ乳嘴突起尖端ヨリノ平均距離三〇・五四㎜、外聽道棘ヨリ三三・一五㎜ナル結果ヲ得タリト。 平井氏ノ 之等諸學者ノ他支那人或ハ樺太アイヌ人ニ就テノ乳嘴孔ニ關シテハ森川、平井兩氏ノ記載アリ。森川氏ハ支那成人

方頭蓋六○個ヲ材料トシ乳階孔ノ研究ヲ行ヒタリ。 導ノ下ニ五○個ノ東京地方頭蓋ニ就キ精密ナル耳科外科的解剖學ノ研究ヲ遂ゲ大イニ資スル所アリ、犬丸氏ハ九州地 本邦人頭蓋ニ於クル乳嘴孔ノ研究ハ比較的尠ク僅カニ菊地、犬丸氏等アルノミ。菊地氏ハ明治四十一年岡田博士指

之等諸氏ノ研究成績ノ詳細ハ後條記載スベキ各項中ニ於テ予ノ成績ト比較記述スル所アラントスの

### 十二 節 研究材料並ニ研究方法

### 第一項 一研究材料

頭蓋總數四一三個(三歲—九二歲)ニシテ其ノ性的內譯次ノ如シ。 研究材料ハ本研究第一回報告(顳顬鱗ニ就テ)ニ於テ使用セルモノト全ク同一ナル金澤醫科大學解剖學教室所藏晒製

2・2世界面	光白石地	汉人妥饵		
ю	0)	40	0)	和
				118
7	3	162	241	調查數
5	10	004	403	
	CT4.			鯦
	j	ق		變

### 第二項 研究方法

模セル自家考案ニナル描周器ヲ使用シ頭蓋骨面ニ現ハシ、二點間ノ距離ハ Martin氏「コンパス」ヲ用ヒヲ計測セリo 持器(島津製作ノモノ)ニ保持シ後述スペキ外眥―外後頭結節線(Ectoconchion-Inion Linie)ハ Lissauerscher Perigraphヲ 予ハ本調査ニ當リ其ノ全般ニ亙リテ可成的精確ヲ期シタリト雖モ特ニ計測ニ際シテハ先ヅ被檢頭蓋ヲ鈴木氏頭蓋支

予ハ人種解剖學的考察ニ際シ比較對照ニ精確ヲ期サンガ爲ニ最モ屢々用ヒラレタル計測部位ニ準據シ計測ヲ行ヒ同時 二二三計測線二對スル相互關係二就キラモ考察セリ。 乳嘴孔外口!位置決定ニ對シテ行ハレタル計測方法及ビ計測部位ハ諸學者ニヨリ甚ダ區々ニシテ其ノ數多シト雖モ

予ノ行ヒタル計測部位ハ次ノ如シ。

ニ對シ乳嘴孔外口上緣中央部ヨリ下セル垂線ノ距離。 ー、外眥 (Ausserer Augenwinkel) 即チ Ectoconchion(Ec.)ト「イニオン」(In)トヲ結ブ Ectoconchion-inion-linie(Ec-In)

短距離 (Po-Fm)o 二、外聽孔上緣 (oberer Rand des Porus scusticus externus) 即チ「ポリオン」(Po)ヨリ乳嘴孔外口ニ引ケル直線ノ最

ニ至ル最短距離 (Hp.-Fm.)。 三、外聽孔後緣中央部 (die Mitte der hinteren Umrandung des Porus acusticus externus-(Hp)) ョッ乳嘴孔外口(Fm)

六、外聽孔後緣中央部ョリ乳嘴突起尖端ニ至ル距離 (Hp-Sm.)。 五、乳嘴截痕最終端 (die Endeste Partie der Incisura mastoidea-(Im)) ョリ同孔外ロニ至ル最短距離 (Im.-Fm.)。 四、乳嘴突起尖端 (die Spitze des Proc. mastoideus.-(Sm))ョリ該孔外ロニ至ル最短距離 (Sm.-Fm.)。

ビ大サニ就キ精細ナル觀察ヲ行ヘリ。大サニ就テハ予ハ帽針頭大(微細ヲ含ム)、粟粒大、半米粒大、米粒大、小豆大及 以上ノ他乳嘴孔外口ノ後頭乳嘴縫合トノ關係、乳嘴截痕最終端及ビ乳嘴孔外口連結線(Im.-Fm.)ノ方向、該孔ノ數及

原

了解シ易キ場合ハ糎(cm)ヲ用ヒタリo 並ニ短徑 (Horizontaler Durchmesser) ヲ計測シ單位ハ多クノ場合粍 (mm)ヲ以テ表ハシ時ニ比較對照ニ便ニシテ且ツ ビ其レ以上ヲ含ム) / 五種ニ類別シ、大サノ計測ハ宇米粒大以上ノモノ、ミニ就キ其ノ長徑(Vertikaler Durchmesser)、

觀察並ニ計測ヲ行ヒタルモノニシテ他ノ小ナル副孔ハ所々ニ散在シ其ノ部位一定セズ無下ニ繁雜ヲ來ス畏レアル 剖學上並ニ臨床學上重要ナラザルヲ以テ省略セリo 而シテ同一側=於テ二個以上ノ乳階孔ヲ有スルモノニアリテハ先進諸家ニ準據シ其ノ主ナルモノ一個ニ就キテノミ ト解

#### 第 Ξ 節 乳嘴孔外口ノ數及ピ大サ

#### 第 項 乳嘴孔外口ノ敷

ノ比ニ遞減シ四個ヲ有スルモノハ三例(○四%)ニシテ左側ニ於テノミ之レヲ認メタリ○ モノ之レニ次ギ二四八例(三〇%)、該孔ノ全然缺如セルモノ九〇例(一〇九%)、三個ヲ有スルモノ三九例(四・七%) 乳嘴孔外口ノ敷ハー―四個ノ間ニアリテ兩側共ニー個ヲ有スルモノ最モ多ク四四二例(五四%)ニシテニ個ヲ有スル

表 乳嘴孔/左右男女的關係 之等乳嘴孔外口敷ノ兩側並ニ兩性別關係ハ第一表ニ示スガ如ク一個ヲ有スルモノハ兩側兩性共ニ最多數ヲ占ムル

	右 側	-	7	左   侧	
40	ô	ф	÷ + ♀	0)	
8%)	125(51.23%)	97(57.40%)	224(54.2%)	128(52.46%)	
9%)	87(35.66%)	49(28.99%)	112(27.1%)	65(26.64%)	
3%)	13( 5.33%)	7(4.13%)	19( 4.6%)	16( 6.56%)	

個數

() +

222(53.) 136(32. 20( 4.:

ω N

0

0

3(0.4%)

2(0.82%)

6.56%)

3(1.77%) 1(0.59%)

47(27.81%) 96(56.80%)

右側別關係ニ於テハ特記スベキ差

雖モ一般ニ兩側共ニ女性ニ多ク左

ኑ

6

異ヲ認ムルコ トナシロ

テハ反ッテ女性ニ稍多キヲ見ルロ ニ多ク存スルヲ見ルモ左側ニアリ 二個ヲ有スルモノハ一般 ニ男性

|シラ男性ニアリテハ右側ハ左側 二比シ甚ダ多キモ女性ニアリテハ 兩側間二大ナル差異アルヲ見ズ。

而 三個ヲ有スル æ ノ モ 同樣兩側共ニ男性ニ多キモ左側ハ右側 二比シ稍多ク女性ハ之レニ反シ右側ニ多キヲ示シ四

個

有スル

Æ

ノハ左側ニ於テノミ存シ男性ニ稍多キヲ見ル○

モ 之レヲ要スルニ乳階孔外口ノニ個以上存在スルモノハ男性ニ多ク而シテ右側ニ多キ , ۸ ガ 如 シ 該孔外口ノ全然缺如セ

左側 ハ右側ニ比シ四八%多ク存スルヲ見ルモ男女性間ニ於テハ全ク差異ナシ。 (第二表參照

世别	6	5	9	<u>Ş</u> .	6	+ 우
侧别别	n	%	n	%	n	%
右側	19	7.8	16	9.5	- 35	8.5
左 侧	32	13.1	23	13.6	55	13.3
計	51	10.4	39	11.5	90	10.9

乳嘴孔缺如ノ左右男女的關係

各人種ニ於ケル乳嘴孔數比較 第三表

報告	告者	材料(個數)	缺如	一個	二個	三 個	四個
Dot	e ible tano	歐人頭蓋 (1712個)	6.4%	_	_	_	_
岡	田	歐人頭蓋 (212個)	6.8%	65.3%	22.1%	5.4%	0.4%
金	杉	歐人頭蓋 (4000個)	16.2 <b>%</b>	61.2%	18.4%	3.9%	0.3%
森	]1]	支那人頭蓋 (114個)	10.9%	49.1%	28.1%	10.9%	1.0%
菊	地	邦人頭蓋 (50個)	10.0%	50.0%	29.0%	10.0%	1.0%
犬	丸	邦人頭蓋 (60個)	10.0%		_	_	_
岩	田	邦人頭蓋 (413個)	10.9%	54.0%	30.0%	4.7%	0.4%

例 ニシ 而シ テ中男性七例(二・八七%)、女性 テ兩側共ニ缺如スルモノハーニ

殆ンド同様ナリの

五例(二三七%)ナリ、即チ男女性共ニ

岡田、 予ノ此ノ成績ト Le Double u. Spitano, 金杉、森川、 **菊地、犬丸氏等** 

研究成績ニ比スルニ第三表ニ表示セル 如ク其で 個數三於テハ全ク人種的差

異ナ 個ヲ有ス jν Æ ノ 最 Æ 多クニ

個、

三個、

四

四個ヲ有

スル

Æ

ノノ順序

遞減スルヲ見ルト雖モ三―四個ヲ有ス Æ 1 略 歐洲 人種 二於ケ ル比率ニ等

ノ多数ナル ヲ認ムロ 而 シテ全然缺如 乜 jν Æ ノハ東京並ニ九州

原 著 岩田=邦人顳顬骨ノ研究 地

方邦

人二

於ケ

jν

ト殆ンド

同様ニシテ歐洲人種ニ比シ甚ダ多數ナルヲ見ルロ

シ

ŧ

æ

東京並

九州地方邦人ニ比シ尠ク一個ヲ有スルモ

第二表

側一四四五% ズルヲ得ベシロ ヤハ甚ダ疑問トスル所ナレドモ多數學者ノ研究成績並ニ予ノ成績ノ示スガ如ク其ノ大多數ハ左側ニ存在スルモノト信 スル結果ヲ得タリト。然レドモ乳嘴孔外口ノ全ク缺如セルモノハ上記岡田氏ノ例ノ如ク其ノ大多數左側ニ存スルヤ否 ニシテ同樣左側ニ多キ成績ヲ得タルモ犬丸氏ハ全ク反對ニ左側三三三%、右側六六七%ニシテ右側ハ殆ンド左側ニ倍 之等全然缺如セルモノ、左右關係ニ就テハ岡田氏ハ左側一〇·九%、右側二六七%、 金杉氏ハ左側一七·九八%、右 菊地氏ハ左側一二%、右側八%ニシテ左側ニ於テ甚ダ多キヲ認メ予モ亦左側一三·三%、 右側八·五%

#### 第二項 乳嘴孔外口ノ大サ

方法ノ條下ニ記述セルガ如ク其ノ大小ニ依リ五種ニ類別シ年米粒大以上ノモノ、ミニ就キ計測ヲ行ヒタリ。即チ予ノ 乳嘴孔外口ノ形狀多クハ楕圓形、大サハ小ナルモノハ微細ナル一點ヨリ大ナルモノハ長徑約一糎ヲ有ス。予ハ研究

