

35

30

25

20

15

10

氣海觀瀾廣義

十一

三
四
3

1391

11

卷十一
1391
11



氣海觀瀾廣義卷十一

三田

川本裕幸氏 譯述

越歷的里失帝多。從米越歷的兒ト稱スル者ナ
其元素エケハス。越カフリト越素トナレ。其機カ江レ
ト譯ス。然レ正越歷的トナス。支那ノ人近日電氣ハ行
ル。已ニ久レ。故ニ今通稱ニ從フ。ニ行ハ
越歷質最精微。流通諸體。不與之結。平均有無。發火起響。
彈刀以張。分子引衝。其機之致。殆同光溫。有摩擦越歷與
金屬越歷之別。各異其用。

越歷ノ名ハギリシア國語ノエレキトロン琥珀ヨ
名ヨ

リ出ツ。距今二千五百年許前。ミレッテ地「名」ノタレス氏。始メテ琥珀ニ引衝スル性アルヲ發明シ。其後諸體ヲ擦シテコレヲ驗スルニ。琥珀ノ力最尤ナルカ故ニ。此名ヲ假用セレ者ナリ。方今越カノ機法及ニ諸象ヲ研窮スル學大ニ進ムト雖。尚未ホ詳明ナラザル。ト光温ト相同シ。燧鏡ヲ以テ光ヲ聚ムレバ。温ヲ起シ。越歴發動シテ光ヲ生シ。温極マリ越歴増セバ光ヲ起シ。或ハ摩擦ニ因テ。光温。越歴ヲ發スル等ノ象ヲ併セ考フレバ。光温。越歴ハ互ニ交通シテ。其致。一一スルヲ知ル。又越素ノ分析シ出ダス能ハザ

ル。1. 光温ト同シト雖。酸素專其作用ヲ為ス。1. 自明ナリ。即草木ノ生汁綠色ナル者。越歴ニ遇ヘバ紅變シ。血液コレニ觸ルレバ凝結シ。消石氣コレガ為ニ分析スル等。ミナ酸素ノ感動ニ與カル者ナリ。○諸體越歴ヲ有セザル者ナシ。然レ疋其度變スルニ非ザレバ。發動セズ。一回已ニ發見スレバ。其度復セザレハ。靜止セザル。亦大氣温等ノ如シ。多キ者ハ少キ者ニ與ヘテ。以テ平均スルニ至ル。平均トハ各體固有ノ越歴ニ復スルライ。コトニ一定則アリ。越カヲ有スル強キ者ハ弱キ者ヲ引キ。弱キ者ハ強キ

者ニ取テ平均スレバ衝放ス。○越歴ノ行ハル、所ハ體面ニアリ。一球越素ヲ含ム者ノ機用ハ虛ト實トニ拘ラズ。其カ相同ジ。其越素ヲ有スルノ度ハ摩擦、衝突、壓搾、打撲ノ為ニ變スル者ニシテ。若増減アレバ多キ者ハ少キ者ニ分カソフ以テ。其度變スルヲ知ル。至輕ナル羽毛、梶皮等ノ如キハ其引衝スル。○宛越素ヲ送迎スル者ノ如キヲ見ルベシ。其度變スルト極メテ甚シク。二體ノ間隔ワルニ大氣ヲ以テスレバ火ヲ發シ兼子テ響フ起ス。其度變シテ越歴ヲ發スル者ヲ越歴體ト名ヅク。玻瓈管ノ如シ。手

若ハ乾絹ヲ以テコレヲ擦スレバ。越歴ヲ發シテ輕體ヲ引衝ス。又洛屈^ヲ、諸蠟^ヲ、鍊和^{シテ}錠トナシ。琥珀ヲ擦スルニ。外套ノ袖ヲ以テスルモ亦同シ。コレヲ越歴ヲ起ストイフ。○玻瓈若ハ琥珀ヲ擦スル片ハ始越素^ヲ我體ヨリ引キ。次ニ地及ヒ几ヨリ引キテ。以テ玻瓈及ヒ琥珀中充實ス。故ニ几等ハ不足シ。玻瓈、琥珀ハ有餘スルヲ以テ。其間ニ輕體アレバ。玻瓈ニ飛上シテコレヲ取り已ニ取り了レバ。復コレヲ几ニ輸シ。上下相傳ヘテ終ニ過不及ナキニ至ル。○玻瓈ノ如是有餘ナル狀態。及ヒ他ノ多クコレヲ