第四表 乳嘴孔大小各類/左右並=男女的關係

調査成績ハ第四表ニ於ケルガ如ク粟粒大ノモ

ノハ兩側間ニ於テハ大ナル差異アルヲ認メザ								
右側ニ多ジャ然レドモー般ニ比較的大ナルモ	6.2%	15.7%	8.3%	35.2%	34.7%	@+ <del>\$</del>	右+左	
・コを句で・イクオ粒ブノモノ	17( 4.7%)	63(17.6%)	27( 7.5%)	122(34.1%)	③+♀     129(36.1%)     122(34.1%)     27(7.5%)     63(17.6%)     17(4.7%)	9+4		
そんない。	5( 3.4%)	19(13.0%) 5( 3.4%)	9( 6.8%)	51(34.9%)	62(42.4%)	ю	左 侧	
多クシテ半米粒大及ビ小豆大ノモノ即チ比較	12( 5.7%)	44(20.8%) 12( 5.7%)	18( 8.5%)	67(31.6%) 71(33.5%)	67(31.6%)	Ç"		
ノモノ最モ多ク左側ニ於ラハ 帽針頭大ノモノ	29( 1.1%)	52(13.8%)	34( 9.0%)	13/(36.2%)	0+\(\psi\) 126(33.3%) 137(36.2%) 34(9.0%) 52(13.8%) 29(1.1%)	0 +		
口ノ大サノ左右的關係ハ右側ニ於テハ粟粒大	11( 1:1/0)	TO(1.0/0)	24/ 2/c/a)	(00.00)	02(30.1/0)	) 	3	
	11( 79%)	197 78%	10( 99%) 19/ 78%) 11( 79%)	K//25 30/\	63/40 1 0/	о С		
豆大六二%ヲ 算セリ。 而シラ 此等乳嘴孔外	18( 8.0%)	40(17.5%)	20( 8.9%)   40(17.5%)   18( 8.0%)	64(24.0%) 83(32.4%)	64(24.0%)	 O)		
七%、米粒大一五·七%、牛米粒大八三%、小	小豆大	米粒大	华米粒大	粟粒大	帽針頭大	性别	(M 81	
ノ最多要に、ラ三子、ニタ、グニ帳金頭ノ三四、								

、最多數ニシテ三五:二%、次ニ帽針頭大三四・ 大サノ左右的關係ハ右側ニ於テハ粟粒大 六二%ヲ 算セリ。 而シラ 此等乳嘴孔外 ナルモノハ右側ニ稍多々米粒大ノモノハ ニ多シ。然レドモ一般ニ比較的大ナルモ シァ半米粒大及ビ小豆大ノモノ即チ比較 ノ最モ多ク左側ニ於ラハ帽針頭大ノモノ 、米粒大一五·七%、牛米粒大八·三%、小

ルモ唯顯著ナル巨大孔ハ右側ニ來タル場合多キヲ見ルロ

(二一%)、小豆大及ビ其レ以上ノモノハ九%ニ過ギズ。而シテ之レガ兩側並ニ年齢間ニ於テハ特記スペキ差異ヲ見ズ 大ナルモノ多キモ右側ニ在リテハ時ニ顯著ナル巨大孔ヲ有スルコトアリト稱シ、菊地氏(邦人頭蓋)ハ乳嘴孔外口ノ大 ト。犬丸氏ハ罌實大、帽針頭大、針尖大ノ三種ニ類別シ罌實大ノモノ五九%ニシテ最モ多ク帽針頭大二六%、針尖大 サハ微細ナル一點ヨリ直徑〇六㎝ヲ有スル大孔ニ至リ粟粒大ナルモノ最モ多ク(三三%)、帽針頭大(二七%)、米粒大 モノハ左側ニ多ク右側ニ於テハ一般ニ大ナルモノヲ見ルト。 七%ナリキト云フ。 乳嘴孔外口ノ大サニ對スル先進諸家ノ報告ヲ見ルニ岡田氏(歐洲人頭蓋)ハ乳鴨孔ノ全然缺如スルモノ及ビ微細ナル 男女兩性別關係ニアリテハ男性ハ一般ニ大孔ヲ有スルモノ多ク女性ハ此レニ反シ小孔ヲ有スルモノ多キヲ知 金杉氏(歐洲人頭蓋)ハ全ク之レニ反シ普通左側ニ於テハ

静脈ノ一部或ハ全部ヲ代償セルモノアリ。殊ニ Laidlow, Chealte 等ノ例ノ如キハ該孔ノ發育强度ナル結果頸静脈孔 概シテ男性ハ女性ニ比シ大ナル 巨大ナル乳嘴孔外口ニ就テハ Le Double, Meckel, Lubosch, Laidlow, Chealte, 岡田、 之レヲ要スルニ乳階孔外口ノ大サハ殆ンド全ク人種的並ニ地方的差異ヲ認メ得ザルモ左右、男女間ノ關係ニ於テハ モノ多ク、 岡田氏ノ如ク右側ハ左側ニ比シ大孔ヲ有スルコト稍多キガ 金杉氏等ノ報告セルガ如ク頸 如

メラ狹小ニシラ全ク頸靜脈窩ヲ缺如セリト云フ。

ニ於ケル吻合孔 頸靜脈窩ハ 然レドモ菊地、 他側に比シ甚ダシク廣濶ナルモ ノ發育ハ歐洲人ノ如ク顯著ナルモノニアラザルカト稱スレドモ予ハ長徑一○♬♪ 犬丸氏等ノ邦人頭蓋ニ於ケル研究ニ於テハ直徑〇・八㎝以上ノモノアルヲ見ズ、 ノアルヲ實見セリ○ (標本番號五一七、 男性一七歲、右側 殊ニ菊地氏ハ本邦 短徑六四門 ヲ有 シ而

人ニ於ケル吻合孔ノ發育ハ歐洲人種ニ比シ何等ノ差異ナシト云フヲ得ベシロ 之レヲ以テ見レバ菊地氏ノ説ク如ク吻合孔ノ發育ニ於テ彼我兩人種間ニ差異アルヲ認メ難ク、 尠クトモ 北陸地方邦

原 著 岩田=邦人顳顬骨ノ研究

予ノ宇米粒大以上ノモノニニニ例ニ就キ計測セル結果ハ、

側(で) 長徑平均四十一門 (最大一〇・〇㎜

右

短徑平均三.四六日 (最大六四○㎡

<u>오</u> 長徑平均四二七四 (最大七·四○m

短徑平均三·二一m (最大五三〇㎜

側(台) 長徑平均四十三三二 (最大八三六四

左

短徑平均三·四九m (最大八八五二

長徑平均四·四二m (最大六・九○㎜

<u>우</u>

短徑平均三·二七m (最大六七〇㎡

即チ長徑平均四・四三層、短徑三・三六層ニシテ之レガ男女關係ハ

 $\Diamond$ 長徑平均四·五二品 短徑平均三一四六日

\$ 長徑平均四三五 短徑平均三:二四門

左右關係ハ

右 側 長徑平均四·四四四 短徑平均三·三四m

左 側 長徑平均四三八四 短徑平均三·三八 ナリロ

係ニ於テ其ノ右側長徑平均ノ左側ニ比シ大ナルヲ示スハ右側ニ於ラハ時ニ異常ノ巨大ナル乳嘴孔ノ存在スルガ爲ニ來 即チ以上ノ計測成績ニ就ヲ見ルモ前述セルガ如ク男性ハ女性ニ比シ長徑、短徑共ニ大ナルモノ多キヲ見ル、左右關 Æ ノニシテ短徑ノ左側ニ於テ長キヲ以テ見テモ明カニ其ノ間ノ狀態ヲ察知シ得ベシ。

四 節 乳嘴孔外口ノ位置的關係

### **ネー項** 後頭乳嘴縫合トノ關係

存スルモノハニニニ%(八八八例)、後頭骨上ニ存スルモノ五・一三%(二○五例)ナリキト云フ。而シテ又菊地氏ハ東京 地方邦人ニ於ラ該縫合ニ一致スルモノ最多數ニシテ四五%(四五例)、其ノ僅ニ前方ニ存スルモノ三七%(三七例)、該 該縫合上或ハ其ノ近圍ニ存ストシ、Gegenbaur ハ後頭乳嘴縫合部ニ於テ通常乳階突起部ノ後部ニ當リ存スルコト多シ 於テ後頭乳嘴縫合線ニー致スルモノ僅カニ三九五%(兩側二例、左側四例、右側一例)ニシテ該縫合線ノ前方ニ存スル 縫合線ノ僅カニ後方ニ存スルモノ五%(五例)ニシテ甚ダシク前轉シ乳階突起内ニ存スルモノ三%(三例)ナルヲ見タリ 乳嘴孔外口ノ後頭乳鴨縫合トノ關係ニ就テハ Bezold ハ常ニ乳鴨後頭縫合上ニ開口スルモノナリト稱シ、Bergmannハ 即チ上記數氏ノ研究成績ニ依レバ該孔ノ後頭乳階縫合上ニ存スルモノ最モ多キガ如キモ森川氏ハ支那成人頭蓋ニ 金杉博士ハ歐洲人ニ就キ乳嘴孔外口ノ該縫合部ニ存スルモノ七二・四三%(二八九九例)ヲ占メ最モ多ク、乳嘴部ニ

五 表 乳 乳 乳 外 口 ノ 乳 男 後 頭 縫 合 線 ト ノ 關 係

モノ即チ顳顬骨上ニ存スル

æ

n         %         n         %         n         %         n         %         n         %         n         %         n         %         n         %         n         %         n         %         n         %         n         %         n         %         n         %         n         %         n         %         n         %         n         %         n         %         n         %         n         %         n         %         n         %         n         %         n           114         50.7         60         39.2         91         45.5         6         15.1         1           10         4.4         9         5.9         10         4.7         4         4         4         4         4         4         4         1         4         1.9         4         1.9         5         9         27.8         5         5         2         1         5         5         5         5         5         7         1         0.5         1         1         0.5         1         1         1         1         1         1         1         1         1		乳嘴縫合缺如	乳頭隅	乳嘴突起上	同線ノ後ナ		回線二後接	同線二前接	縫合線上	鍵合トノ関係	连 BI	frig mg
71         10m         2         10m	225			1						_		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		5.8	0.9	0.4	1.8	28.4	4.4	7.6	50.7	%	0)	右
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	153	00	ı	1	ω	52	9	21	8	p	40	Q)
At Defi		5.2	ı	1	1.9	34.0	5.9	13.7	39.2	%	١٥	
2.	212	15	<u> </u>	1	4	59	10	32	91	p	(A)	
\$\frac{1}{2}\$\$\fra		7.1	0.5	1	1.9	27.8	4.7	15.1	45.5	%		左
35.6 227 21 14 0.7 2 45 6.2 45 736	146	9	ω	<b>H</b>	ω	52	ω	10	65	ם	-fo	侧
+	•	6.2	2.1	0.7	2.1	35.6	2.1	6.8	44.5	%		
+0	736	45	6	2	14	227	32	80	330	n	() +	
		6.1	0.8	0.3	1.9	30.8	4.3	10.9	44.8	%	ф	

原 著 岩田=邦人顳顬骨ノ研究

氏モ亦九州地方邦人ニ於テ該 民モ亦九州地方邦人ニ於テ該 民モ亦九州地方邦人ニ於テ該

縫合線 之等兩氏ニ 上 3 存ス レ jν バ乳嘴孔外口ハ後頭乳嘴縫合線 モノ三八%、 顳顓骨上三存 セ v 3 y Æ ノ五八%、 前方ニ存 ス v 後頭骨上ニ存 ŧ ノ最多數ナリ。 セ ルモ ノ五%ナルヲ見タリト云フ0 即

乳嘴突起上二 骨上ニ存スル 頭乳嘴縫合ヲ缺クモ 合線上ニ存 多キヲ認メタ 予ノ北陸頭蓋ニ於ケル成績ハ第五表ニ見ル ス 存 jν Æ り。 セ Æ 四一・七%、該縫合線ノ後方ニ存スルモノ及ビ後接スルモ jν ノ兩側兩性共二最モ多ク四四・八%ョ占メ、該縫合線ノ前方ニ存スルモノ及ビ前接ス 之レ モノ○三%ニシテ顱頂骨乳頭隅上ニ存セル ノ四七例(六・一%)ニ於テモ乳嘴孔外口ハ通常縫合ノ存スルト思考セラル ヲ要スルニ乳階孔外口 ガ如ク ノ後頭乳嘴縫合 Bezold, Bergmann, Gegenbaur, 金杉、 ŀ Æ ノ關係 ノ○六%ナルヲ見タリ。 ハ歐州 ノ即チ後頭骨上ニ認メラル 人種並ニ東京地方邦人ニ於ケルガ如 菊地氏等ノ如ク後頭乳嘴縫 • 而 部位ニ於テ見ラル、 シテ異常頭蓋ニシテ後 、モノ六二%、 jν Æ ノ即チ顳顬

第七表 乳嘴孔外口ノ乳嘴後頭縫合 トノ關係ノ男女別

乳嘴孔外口ノ乳嘴後頭縫

左

156

42

13

111

7

1

4

側

%

46.71

12.57

3.89

33.23

2.10

0.30

1.20

存在

ス

jν

æ

最モ

多

該縫合線上ニ恰當シ

ラ

合トノ關係ノ左右別

側

%

48.74

10.64

5.32

32.41

1.96

0.28

0.56

右

174

38

19

116

7

1

2

	トノ關	係ノ男	女別	
性別	ð	3	2	)_
縫合ト ノ關係	n	%	n	%
縫合線上	205	46.1	125	41.0
同線ニ前接	49	11.0	31	10.2
同線ニ後接	20	4.5	12	3.9
同線ノ前方	123	27.6	104	34.1
同線ノ後方	. 8	1.8	12	.3.9
乳嘴突起上	1	0.2	1	0.3
乳頭隅上	3	0.7	3	1.0
同線缺如	28	6.3	17	5.6

w 差異ナク又男女關係ニ於テ Æ 大誤ナ ŧ ŧ 1 如 シ æ 乳嘴孔外 第七表 ニ示 口 後頭 セ jν ガ 如 縫 2 合線 般 顯著ナル差異アルヲ見ザル 對 ス 關係 ジ左右 關係 モ女性 第六表 ノ如 男性 つめ

後頭

縫合線上ニ

一存ス

Æ

ナ

y

ŀ

稱

ス

第六表

側

縫合線上

同線ニ前接

同線=後接

同線ノ前方

同線ノ後方 乳嘴突起上

乳頭隅上

縫合ト ノ關係 别

۴

特

記

ス

ۍ.

キ

比シ後頭乳階縫合ニ對シ離隔セルモノ多ク殊ニ後頭骨上ニ存スルモノ多キガ如シ○

# 第二項 Ectoconchion-Inion線トノ關係

Ectochonchion-Inion Linie ニ對スル乳嘴孔外口ノ位置的關係ハ

- 該線ニ恰當シテ存みルモノ。
- b 該線ノ上方ニ存スルモノ。
- c 該線ノ下方ニ存スルモノ。

ノ三類ニ類別シ得べシ。

(a) (Ec.-In.)線上ニ存在スルモノ。

乳嘴孔外口!(Ec.-In)線上ニ存在スルモノハ第八表ニ表示セルガ如ク乳嘴孔總數!一○·四六%ニ當リ中男性一○·五

第八表 乳嘴孔外口 / (Ec-In.)線ニ恰當 スルモノノ左右並ニ男女關係

쿠	左侧	<b>在</b> 宣	侧别	性別
46	19	27	р	
10.53	4.35	6.18	%	0)
31	00	23	n	40
10.37	2.68	7.69	%	
77	27	50	n	÷ + ≎
10.46	3.67	6.79	%	₽

ハ右側ハ左側ニ倍スルヲ見ル。即チ該線上ニ存在スルモノハ右ノ關係ニ於ラハ前者ハ殆ンド何等ノ差異ナキモ後者ニ於ラニ比シ多キヲ見ル。之等(Ec.In)線ニ恰當スルモノ、男女、左三%、女性一○三七%ナル率ヲ見、 菊地氏ノ成績(七八%)

(b) (Ec.-In.)線ョリ上方ニ存スルモノ。

右側ニ多ク左右的差異甚ダ顯著ナリ。

┗ 該線ョリ上方ニ存スルモノハ九三例(一二六四%)ニシテ中

女ノ關係亦同樣ナルガ如キモ右側ニ於テハ女性ニ稍多キヲ見ル。 即チ(Ec.-In.)線ヨリ上方ニ存スルモノ、左右、男女 右側五○例(六・七九%)、左側四三例(五・八四%)ナリ。 之レガ左右ノ關係ハ右側ハ左側ニ比シ稍多ク(○・九五%)、男

### 原 著 岩田=邦人顳顬骨ノ研究

間ノ差異ハ殆ンド認メ難シ。

(○・七―一八・一ள)、女性平均四・六ள(○・四―二○・一丽)ナリ。即チ男性ハ女性ニ比シ平均一・一ள高位ニ在リ。 右側ニ於ケル(Ec.-In.)線及ビ乳嘴孔外口(Fm.)間ノ最短距離ハ平均五・二㎝(〇・四―二〇・一㎜)ニシテ男性平均五・七㎜

斯クノ如ク兩性共ニー般ニー㎝以下ニ 存スルモノ其ノ大部ヲ占メ、 一㎝以上ノ距離ニ存スルモノハー○タ(五例)ニ

第九表 乳嘴孔外口 / (Ec.-In.)線 / 上方ニ 存 ペルモノノ男女關係(右側)

l				1cm以下/モノ	(3) (3)	1cm以上ノモノ	:/モ/
114 21	n	%	十九五萬	n	%	n	%
0)	25	5.72	5.7 mm	22	88%	ω	12%
ю	25	8.36	4.6 mm	23	92%	2	8%
今+ 우	50	6.79	5.2 mm	45	90%	ΟΊ	10%

二・○一㎝ニシテー㎝以上ノ距離ニ存スルモノハ上而シテ最モ上位ニ存スルモノ男性一・七八㎝女性

シテ男性ニ稍多キヲ見ルノミ。

ニ甚ダシク高位ニ存スルモノアリ。之レ臨床上注記ノ如ク男性ニ多キ比率ヲ見ルモ女性ニ於テハ時

意スペキコトナルベシの(第九表参照)

下位ニ存シ右側ト全ク相反スルヲ見ル゜而シテー』以下ノ距離ニ存スルモノ及ピー『以上ノ距離ニ存スルモノ共ニ女 ハ平均五·四晶(○六─一九·七晶)ニシテ殆ンド右側ニ等シキモ男性(平均四·八晶)ハ女性(平均五·八晶)ニ比シ平均一·○晶 左側ニ於ケル(Ec.-In.)線及ビ Fm間ノ最短距離

第十表 乳鴨孔外口ノ(Ec.In.)線ノ上方= 存スルモノノ男女關係(左側)

ì			* * 5	1cm以下/モ/	()も)	1cm 以上ノモノ	(3) 4)
五 五	n	%	<b>十</b> 选弄蛋	n	%	n	%
0)	19	4.35	4.8 mm	16	84.2%	ω	15.8%
40	24	8.03	5.8 mm	20	83.3%	4	16.7%
9+4	43	5.84	5.4 mm	36	83.7%	7	16.3%

知ル○(第一○表參照)
・・女性一・九七㎝ニシテ右側ニ於ケルガ如ク甚ダー・女性一・九七㎝ニシテ右側ニ於ケルガ如ク甚ダー・一

〇七%)ニ比シ甚ダ多ク男女性的差異顯著ニシラ方ニ存スルモノハ女性(一六:三九%)ハ男性(一〇:之レヲ要スルニ乳嘴孔外口ノ(Ec.-In.)線ヨリ上

性ニ比シ約〇·四㎡以上ノ距離ニ於テ行フベク然ラザレバ吻合靜脈損傷ノ危險アリ。殊ニ右側ニ於ラ然リトス。 且ツ屢々遠隔ノ距離ニ存スルモノアルヲ以テ乳嘴突起後部ニ於テ軟部切開ヲ施スベキ必要アル場合女性ニアリテハ男

(C) (Ec.-In.)線ョリ下方ニ存スルモノ。

%、女性七○:1三%ナリ。之レガ左右並ニ男女ノ關係ニ於ラハ著明ナル差異ヲ認メ得ザルモ右側ハ第一一表ニ示スガ 乳嘴孔外口ノ(Ec.-In.)線ヨッ**下方**ニ存スルモノハ五六六例(七六·九%)ニシテ乳曙孔總數ノ大部ヲ占メ男性八一六七

第十一表 | 乳嘴孔外口ノ(Ec:-In.)線ノ下方=存 スルモノノ男女關係(右側)

· .				本. H. 幹	Icm以下ノモノ	(3) (1)	Imc以上ノモノ	(34)
	14.	n	%	十五五票	n	%	n	%
_	0)	173	39.59	7.3 mm	128	73.99	45	26.01
	<del>1</del> 0	105	35.12	8.1 mm	73	69.52	32	30.48
	0) + 4	278	37.77	7.7 mm	201	72.30	77	27.70

短距離ハ平均七·七mニシテ男性七·三m (〇·五―二如ク男性ニ稍多クシテ該線及ビ乳嘴孔外口間ノ最

スルモノト全ク反對ナル結果ヲ見ル。 而シテー㎝が、女性二〇·九㎜ニシテ(Ec.-In.)線ヨリ上方ニ存ドモ該線ニ對シ最モ 離隔セルモノハ 男性二二八八十二〇·九㎜)ナリ。即二八㎜)

以下ニ 存スルモ ノハ男性ニ多ク、一品以上ノ距離ニ存スルモノハ女性ニ多シ。

多ク一5以上ノ距離ニ存スルモノハ反ツテ男性ニ多クシテ右側ト全ク相反スル結果ヲ見\*(Ec.-In.)線ニ對シ最モ離隔 六m)ニシテ右側ニ比シ平均〇・九m下位ニアリ。 ルモノハ男性二八六篇、女性二四二篇ニシテ男性ニ於テ甚ダシク下位ニ存スルモノアルヲ見ルハ右側ニ等シキモ右側 六㎝)、女性八・○㎝(一・二―二四・一鷹)ニシテ男性ニ於テ平均一・二㎜下位ニ存ス。 而シテー㎝以下ニ存スルモノハ女性ニ 比シ男女性共二離隔スルコト 左側ニ於ラモ右側ニ於ケルガ如ク男性ニ多キヲ見ルモ乳嘴孔外口及ビ(Ec.-In)線間ノ距離ハ平均八六m(〇·九-二八· 甚ダシク男性五・八篇、女性三・三篇ナリ。(第一二表参照 然レドモ男女間ノ關係ニ於ラハ右側ニ反シ男性九·二言(〇·九十二八·

原 著 岩田=邦人顳顬骨ノ研究

表 乳嘴孔外口ノ(Ec.-In)線ノ下方ニ存 スルモノノ男女關係(左側)

Æ

37.85	109	62.15	179	8.6 mm	38.50	288	ô+4
31.43	33	68.57	72	8.0 mm	36.21	105	ф
41.53	76	58.47	107	9.2 mm	41.88	183	0)
%	р	%	n		%	n	
747	1cm以下/モノ 1cm以上/モノ	(4)	1cm 以下	水本語繁			Ř ≅

下方ニ於ラ軟部切開ヲ爲スペキ場合ハ常ニ男性 m以上下位ニ存スルモノアルヲ以テ(Ec.-In.)線 女性ニ於ケルョリ約二m下方ニ於ラ行フベク、而 ラハ jν 即チ乳嘴孔外口ノ(Ec.-In.)線ヨリ下方ニ存スル Æ ノハ右側ニ於テハ反ッテ女性ニ多キ結果ヲ 兩側共二男性二多キモ一思以上ノ距離ニ存 然レドモ男性ハ女性ニ比シ兩側共ニ約二

シテ左側ハ右側ニ比シ約六㎝(男性六㎝、女性四㎝)下方ニ於テ切開ヲ加フル必要アリロ

多々左側ハ右側ニ比シ平均○・二層上位ニアリ、而シラ平均○・九層下位ニ存スルヲ知ル。 兩側共二男性ニ多キモ該線ヨリノ距離上下一㎝ 以下ニ存スルモノハ女性ニ、 一㎝以上ノ距離ニ存スルモノハ男性ニ 以上記述セル乳階孔外口(Fm)ノ位置ハ Ectoconchioninon-Linie ニ對シ下方ニ存スルモノ乳嘴孔總數ノ大部ヲ占メ、 即チ 換言セパ 右側ハー般 稍

(Ec.-In.)線ニ對シ其ノ近圍ニ存スルモノ多キヲ示スo

静脈損傷ノ危險ヨリ脱センガ爲ニハ上方ニ於テハ約二㎝下方ニ於テハ約三㎝ヲ隔ツル距離ニ於テ軟部切開ヲ行フベ 斯クノ如ク乳嘴孔外口ノ位置ハ(Ec.-In.)線ニ對シ上方約五·三言下方約八:二言ノ範圍ニ於テ存スルヲ知ルト 雖モ吻合

必要アリ。

側三六八%、左側一〇・九五%、該線ノ下方一㎝以上ノ距離ニ存スルモノ右側一・五五%、 五%、該線ノ下方一㎝以下ニ存スルモノ右側一六:二八%、左側一七・九六%、該線ノ上方一㎝以上ノ距離ニアルモノ右 ニ存スルモノ右側三七・五三%、左側三二・三%ニシテ、該線ノ上方一m以下ニ存スルモノ右側三八・七三%、 乳嘴孔外口ノ位置ノ(Ec.-In.)線ニ對スル關係ニ就ラハ岡田博士ハ歐洲人頭蓋ニ於ラ該線ニ恰當スルカ或ハ其ノ近圍 左側一・五四%ナリ。即チ氏 左側三七

スル位置ハ該線ニ恰適スルモノ甚ダ少クシテ多クハ其ノ上下殊ニ下方ニ存スルモノ多数(六一%)ナリトノ結論ニ達セ 上ノモノ二五・五%ニシテ同線ノ上方一㎝以上ノ距離ニ存セルモノハー例モ認メザリキトロ 於テ該連結線ニ恰當スルモノ七八%、上方一㎝以下ノモノニー・一%、下方一㎝以下ノモノモノ三五五%、下方一㎝以 以下ノモノー七十二%、下方一㎝以上ノ距離ニ存スルモノ一五五%ナル成績ヲ得タリト。 ハ何糎以下ニ存スルモノヲ以テ該線ノ近圍ニ存スルモノナリトセルヤハ不明ナルモ該線ニ恰當スルモノ及ビ其ノ近圍 ニ存スルモノ三五·七八%、該線ノ上方一m以下ノモノ三八·一二%、該線ノ上方一m以上ノモノ七·四二%、下方一m 即チ乳嘴孔外口ノ該線 菊地氏、東京地方邦人ニ 三對

之等兩氏ノ歐洲並ニ東京地方邦人ニ於ケル成績ト比較對照スルニ予ノ北陸地方邦人ニ於ケル吻合孔外口ノ該線ニ對 ス

第十三表 乳嘴孔外口ノ(Ec.-In.)線トノ關係

y o

) 0	25.27%	25.5%	1.55%	同線ノ下方1cm以上
ルモノ쮴	51.63%	35.5%	17.12%	同線)下方1cm以下
六十二	1.63%	·	7.42%	同線/上方1cm以上
木会	11.01%	31.1%	38.12%	同線/上方1cm以下
・目等ン	10.46%	7.8%	35.78%	(Ec·In)線ニ恰當スルモノ
○・○九℃	、右風風のかん	(来來超力和人)		Ec-In)線い関係
比シ同線	者 者	四 田 敷 地 潜 者	超	報告者

ル關係の第一三表ニ示セルガ如ク東京地方邦人ニ 緑ノ上方一㎝ %)**、下方**一㎝ 以下ニ存スルモノ甚ダ尠ク(二 以上ニ存スルモ ノハ彼我殆ン

乳鴨孔總數ノ大部ヲ占ムルハ相一致スル所ナ シキガ如キモ、下方一㎝以下ニ存スルモノハ 二%多シ。然レド ÷ 一般ニ 同線ノ下方ニ存ス

ŀ ト見做スコト能 正確ヲ期シ難キヲ以テ同線ノ上下○・五㎝以下ニ存スルモノハ往々同線ニ恰適スルモノトシテ算セラル、コト稀ナラズ ナシ同線ノ上下○・五㎝以下ノ距離ニ存スルモノヲ全數ヨリ撰出シ其ノ過半數即チ五二%ハ同線ニ恰適スルモノナリ 菊地氏ハ乳嘴孔外口ノEctoconchioninion-linie ニ對スル關係ハ臨床上生體ニ於テハ其ノ計測晒嘴頭蓋ニ於ケルガ如ク ハザルニアラズト云へりっ 然レドモ予ノ北陸地方邦人ニ在リラハ菊地氏ノ言ノ如々同線ノ上下○・五㎝

原 著 岩田=邦人顳顬骨ノ研究

以下ニ存スルモ テハ一般ニ該線ノ下方ニ存スルモノ多ク、上方ニ存スルモノ尠ク、菊地氏ハ該線ノ上方一㎝以上ノ距離ニ存スルモ 五九六九%、反ッラ同線ノ上下〇五四以上ノ距離ニ存 例 |モ見ザリシモ予ハ僅カニー:八三%ニ過ギザレドモ之レヲ認メタリロ ノヲ合算シ之レヲ同線ニ恰適スルモノトシラ計算スルモニ九七例(四○:三五%)ニシテ其ノ過半數即チ スルモ ノナリキ。即チ乳嘴孔外口ノ位置、東京地方邦人ニ比

**岩ニ充タザルモ該線ノ下方ニ存スルモ** 歐洲人ニ比シテハ該線ニ恰適スルモハ及ビ該線ノ上方ニ存スルモノ甚ダ尠ク(前者二五:三二%、後者三二:九%)其 ノハ甚ダ多ク(五八二三%)彼ニ三倍ス。

ズ。之レ人種解剖學上與味アルモノナリトス。 人ニ比シ下方ニ存スルモノ多ク歐洲人ニ比シテハ甚ダシク下方ニ存スルモノ多數ニシテ上方ニ存スルモ 以上ノ事寳ョリ之レヲ見レバ北陸地方邦人ニ於ケル 乳階孔外口ス位置ハ Ectoconchioninion-Linie ニ對シ東京地方邦 ノハどニ充タ

# 十二項 Porion ョリ Foramen mastoideum ノ距離

ガ外聽孔上緣ヲ通過スル一定ナル直線ナルヲ以テ同線ニ對スル乳嘴孔外口 面ヨリ見得ラル、一點ナルヲ以テ岡田博士ハ該點ヨリ乳嘴孔外口ニ至ル距離ヲ計測シ、犬丸氏 ハDeutsche Horizontale 外聽孔上緣即チ Porion(Po.)ハ解剖學上 Deutsche Horizontaleノ目標點ナルト生體ニ於テ極メテ容易ニ而モ ノ關係ニ就キテ調査セリ。 常ニ 側

予モ亦該點ヨリ該孔外口ニ至ル距離ノ解剖學上並ニ外科手術上有意義ナルベキヲ思考シ計測ヲ行ヘリ。

頭蓋(一五歲未滿)ニアリテハ三五・○一㎜(二九・八―三八・六㎜)ナリ。 爾餘ハ下方ニ存セリト。予ノ計測セル該線ノ平均距離ハ成人頭蓋ニ於ラハ三九・| 四層(二三六―五〇・九層)ニシラ小兒 コト多キヲ知ル。犬丸氏ノ報告ニ依レバ Deutsche Horizontale ニ恰適スルモノハ檢查頭蓋六〇個中僅カニ三例ニシテ 上方、或ハ下方ニ向フト雖モ下方ニ向フモノ稍多キガ如シ。 Porion ヨリ乳嘴孔外口ニ至ル距離即チ (Po.-Fm.) 線ノ方向ハ勿論該孔外口ノ位置ニヨリー定セズ或ハ水平位、 即チ該孔外口ハ Deutsche Horizontale ヨッ下方ニ存 スル

第十四表 外聽孔上繰ョリ乳嘴孔外口=至ル (Po.-Fm)線/距離(成人頭蓋)

全別	(mm)	\$ (mm)	0+4 (mm)
R	40.39	37.28	38.84
ı	41.42	37.47	39.45
R+L	40.91	37.38	39.14

- 平均三·五三mニ達スo 然レドモ之等男女性ノ左右ニ於ケル關 均距離ハ三七三八m(二三六―四五·七m) ニシテ 男女間ノ差實 ク、男性平均距離四○·九一m(二五·○—五○·九m)ナルモ女性 如々左側(三九・四五㎜)ハ右側(三八・八四㎜)ニ比シ平均〇-六一㎜長 成人頭蓋ニ於ケル左右並ニ男女ノ關係ハ第一四表ニ示セ n ガ

認メ難 性ニ比シ甚ダシク短小ナリ。 約言セバ乳嘴孔外口ノ位置ハ Porionョリ約三九㎡ノ距離ニ存シ左側ハ右側ニ於ケルョリモ長ク、女性ハ男 係ハ兩性共二左側ハ右側ニ比シ稍長キガ如キモ顯著ナル差異ハ

mm 小兒頭蓋ニ於ケル左右、男女ノ關係ハ第一五表ニ示セルガ如ク成人頭蓋ニ反シ右側(三五·三七㎡)ハ左側(三四·六六 ニ比シ平均○・七一㎜長キモ男女ノ關係ハ男性(三五六二㎜)、女性(三四・四一㎜)ニシテ成人頭蓋ニ 於ケルガ如ク男

外聽孔上緣ョリ乳嘴孔外口=至ル (Po.-Fm·)線ノ距離(小兒頭蓋)

35.02	34.41	35.62	R+L
34.66	34.32	35.00	Г
35.37	34.50	36.23	Ħ
8+4(mm)	(mm)	ô (mm)	11名 NB 11名 石A

係ハ全ク反對ニシテ右側ハ左側ニ比シ稍長シの即チ小兒頭蓋ニ 性平均○・五三畳長キヲ見ル。然レドモ男女性ノ左右ニ於ケル關 蔵ニ於ラ女性ハ身體各部著シキ發達ヲ來スニ反シ男性ハ其ノ發 ヲ見ルハ注目ニ値スベシ。即チ予ハ此等ノ事實ハ一○嵗─一六 ミニシラ左右並ニ左右ニ於ケル男女ノ關係ハ全ク相反スル結果 ナキ所ナルモ唯男女性間ノ關係ニ於ラ殆ンド同様ナルヲ見ルノ 於ラハ成人頭蓋ニ比シ一般ニ短小ナルハ勿論ニシテ何等ノ疑問

育猶緩ナルヲ以テ斯クノ如キ結果ヲ來セルモノナリト思考ス。

原

以上ノ如ク予ノ北陸地方邦人ニ於ケル乳嘴孔外口ノ位置ハ外聽孔上縁ヨリ成人三九・一四言、小兒三五・○一言ニシテ 著 岩田=邦人顳顬骨ノ研究

歐洲人ニ比シ共ニ甚ダ遠ク其ノ差異一㎝以上ニシテ人種的差異甚ダ顯著ナリ。

ヲ牢徑トシ Porion ヲ中心トシテ畵キタル圓弧上ニシテ Deutsche Horizontale ノ近圍ニ存スルモノ ((Ec.-In.) 線ノ上 吾人ガ手術時 Porion ヨリ乳嘴孔外口ノ位置ヲ知ラントスル場合ハ成人ニ在リテハ約四㎝、 小兒ニアリテハ約三・五

# 第 四 項 外聽孔後緣中央部ヨリ乳嘴孔ニ至ル距離

下約○八㎜)トセバ大誤ナキガ如シ。

以テ Bezold, 岡田、 外聽孔後壁中央部 (Hp.)ョリ乳嘴孔外口 (Fm) ニ至ル距離ハ生體ニ於テ術間容易ニ測定シ得ベク極メテ至便ナルヲ 菊地氏等ノ歐洲並ニ東京地方邦人ニ就キ計測セラレタリ。

五㎡(ニニ・七−四一・一㎡)、左側平均三一・五四㎜(一四・○−四五・四㎜)ナリ。 予ノ (Hp-Fm) 間ノ距離ノ計測成績ハ成人頭蓋ニ於テハ平均三一-六五㎝ (一四·○─四五·四㎝)ニシテ右側平均三一:二 即チ左右側間ニ於ケル平均距離ノ差ハ僅

第十六表 外聽孔後壁中央部ョッ乳嘴孔外口=至〃(Hp.-Fm)線/距離(成人頭蓋)

R+L	۲	R 	性別
31.87	32.38	31.35	(mm)
30.93	30.70	31.15	\$ (mm)
31.65	31.54	31.25	(mm)

ノ平均距離ノ差ハーニー『ナルモ生體ニ於ケル悞測ノ範圍ヲ脫セズ左―― テ右側平均二九・一二『(二三元―三二・一五言)、左側平均二七・九――

小兒頭蓋ニ於テハ平均二八・五二章(二三九一三二・四冊)

=

右的差異トシテモ亦認メ難シ。而シテ左右並ニ男女ノ關係ハ成人頭蓋ニ於ケルト同樣右側ハ左側 一㎜(二五・五五一三二・四㎜)ナリ。 即チ左右間ノ平均距離ノ差ハーニーニナルモ生體ニ於ケル悞測 ニ比シ稍長キガ ノ範圍ヲ 脱セズ左 如

第十七表 外聽孔後壁中央部ョリ乳嘴孔外口ニ至ル(Hp.-Fm.)線ノ距離(小兒頭蓋)

28.52	28.34	28.69	R+L
27.91	28.13	27.68	I
29.12	28.54	29.70	R
(mm) 🕹 + 🔾	\$ (mm)	ô (mm)	性別

シ。(第一七表参照)

ffi)ニ比シ稍長ク東京地方並ニ九州地方邦人(菊 地 三二・八パ、犬緣中央部ヨリノ距離ハ歐洲人(Bezold, 三○・八パ、岡田三○・四五之レヲ要スルニ北陸地方邦人ニ於ケル乳嘴孔外ロノ外聽孔後

ニ地方的差異トシテ認ムルニ足ラズの

敢テ地方的差異ナリト認ムルニハアラザレドモ男女ノ關係ニ

九三二·○m)ニ比シ稍短カク其ノ中間位ニ存スト雖モ人種的並

於ラハ彼我全ク同様ナルヲ見ルモ菊地氏ハ左右ノ關係ニ於ラ予ノ成績ト全ク相反シ左側(三三鷹)ハ右側(三〇鷹)ニ比

シ平均皿三長キ結果ヲ得タリ。

# 第 五 項 乳嘴突起尖端ョリ乳嘴孔ニ至ル距離

**様共ニ生體ニ於テ極メテ容易ニ觸知シ得ラル** 乳嘴突起尖端(Sm.)ョリ乳嘴孔外口(Fm.)ニ至ル距離(Sm.-Fm線)ニ就ラハ外聽道上緣並ニ外聽孔後壁中央部ト同 、ヲ以テ先進諸家ノ殆ンド大部ニ依リ計測セラレタリo

第十八表 | 乳嘴突起尖端ョリ乳嘴孔外口ニ至ル(Sm.-Fm.)線ノ距離(成人頭蓋)

29.37	29.17	29.56	R+L
28.60	29.20	27.99	L
30.13	29.14	31.12	R
@+\$ (mm)	\$ (mm)	் (mm)	性 例 別 別

原

著

岩田=邦人纐顴骨ノ研究

| 八八 | |

ニ於テ記述セルガ如ク男性左側ハ一般ニ(Ec.-In.)線ニ對シ**下方**遠隔ナル距離ニ存スルモノ多キヲ以テ斯クノ如 ハ一般ニ乳曙突起ノ發育佳良ニシテ該尖端ヨリ乳嘴孔外口ニ至ル距離ハ女性ニ於ケルヨリモ長キ理ナルモ旣ニ第二項 加キ平均

即チ右側ハ左側ニ比シニ・七六畳長キヲ見ルモ之レガ男女間ノ關係ハ男性ハ右側ニ於テ甚ダ長ク(六四四m)、女性ハ左 小兒頭蓋ニ於テハ平均二四・一七㎜(一六・一五―三四・二五㎜)ニシテ右側平均二五・五五㎜、左側平均二二・四 九 ナリロ

數ヲ來セルモノナリロ

第十九表 | 乳嘴突起尖端ョリ乳嘴孔外口=至 ル(Sm.-Fm.)線ノ距離(小兒頭蓋)

性別	(mm)	\$ (mm)	6+ <b>4</b> (mm)
×	26.52	24.58	25.55
L	20.08	25.50	22.79
R+L	23.30	25.08	24.17

場合ト同様ナリの(第一九表参照)

目ニ値スベク、此ノ依ツラ來ル原因ハ旣述成人頭蓋右側ニ於ケル人頭蓋ニ於ケル關係ニ等シキモ男性ニ在リラ特ニ右側ニ長キハ注側ニ於ラ稍長シ(〇・九二層)。要スルニ小兒頭蓋ニ於ラモ殆ンド成

計測成績(Bezold□○・九畳、岡田三○・○畳、金杉三五·五畳(一九·○予ノ北陸地方邦人ニ於ケル計測成績ハ歐洲人ニ於ケル該距離ノ

ケル計測成績三○・│≘ニ比シ稍短カキガ如キモ生體ニ於ケル悞測ノ範圍内ニアリテ人種的差異ト認ムル能 故ニ臨床上ニ於ラハ乳嘴孔外口ノ位置ハ乳嘴突起尖端ヨリ約三㎝ノ距離ニ存スルモノトスルヲ得ベシ。 五二・○㎜))、支那成人ニ於ケル森川氏ノ計測成績三○・五四㎜(一三・二一四八・五㎜)、菊地氏ニ依ル東京地方邦人ニ於 ハズ。

# 六 項 | 乳階截痕最終端ョリ乳嘴孔ニ至ル距離並ニ(Im-Fm)線ノ方向

出 田博士モ同樣該點ニ對スル該孔外口ノ位置的關係ニ就テ Trautmann ノ說ニ讃シタリト雖モ該點ハ生體ニ於テ容易ニ見 3 リ該孔外口ニ至ル距離ヲ測定セリ。予モ亦菊地氏ノ言ノ解剖學上及ビ臨床上適切ナルヲ認メ、該點ヨリ吻合孔外口 |シ得ザル缺點アルヲ以ヲ菊地氏ハ其ノ附近ニ於テ然モ生體ニ於テ容易ニ觸知シ得ベキー點即チ乳嘴截痕最終端(Im) Trautmann ハ乳嘴突起後緣上与ノ下端ニー點ヲ設ケ乳嘴孔外口ハ該點ニー致スルカ或ハ其ノ近圍ニ存スト稱シ、岡

ニ至ル距離ヲ計測シ同時ニ之等ニ點ヲ連結スル線即チ(Im.-Fm.)線ノ方向ニ就キラ調査セリ。

即チ成人頭蓋ニ於ケル該線ノ距離ハー〇二六點(一一二六七點)ニシラ小兒頭蓋ニ在リラハ一二二六點(三〇一

成人頭蓋ニ於ケル左右並ニ男女ノ關係ハ第二○表ノ如ク左側一○二六㎜(一二一三六三㎜)、右側一○二六㎜(一・一

八六〇三)ナリ。

第二十表 乳嘴截痕最終端ョリ乳嘴孔外口= 至 ル(Im.-Fm.)線 / 距離(成人頭蓋)

10.26	10.22	10.29	R+L
10.26	10.47	10.04	T
10.26	9.97	10.54	R
3+4 (mm)	\$ (mm)	(mm)	他别

mm

第二十一表 ニ至〃(Im.-Fm.)線ノ距離(小兒頭蓋) 乳嘴截痕最終端ョリ乳嘴孔外口

12.36	12.10	12.61	R+L
10.91	11.47	10.35	T
13.80	12.73	14.87	R
(mm) \$+\$	\$ (mm)	(mm)	作別

男性ハ右側ニ長々(○・五m)、女性ニ於テハ左側ニ長キヲ見ル(○・五 一三六·七m)ニシテ其ノ平均數全ク同一ナルモ男女ノ關係ニ於テハ

小兒ニ於ケル左右、男女ノ關係ハ右側一三・八三(九六)一一八三

長ク(一五二層)、女性ハ左側ニ長シ(一二六層)(第二一表参照)。 ≘)ハ左側一○九一㎜(三·○─一八·六㎜)ニ比シニ・八九㎜多シ。 然 レドモ男女性間ノ關係ハ成人ニ於ケル場合ニ等シク男性ハ右側ニ 該連結線即チ (Im.-Fm.)線ノ方向ハ乳嘴截痕最終端部ニ於ケル

女性一一六%ナリ。而シテ後下方ニ存スルモノ、尖端部ノ直上方 五%ニシテ後方水平線上ニ存スルモノ次位ニ在リ男性一一・〇%、 水平線ニ對シ後上方ニ存スルモノ最モ多ク男性七二・一%、女性七 存スルモノ、前上方ニ存スルモノ、 截痕中ニ存スルモノハ夫レ

モ少數ニシテ此等總計男性一六·八%、女性一五·九%ニ過ギズ。(第二二表參照

製ニシ 之レガ詳細ナル兩側、 テ七二・四八%ョ占メ、次ニ水平線上ニ存スルモノー一・三八%ナリ。 |兩性間ノ關係ハ右側ニアリテハ(第二三表参照)乳嘴截痕最終端ヨリ後上方ニ存スル 而シテ截痕中ニ存スルモ ノハ僅カニ三例 Æ ノ最多

岩田=邦人顧顯骨ノ研究

第二十二表 乳嘴截痕最終端及ビ乳嘴孔外口連絡 線(Im.-Fm.)線 / 方向並=其 / 男女關係

						1216
黄	雪	۲	袋	錢	袋	Im-Fm) 線/方向
復	F		方平行	7	٠	が明確
#	¥	#	नी	¥	才	FE .
1.2%	1.6%	5.5%	11.0%	8.5%	72.1%	0)
0.7%	1.8%	6.0%	11.6%	7.4%	75.0%	ю
0.95%	1.36%	5.43%	10.87%	8.15%	73.23%	0°+ +

(Im-Fm) 薬ノ方向 簽 汝 欢; 第二十三表 (lm.-Fm.)線/方向/男女關係(右側) 方平 नो 3 161 19 24 15 0) 10.7 % 113 12 19 0 12.4 73.9 % 5.2 274 8 31 **%+**4 11.38 72.48 8.20 %

第二十四表 (Im.-Fm.)線/方向/男女關係(左側)

(○・七八%)ニ過ギズ、男女ノ關係ニ於テハ後上方ニ存スルモノ及ビ後方水平位ニ存スルモノ女性ニ多ク、前上方並ニ

性 別	截	<b>₽</b>	H	後方	簽	<b>黎</b>	(Im-Fm) 線ノ方向	
n         %         n         %         n         %         n         %         n         %         n         %         n         %         n         %         n         %         n         %         n         %         n         %         n         %         n         %         n         %         n         n         %         n         %         n         265         7         n         %         n         265         7         29         29         29         37         3         37         3         37         3         17         3         2.0         6         3         17         4         3         2.0         6         3         4         4         1         0.7         4         4	演	H-		#	<del>-1</del>	<del> -</del>		「辞
O         Q         O+Q           %         n         %         n           72.6         111         76.0         265         7           9.0         10         6.9         29         37           11.3         13         8.9         37         17           4.2         8         5.5         17           1.4         3         2.0         6           1.4         1         0.7         4	<b>-</b> ₽	#	4	<u>नो</u>	₩ ₩	#	_	FE 158
%         n         %         n           72.6         111         76.0         265         7           9.0         10         6.9         29           11.3         13         8.9         37           4.2         8         5.5         17           1.4         3         2.0         6           1.4         1         0.7         4	ω ——	ω	9	24	19	154	В	(s)
76.0 265 7 6.9 29 8.9 37 20 5.5 17 2.0 6	1.4	1.4	4.2	11.3	9.0	72.6	%	
76.0 265 7 6.9 29 8.9 37 5.5 17 2.0 6 6	1	ω	<b>∞</b>	13	10	111	n	ф.
+	0.7	2.0	5.5	8.9	6.9	76.0	%	-
74.02 8.10 10.34 4.79 1.68 1.12	4	6	17	37	29	265	B	(J)
	1.12	1.68	4.79	10.34	8.10	74.02	%	þ

異ナシ。

截痕中ニ存スルモノ男性ニ多キョ見ルモ特記スベキ差

0.79 1.06

存スルモノハ男性ニ多キヲ見ルロ リ女性ニ多ク、後下方、水平位、前上方及ビ截痕内ニ 存スルモノ最多數ヲ占メ、水平線ニ一致スルモノ次位 シテ之レガ男女ノ關係ニ於テハ後上方ニ存スルモノ獨 ニ在リ、截痕内ニ存スルモノ一・一二%ナルヲ認ム。而 左側ニ於テモ右側ニ同ジク(第二四表參照)後上方ニ

ントスの

(a)

後上方ニ存ス

N

乳嘴孔外口ノ乳嘴截痕最終端

ョリ後上方ニ存

ス

jν ŧ

ノ、

平

均距

離

九加加

予 八乳嘴孔截痕最終端 3 ŋ 吻合孔外口 = 至 ıν 距離ヲ各類別ニ 其 フェナ jν æ ノ Ē = 就 Ŧ 計 測 乜 jν ヲ以テ以下記述 乜

三六・七㎜)ニシテ右側ニ於テハ

男性ニ、

左側ニ於テハ女性ニ稍長キガ如キモ生體ニ於ケル悮測ト見做スベキ範圍ニア

リ。(第二五表参照

승+우 (mm)

10.85

10.95

10.90

Æ

(b)

後下方ニ存スル

後上方ニ存スルモノノ距 第二十五表 離ノ左右、男女關係

Q (mm)

10.60

11.10

10.85

合 (mm)

11.10

10.80

10.95

第二十六表 後下方ニ存スルモノノ距

	離り左右、男女關係											
性別 側別	∂ (mm)	오 (mm)	중+♀(mm)									
R	7.93	9.63	8.78									
L	9.88	8.79	9.34									
R+L	8.91	9.21	9.06									

第二十七表 乳嘴截痕最終端部ニ於ケ ル水平線上ニ存スルモノノ

距離	,	左右、	男女關係
11日 四年	_	77.71	刀外侧你

性別側別	∂ (mm)	오 (mm)	↑+♀(mm)
R	7.10	8.40	7.75
L	7.00	8.10	7.55
R+L	7.05	8,25	7.65

二十六表參照

於テ長キヲ認ムo

第

女性ニ、

左側

ハ男性

ガ男女ノ關係ハ右側

比シ長シ。

而シテ之レ

m)ニシテ女性ハ男性

平均距離ハ九・〇六品

後下方ニ存スル

・モノ

四七〇一一五二五

平均距離ハ七六五㎡(一一一一九八㎡)ニシテ兩側共 シテ菊地氏ノ成績(一○・○九㎜)ニ 略

ボ

女性

ニ長キヲ見ルo

(第二十七表參照

原

蓍

岩田=邦人顳顬骨ノ研究

乳嘴截痕最終端ョリ吻合孔外口

至ル距離ハ平均九三八門

(c)

水平

線

致 スル

モノロ

水平線

=

致シテ存スル

Æ

性別

侧别

R

L

R+L

八八五

相等シキヲ見ル○ 即チ乳嘴截痕最終端部ヲ中心トシ約一㎝ヲ半徑トシテ畵キタル圓ノ後半球内ニシテ多クハ後上四分

圓内ニ存スルモノトセバ大過ナキガ如シ。

# 第 七 項 外聽孔後壁中央部ヨリ乳階突起尖端ニ至ル距離

價値アルモ 外聽孔後壁中央部(Hp)及ビ乳嘴突起尖端(Sm)連結線即チ(Hp.-Sm.)線ノ距離ハ直接乳嘴孔外口ノ位置決定ニ對シ ノニアラザレドモ後項記述スベキ各部位ヨリ乳嘴孔外口ニ至ル距離ノ相互關係ヲ知ルニ便ナルガ爲ニ測定

第二十八表 外聽孔後壁中央部ョリ乳嘴突起尖端ニ至ル(Hp.-Sm.)線ノ距離(成人頭蓋) ギ

ス

n

コト・セリロ

第二十九表 外聽孔後壁中央部ョリ乳嘴突起尖端ニ至ル(Hp.-Sm.)線/距離(小兒頭蓋)

18.48	16.86	20.09	R+L
18.73	16.53	20.93	۲
18.22	17.18	19.25	R
(mm) \$+\$	\$ (mm)	© (mm)	1881

小兒頭蓋ニ於テハ平均一八:四八㎜(一二:五〇一二二:七〇㎜)ニス。

八・七三㎜(一二・五五一二二・七〇㎜)ニシテ成人頭蓋ニ 於ケルガ如シテ右側平均一八二二㎜(一二・五〇一二二・五〇㎜)、 左側平均一

ク其ノ差顯著ナラザレドモ左側ハ右側ニ比シ稍長キヲ**見ル**。之等

シ旣ニ乳嘴突起發育佳良ナル狀態ニ存スルヲ知ル。(第二十九表參照) 比シ平均三二六層長キヲ見ル。然レドモ左右間ノ關係ニ於テハ殆ンド差異ヲ見ズ。即チ小兒ニ於テモ男性ハ女性ニ比 左右、男女ノ關係ハ男性二〇・〇九㎜(一六・四一二二・五㎜)、女性一六・八六㎜(一二・五一二二・七㎜)ニシテ男性ハ女性ニ

第 五 節 Porion 、外聽孔後緣中央部、乳嘴突起尖端ョリ乳嘴孔ニ至ル距離

並コ外聽孔後緣中央部ヨリ乳階突起尖端ニ至ル距離ノ相互關係

ナリト云フロ (Hp.-Sm.) 線ヲ底邊トシ (Hp.-Fm.), (Sm.-Fm.) 線ヲ二邊トスル略二等邊三角形ノ頂點ニ等シク′二邊ノ長サハ約三㎝ 第四節ニ於テ記載セル(Hp.-Sm.), (Hp.-Fm.), (Sm.-Fm.), 各線間ノ相互關係ニ就テ菊地氏ハ乳階孔外口ノ位置ハ

予ノ北陸頭蓋調査成績ニ於テモ該孔外口ノ位置ハ略同様ナルガ如シト雖モ、其ノ左右、男女間ニ於テ幾分ノ差異ア

ルヲ殆レズロ

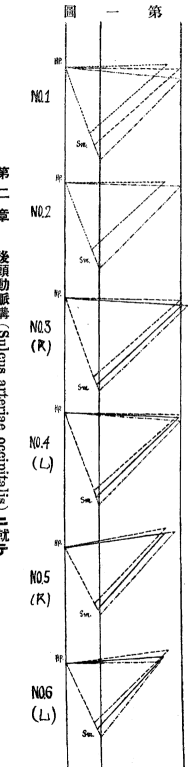
mm ヲ底邊トスルニ等邊三角形ニシテ、男性ハ三一・八㎜ヲニ邊トシニ五・八㎜ヲ底邊トスルニ等邊三角形、女性ハ三〇・一三 ヨニ邊トシニー·八mョ底邊トスルニ等邊三角形ニシテ女性ハ男性ニ比シ其ノ三角形狹小ナリo 成人頭蓋ニ在リラハ右側ハ三○·九四㎜((Hp.-Fm.)—三一・七五㎜、(Sm.-Fm.)—三○・一三㎜) ヲニ邊トシニ三・七八㎜

六篇ヲ底邊トシ、女性ハニ九·九五篇ヲニ邊トシニー·八層ヲ底邊トスルニ等邊三角形ニ等シクシテ右側ニ等シク女性ニ 於テ稍狹々左側ハ右側ヨリ一般ニ狹小ナリ。 左側=於テハ三○・○七㎜ヲ二邊トシニ三・七㎜ヲ底邊トスル二等邊三角形ニシテ男性ハ三○・一九㎜ヲ二邊トシニ五・

二・五ヲ㎝底邊トスル二等邊三角形ノ頂點ニ恰適スルモノト思考スルヲ得ベシo 然レドモ左右、男女間ニ顯著ナル差異ナク菊地氏ノ東京地方邦人頭蓋研究成績ニ於ケルガ如ク約三㎝ ヲ二邊トシ、

原 著 岩田=邦人顳顬骨ノ研究

四 七 mm 三角形、女性ハニ七言ヲ二邊トシ、一七言ヲ底邊トスル三角形ナリ。即チ女性ニ於テハ兩側共ニ殆ンド差異ナキモ男性 性ハ約二八ヲ而二邊トシ、一 狹小ナリ°而シテ之レガ左右並ニ男女間ノ關係ハ右側ハ約二七ffヲニ邊トシー八ffヲ底邊トスルニ等邊三角形ニシテ男 圖 左側ハ甚ダ狹小ナリ。故ニ臨床上小兒殊ニ左側ニ於テ後頭蓋軟部切開ヲ要スル場合注意ヲ要スルコトナリト信ズ。 小兒頭蓋ニ於ラハ成人頭蓋ニ比シ該三角形ノ狹小ナルハ何人モ疑フコトナキ事實ナルモニ六三三元ヲニ邊トシー八・ 一ノ如シ。 以上記述セルニ等邊三角形ヲ左右、男女並ニ成人、小兒ニ依ッ「セクション・ペーパー」上ニ記入圖示シテ比較セパ下 左側ハ約二五㎡ヲ二邊トシ約一九㎡ヲ底邊トスル二等邊三角形ニシテ男性ハ約二四㎡ヲ二邊トシ二一㎡ヲ底邊トスル ヲ底邊トスルニ等邊三角形ニシラ成人ニ比シニ邊ノ長サ約四品、 (第一 圖ハ凡テ底邊(Hp.-Sm.)ノ位置ヲ基準トセリ。) 九冊ヲ底邊トスル三角形、女性ハ約二七冊ヲニ邊トシ、 尺度實大 底邊い約五八二 1 - 女性ま示ス。 - 成人ま示ス。 一七㎜ヲ底邊トスル三角形ニ等シロ 短クシテ該三角形ハ甚ダシク 男女平均ヲ示ス。



第 章 後頭動脈溝(Sulcus arteriae occipitalis) 二就テ

通ぶ。後頭動脈ハ外顎動脈ノ位置或ハ其ノ稍高位ニ於テ外頸動脈ヨリ分枝シ數個ハ頸筋ニ被ハレ顳顳骨後頭動脈溝 乳嘴突起内側面ニ於テ前後ニ通ズル乳嘴截痕ト相竝行シ該截痕内側ヲ走ル淺溝ハ即チ後頭動脈溝ニシラ同名動脈ヲ

出デ頭夾板筋ノ停止部ヲ穿通シ後頭骨鱗狀部ノ外側面ヲ上行ス。

面ヨリノ距離ヲ計測シ左右並ニ男女性的差異ノ存スルヤ否ヤヲ研究セリロ 該動脈溝ハ普通殆ンド存在スルモノナレドモ時ニ之レヲ缺如スルコトアリト云フ。予ハ該溝ノ頻度並ニ乳嘴突起後

## 第 一 節 研究材料並ニ研究方法

晒嘴北陸地方頭蓋四二一個ニシテ其ノ性的丙譯上揭ノ如シ。

研究材料。

性別	調査數	總	數
<b>ि</b> २	252 169	42	21

(Opisthion)ニ對シaョリ假線(a-Opisthion)ヲ設ヶ後頭動脈溝トノ交叉點ヲaトス°又乳嘴突起前端 ヲcトシ(a-Opisthion)線ニ平行ナル假線ヲ引キ該溝トノ交點ヲピトス。而シラは、ピノ中點ヲピ 研究方法。 圖示セルガ如ク乳嘴突起後端ヲaトシ 大後 頭孔及ビ 外後 頭 櫛ト 交連 スル 部位

トシピヲ通リ(a-Opisthion)線ニ平行ナル直線ノ乳嘴突起トノ交點ヲbトシ(a-a'),(b-'b),(c-c')ノ

距離ヲ計測セリ。(第二圖参照)

ノ組 III 而シテ予ハ計測距離並ニ該動脈溝ノ著明、中等度著明、不鮮明等ノ各種 G合ハセヲ次ノⅥ 類ニ類別シ叉此等各類ヲ各々Ⅱ 型ニ分類セリ。 類 類 III 型 I 型 II 型 Ι III II 型 型 벨 後頭動脈溝著明ニシテ其ノ距離ピョリゴニ到ル 溝不鮮明ニシテ其ノ距離ピョリビニ到ルモノ。 溝著明ニシテ其ノ距離ピョリピニ 溝中等度著明ニシテ其ノ距離ピヨリゴニイタル 溝中等度著明ニシテ其ノ距離bョリピニ到ルモノo 溝不鮮明ニシテ其ノ距離ピヨリゴニ 到ルモノの 到ルモノ。 モ æ ر ر ه 、 即チ

第

原

岩田=邦人顳顬骨ノ研究

믋

Ι 型 溝著明ニシテ其ノ距離セヨリビニ到ルモ え。

 $\mathbf{II}$ III型 溝不鮮明ニシテ其ノ距離a 溝中等度著明ニシテ其ノ距離a 3 ŋ b' ルモノロ = 到 ルモノロ

3

リ b'

=

到

III

類

型

Æ

Ι  $\mathbf{II}$ 型 溝著明ナルモ ピノミ存スル

型 溝中等度著明ナルモcノミ存スルモノo

IV

類

型 溝不鮮明ニシテビノミ存スルモノの

III

型 溝著明ナルモbノミ存スルモノo

V

類

 $\mathbf{II}$ 

Ι

型 型 溝不鮮明ニシテb 溝中等度著明ニシテb ノミ存スルモ ノミ存スルモノロ

. ز

溝中等度著明ナル 溝著明ナルモdノミ存スルモノo a' ノ ミ 存スルモノロ

Æ

VΪ

類

11

型

I

型

III

溝不鮮明ニシテ'a ノミ存スルモノロ

VII

類

該動脈溝ノ全然缺如セルモ

İΠ

型

第三十表 後頭動脈溝ノ發育程度

運影

Ħ

۲

R+L

明度明明

28.98 %

Ħ

%

122 105 155 39 421

36.82 9.26 24.94

107 93 182 39 421

198 337 78 842

22.09

40.03 23.51% 溝ヲ缺如セル 中等度著明ナルモノハ比較的尠ク二三五一%ニシテ全然該 如ク兩側 ○・○三%ヲ占メ、著明ナルモノハニ七・二○%ナリ。而シテ 予ノ北陸地方頭蓋ニ於ケル成績ハ第三十表ニ表示セルガ 共ニ該動脈溝ノ不鮮明ナルモノ最モ多ク總數 Æ ノハ九二六%ニ於テ認メタリの

シ四

之レガ左右、男女ノ關係ハ男女關係ニ於ラハ右側ハ該溝

#### 第三十一表 後頭動脈溝ノ發 古印度(子加)

	1	<b>育程</b> 皮(	右側)			
性別	1	>	우			
類別	n	%	n	%		
著 明	88	34.92	34	20.12		
中 等 度 著 明	57	22.62	48	28.40		
不鮮明	87	34.52	68	40.24		
計	232		150			
			1	ţ		

#### 第三十二表 後頭動脈溝ノ發 专程度(七個)

	1	<b>亨程</b> 茂()	<b>丘</b> [則]	
性別	8	5	5	2
類別	n	%	n	%
著 明	75	29.76	32	18.93
中等度著 明	52	20.63	41	24.26
不鮮明	106	42.06	76	44.97
計	233		149	

ニシ

テ特記スベキ 差異ヲ認 メ ザ 1/ ۴ Æ 右

左ヲ比較スル

ŀ

キハ右側ハ一般ニ著朋ナルモ

ノ多ク左側

然

ラ

77.8

w

ヲ

見

該溝ヲ全然缺如

セルモノ、

殊二男性ニ於テ甚ダシの

(第三十二表參照

左側

於テモ殆ンド右側

二同様

後頭動脈溝ヲ缺如スルモ 第三十三表 ノノ左右並ニ男女ノ關係

性別	6	3	اِ	<b>2</b> .	중+우		
側別	n %		n %		n	%	
R	20	7.93	19	11.24	39	9.26	
L	19	7.54	20	11.83	39	9.26	
R+L	39	7.77	39	11.54	78	9.26	

一・八─一○・○訁)ニシテ該動脈溝ハ殆ンド乳嘴突起後面ニ竝行シ 約言セ 、ヲ見ルモ(三三七%)、左右ノ關係ニ於テハ予ハ全ク同樣ナル結果ヲ得タリ○ 測セル(a-a'), (b-b'), (c-c') ノ距離ハ夫々平均五:二畳(一・四—一三・一畳 バ後頭動脈溝ノ全然缺如スルモノ、及ビ不鮮明ナル 左右並ニ男女ノ關係ハ第三十三表ノ如ク女性ハ男性 Æ ノハ女性ニ多ク男性ニ於ラハ 而モ相接近シ 四八脈(一一一一三點 比シ 2行スル 稍多 ヲ認ム。 ク比較的顯著ナル差異ア 般 著明ナリ。 此 レガ

**一 八九一 —** 

を走

左右ニ於

五.

原

岩田=邦人顧顓骨ノ研究

jν 關係、第三十四表ノ如ク左右問ニ差異ナク、男女間 ノ關係ハ右側男性ノ (a-a'), (b-b'), (c-c') ノ距離ハ夫々五二

九二

性ニ於ラハ夫々四・八昴(二・四―一〇・五丽)、五・五丽(一・三―八・七丽)、四・八丽

(一,八)

ーシテ女

)ナリ、即チ女性ハ乳嘴突起後面中央部ニ於ラ男性ニ比シ甚ダシク離隔

mm

(一: 五一二 一: 五皿)、

四

·五m(一七-一〇〇m)、五三m(一九-一〇〇m

動脈溝ニ至ル平均距離 R+L  $\mathbf{L}$ (mm) (mm) 5.3 5.2 4.5 4.8 5.1 5.1

=

存

ス

jν

ŧ 他

ノ部ニ於テハ稍接近ス。

左側男性ノ (a-a'), (b-b'), (c-c') ノ 距離

夫

距離

乳階突起後線ョリ後頭

第三十四表

類別

側別

a-a'

b-b'

c-c'

他

部二

三例)

R (mm) 5.0

5.0

5.1

<u>∓</u>i. -九〇㎜) mm (一·四-

٦ 四 五 mm

<u>一</u> 迦

一九·七m)、五·○m (一·八一八·三m

四五品(一四一一一三品)、

女性ニ於テハ夫々五五品(二六—一○九品)、

ニシラ全ク右側ニ反シ乳嘴突起後面中央部

3

ŋ 1 近離

ハ全ク相等シキ

五 三 mm

 $\widehat{\Xi}$ 

ラ

於テハ男性ハ女性ニ比シ稍接近スルヲ見ルロ

次ニ予ノ分類セル各類別 ニシテ以下第11類二一·〇二%(一七七例)、第II 間 ノ關係ハ 第 V 類ニ屬スル

æ

ノ最モ多ク三○・○五%(二五

類

一九.九八% (一六九例) ノ順

類及 Ľ, 第 VI 類、各々一・五四%(一三例)、 一・四三%(一二例)ニ過ギズ。

此等各類ニ於クル各型ノ左右並ニ男女ノ關係ハ第三十五表ニ示スガ如ク第Ⅰ類ハ

右側ニ多

クシテ第Ⅰ、

遞減シ

第 IV

丽

シテ

シ。

兩型 ハ男性ニ第II型ハ女性ニ多

第Ⅱ 類 モ亦同様右側 ニ多キモ第Ⅱ、 第 III 兩型ハ女性ニ第Ⅰ型 ハ殆ンド同様 ナル カ或ハ男性ニ多シの

男性ニ第Ⅱ型 ハ女性ニ多キヲ見ルロ

第 III

類

左側ニ甚ダ多クシテ右側ニ

在リテハ第日、

第11兩型ハ男性ニ

第11型ノミ女性ニ多ク、左側ハ第1、

**第**III型

第IV 類ハ 兩側共二第Ⅰ型ヲ缺キ左側 第Ⅱ 型ラモ 缺 如ス jν

第V類ハ 各類中最モ多キモ 第Ⅰ型ハ兩側共ニ 一男性 ニ稍多ク第Ⅱ モ ---型い女性ニ 般 ニ男性ニ 一多シ、 於テ甚ダ多 愐 シ ラ第11型ハ右側ニ於ラハ女性 ク殊ニ右側 甚 11

第三十五表 後頭動脈溝各類並ニ各型ノ左右ノ男女比較

類	側別型	R						L						
	別	]		I	I	1	II	-]	[	1	I	I	II	
<i>8</i> 1	性別	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	
	8	37	14.7	13	5.2	5	2.0	26	10.3	10	4.0	7	2.8	
I	우	9	5.3	6	3.6	7	4.1	12	7.1	2	1.2	8	4.7	
	6+우	46		19		12		38		12		15		142
	8	18	7.1	10	4.0	22	8.7	14	5.6	14	5.6	21	8.3	
II	우	12	7.1	17	10.1	15	8.9	6	3.6	12	7.1	16	9.5	
	6+우	30		27		37		20		26		37		177
	ති ව	17	6.7	16	6.4	13	5.2	22	8.7	14	5.6	27	10.7	
III	우	4	2.4	8	4.7	11	6.5	8	4.7	15	8.9	12	7.1	
	8+4	21		24		24		30		29		39		167
	8	_	-	2	0.8	7	2.8	_		_	_	2	0.8	
IV	우		-	_	_	1	0.6	_	-	_	-	1	0.6	
	6+우			2		8		_				3		13
	6	17	6.7	15	6.0	36	14.3	12	4.8	13	5.2	47	28.7	
v	오	10	5.9	15	8.9	33	19.5	7	4.1	13	7.7	35	20.7	
	<b>3+</b> 우	27		30		69		19		26		82		253
	8	1	0.4	1	0.4	2	0.8	-	_	_	-	4	1.6	
VI	우	_	-	_	-	2	1.2		_	_	-	2	1.2	
	6+유	1	·	1		4		_		. —		6		12

後面ョ 多キヲ見ルロ 後頭動脈溝ハ乳嘴突起 之レヲ缺クモ第II型ハ 小敷ニシテ女性ニ於ラ 多キヲ見ルロ 之レニ反シ男性ニ甚ダ 性ニ於テハ該溝ノ著明 後面中央部ニ於テ著明 距離ニ於テ殆ンド該面 性ニ稍多キガ如シロ 右側ハ女性ニ左側ハ男 兩型ヲ缺キ男性左側又 ニ多キヲ見ル モ左側 二竝行シテ存シ該突起 ハ兩側共ニ第Ⅰ、第Ⅱ 表ハレタルモノ最モ 即チ之レヲ要スルニ 第IV類ハ各類中最モ 約○五㎝ 而シテ男 2.

八九三 丨

原

= 表 ハレ タル モノ多ク女性ニ於テハ不鮮明ナルモノ多ク其ノ差異右側ニ於テ殊ニ甚ダシ。

該溝ヲ缺 如 ス jν Æ ノハ全ク左右的ニハ些ノ差異ヲ認メザルモ男女ノ關係ニ於テハ女性ニ甚ダシ ク男女性的差異顯著

#### 第三章總括

ナリ。

以上北陸地方邦人頭蓋ニッキ乳嘴孔及後頭動脈溝ノ形態ヲ觀察セシ所ヲ總括スルニ次ノ如シ。

歐洲人ニ比シ多キガ如シ。 乳嘴孔ノ敷パー―四個 而シテ之レガ左右ノ關係ハ左側ニ屢々實見スルモ岡田氏ノ記載ノ如ク其ノ大部 **ノ間ニ在リ兩側共ニ各一個ヲ有スルモノ最モ多ク全然缺如スルモノハ邦人ニ於ラハ一般** ごう左側

存スルモノナルコトハ信ジ難シ。

二大孔ヲ有スルモノ多ク、 アリ。該孔ノ比較的大ナルモノハ右左側間ニ於ラ殆ンド差異ナキモ顯著ナル大孔ハ左側ニ甚ダ多數ニシラ男性ハ一般 二、乳嘴孔ノ大サハ粟粒大以下ノモノ最モ多グ總數ノ六九・九%ヲ占ムル 女性ハ小孔ョ有スル場合多キヲ見タリロ モ時ニ直徑 一㎝ニ達スル巨大孔ヲ見ル = ŀ

**嘴縫合上ニ存スト稱スル** 方邦人並ニ支那人ニ比シ該縫合上ニ存スルモノ甚ダ多ク殊ニ支那人トノ差異甚ダ顯著ナリ。 殊ニ後頭骨上ニ存スルモ 三、乳嘴孔外口ノ後頭乳嘴縫合トノ關係ハ該縫合上ニ存スルモノ最モ多ク Bezoldガ言ヘルガ如ク該孔ハ普通後頭乳 モ誤リナキガ ノ多キヲ知ル。 如シロ 而シラ乳嘴孔外口ノ後頭乳嘴縫合トノ關係ハ殆ンド 然レドモ女性ハ男性ニ比シ該縫合ヨリ離隔セ r 距離 歐洲人ニ等シキモ九州地 = 一存スル æ ノ多ク、

ヲ生體 〇・五冊以上ノ距離ニ存スルヲ認メタリ。 乳嘴孔外口ノ位置ハ 三於ケル 、
関
測 ノ範園内ト認メ全ク恰當スルモ Ectoconchion-inion Linie 而シテ女性ハ男性ニ比シ上方ニ存スルモノ多ク、下方ニ存スル ノト合スルモ四○:三五%ニシテ爾除 (五九六五%)ハ該線 ニ對シ恰適スルモノト認ムベキモノ即チ該線ノ上下○・五㎝以内 · モ ノハ男性

シ 多クシテ殊ニ左側ニ甚ダシ。 ノ位置ハ該線ノ下方ニ存スルモノ甚ダシク人種的差異顯著ナリ**。** ŀ 雖 Æ 般三該線 ノ下方ニ存スル 人種解剖學上北陸地方邦人ノ該關係ハ東京地方邦人ニ比シ顯著ナル差異ヲ認ムル モノ多ク、上方ニ存スルモ ノ尠 シ 歐洲人ニ比スル ŀ ŧ <u>^</u> 般邦人ノ乳嘴孔外 = ŀ ナ

rþ

存ス 央部 角形ノ頂點ニ サト Æ, ıν ヨリ乳嘴突起失端ニ至ル距離ハ約二・五㎝ナルヲ以テ、乳嘴孔外口ノ位置ハ約三㎝ヲ二邊トシ約二・五㎝ヲ底邊 ス 外聽孔後壁中央部及ビ乳嘴突起尖端ョリ乳嘴孔外口ニ至ル Æ ル二等邊三角形 **デ**ト 存ス スル モ誤リナカルベシロ jν æ ノト ノ頂點ニ 思考スルヲ得ベシ。 存 スル 小兒頭蓋ニ於ラハ約二六五㎝ヲニ邊トシ約一・九㎝ヲ底邊ノ長サトスルニ等邊三 モノト思考シ得ベク、Oertel, 犬丸氏等ノ如ク外聽孔後壁 距離 ハ成人頭蓋ニ於テハ 約三四 ニョリ約一 ニシテ外聽孔後壁 一横指 ブ距 雕 ノ長

損傷ノ危險ヨリ テ乳階截痕最終端ヲ中心トシ約一・○㎝ヲ牢徑トシテ畫キタル圓ノ後上¼圓ニ相等スル部ヲ除クトキハ殆ンド吻合靜 ヲ隔ラ外聽孔 六 臨床上腦膿瘍或ハ乳嘴突起後部軟部切開手術ヲ行フ場合ハ Ectoconchion-Inion Linie ノ 上方約二㎝、下方約三㎝ 上縁ョリ約三・九四(小兒三・五四)、 脫 スルヲ得ベシの 外聽孔後壁中央部及ビ乳嘴突起尖端ョリ約三㎝(小兒二六五㎝)ニ

脈

レド 七 Æ 後頭動 一般ニ 男性ニ於テハ 脈溝ノ全然缺如スル 著明ニシ モノハ女性ニ多ク存スルモ左右的關係ハ全ク同様ニシテ些ノ差異アルヲ認メズ。 テ女性ニ於テハ不鮮明ナル Æ ・ノ多シ。 然

著ナル差異ハ認メ難シの 該動 近脈溝ノ 乳嘴突起後面ョリ ノ距離 八約〇·五m ニシテ略該面ニ並行ニ走行 スルヲ認メ、 男女性間ニ於テハ之レガ 顯

稿チ終ルニ臨ミ終始縣切ナル御指導ト御校開ノ勢チ賜ハリタル岡本教授ニ對シ深甚ナル感謝ノ意チ表ス。

#### Literatur

Monatschr. f. Ohrenheilk. 1873. Nr. 7 angewandten Anatomie. 3. Aufl. 1922. und Atlas der Anatomie des Menschen. 12. Aufl. 1922. 鼻咽喉科臨床、第19卷、第3號。 6) Gegenbaur, Lehrbuch der Anatomie des Menschen. 1888. Anatomie des Schlaefenbeins. Berlin. 1898 (Zit. von Okada) Fossa jugularis und ihre individuelle Grössenverschiedenheit. Monatschr. f. Ohrenheilk. 1875. Nr. 1 17) Okada, Y. Zur oto-chirurgischen Anatomie des Schlaefenbeins. Archiv f. Klinische Chirurg. Bd. 58 Heft 4 1899. series Vol 9 second part 1914. H. W. An abnormally large unilateral Foramen mastoideum. Canalis mastoideus and Sulucus emissarius. Journ. Anat. and Physiol. Vol. 48 Third Features in a Temporal Bone. Journ. Anat. and Physiol. N. S., Vol. 17 1903. 會報、第13卷、第4/5號。 Foramen mastoideum. Folia Anatomica Japonica. Bd. 3. Heft. 4/5 1925. topographische Anatomie. 3. Aufl. 1914. emissary vein and its surgical importance. The Journal of Laryngolgy and Otology. Vol. 15 No. 10 1925. Bergmann, Die chirurgische Behandlung von Hirnkrankheiten. Arbeiten aus Chirurg. Klinik, Berlin 1889. 1) Bezold, F. Die Perforation des Warzenfortsatzes vom anatomischen Standpunkte. Monatschr. f. Ohrenheilk. Jahrgang 8, 1873-1874. 8) 平井隆、樺太アイ×人人骨ノ研究、第一部頭蓋骨ノ研究、人類學維藹、第24卷附錄。 11) Kanasugi, E. Topographische chirurgische Anatomie der Pars Mastoidea. 1908. 16) Oertel, O. Leitfaden der topographischen Anatomie und ihrer Anwendung. 1922. (Zit. von Inumaru) 14) Meckel, Henlesche Grundriss der Anatomie des Menschen. 4. Aufl. 1901. 21) Stratz, C. H. Lebensalter und Geschlechter. 1926. 5) Le Double, Trait des Variation des Os du Crane de l'Homme. 1901. (Zit. von Kanasugi) 20) Schültze, O. Atlas und Kurzgefasstes Lehrbuch der topographischen und 7) Henle, Handbuch der systematischen Anatomie des Menschen. 3. Aufl 23) Zuckerkandl, E. Zweite Beitraege zur Anatomie des Schlaefenbeins. 10) 菊地、本邦人顯顯骨/耳科外科的解剖、大日本耳鼻咽喉科 13) 森川、顳顬骨 / 外科的解剖學補遺(一)、京都耳 22) Trautmann, Die chirurgische 3) Chealte, A. H. The mastoid 19) Rauber-Kopfsch, Lehrbuch 9) Inumaru, H. Ueber das 4) Corning, Lehrbuch der 12) Laidlow, Some peculiar 18) Ruedinger, Die প্ত

#### 附屬 觀明

- 第 一 圖 巨大ナル乳嘴孔外口ヲ示ス。(標本番號五一七、一七歳、男性、右側)
- 第二圖 乳職孔外口ノ存スル部ヲ特ニ明示セリ。

(寫眞撮影ニハ山田越二氏ヲ煩ハセリ、茲ニ感謝ノ意ヲ表ス♡