舍ミタル物ヲ増越素ボレチ一ノオフ、ステルリト
名ヅケ。不足ナル者ヲ減越素子ガチ一ノオフ、オソ
キテリセト名ヅク。諸體ミナ摩擦スト雖。越歴ヲ起
サバコレヲ起ス者ヲ越歴ノ本體ト名ヅク。第一、洛
屈華爾斯柄磁器硫黃炮木ナリ。第二、絹及ヒ毛布ナ
リ。第三、毛ヲ截ラザル獸皮ナリ。猫皮ヲ殊ニ宜シト
ス。此諸物ヲ摩擦スレバ。越歴發動シテ増減ス。即絹
絲ヲ張リ猫皮ヲ以テコレヲ擦スレバ。他物ヲ引キ
テコヽニ固著セシム。コレヲ以テ越歴發動スルヲ
證スベシ。諸體ヲ擦スルニ。越素發動シコレヲ擦

スル手若ハ他物ヨリ擦セラル、者ニ移リ或ハ擦
セラル、者ヨリ擦スル者ニ移ルハ其體越素増シ。
擦スル者ニ移ルハ減スルナリ。同法ヲ行ヒテ其機
異ナルノ理ハ未詳ナラズ。此他萬物殊ニ金屬、水、水
蒸氣、動物體等ハ前法ヲ以テスレ凡越歴ヲ發セズ。
矣久ク擦スルモ更ニコレヲ起ストナレ。故ニコ
レヲ導體ゲレイデルス又ト名ヅク。蓋越素ハ好
テコレニ分賦シコレニ導カレ易ケレバナリ。譬へ
ハ越素發動セル體摩擦セルハ導體銅挺ニ有餘ノ
分カテ。其相觸ル、間ハ導體コレヲ導キテ止マサ

ルガ如シ。夫兩間ノ萬物越歴ヲ有ヒザル者ナシト雖。玻瓈、洛屈等ハ己ニ言ヘルガ如ク。其度ヲ増減スルヲ得テ。銅、鐵等ハ他物ニ發動セル有餘ノ者ヲ導輸スル者ナリ。其コレヲ他ニ輸スルハ常ニ見ルベカラズト雖。導體連接レ。大氣其間ヲ隔ツル。鐵鏈ノ如クシテ。越歴大ニコヽニ通スレバ。明ニ其火ノ飛發スルヲ見テ。以テコレヲ知ルベシ。○導體ト不導體ハ。正レク區別シ難シ。物體ノ外貌殊ニ光ノ變ニ因リ。或ハ寒温。疎密。強弱。居坐等ニ因リテ。其變鮮カラズ。玻瓈、番檻青ハ不導體ナレモ。極メテ強ク熱

スレハ。導體トナリ。蓬砂等ハ熱スレバ。不導體トナリ。洛屈ヲ以テ白絹絲ヲ擦スレバ。增越歴ヲ見シ。黒絹絲ヲ擦スレバ。減越歴ヲ見シ。大氣モ雨濕ヲ帶ビ若ハ温ナルキハ。導體トナリ。總ベテ他ノ不導體モ。滋潤スレバ。導體トナリ。體形鈍ナレバ。導クト遅ク。銳ナレハ速ナル等ヲ以テ。コレヲ知ルベシ。○越歴體絹絲等。玻瓈洛屈ハ導體ヲシテ十分越歴ヲ貯ヘテ他ニ傳ヘザラレム。即第六圖〔甲乙〕ハ銅管ニシテ。〔丙丁〕ハ玻瓈脚ナリ。今越歴機出ヅラ以テ。越素ヲ銅管〔甲乙〕ニ傳フル。ヨハ越素コヽニ聚マル。此管ヲ導子コク

トルト名ヅク。導子ハ越歴機中ニ發スル越素ヲ聚ス。メテコレヲ他物ニ輸送スルヲ司ル。故ニ越歴機ノ玻瓈球。若ハ玻瓈圓版、ト革枕ト相摩シテ。其上面ニ起リタル越素ヲ集ノムガ為ニ。コヽニ導子ヲ副工コレヲ玻瓈若ハ華爾斯上ニ置キテ。他物ニ觸ル、ト勿テシメ。以テコヽニ來リタル越素ヲ他ニ去レズ。又一回失去リタル者ヲシテ。コヽニ來ルヲ得ザアシム。コレヲ離隔又絶縁イソレントイフ。又絶縁シ或ハ越歴ヲ他物ニ送ルニハ。ヨク導子ヲ拭ヒ。水濕ヲ防ケベシ。水ハ導體ニシテ越素ヲ他ニ傳フ。故ニ此

玻瓈脚モ濕潤スレバ。越素コヽヨリ遁レ去ル。大氣モ亦多ク水蒸氣ヲ含メバ。越歴機及ヒ導子中有餘ノ越歴ヲ取リ去ル。大氣ハ越歴體ニシテコレヲ導カズ。否ザレバ何越歴機ヲ以テ越歴ヲ聚ムルヲ得ム。又絶縁セムト欲スル器ハ。尖銳ニスベカラズ。是越素其體中ニ増加スレバ。尖端ヨリ去リ。減少スレバコヽヨリ取りテ。其機遠キニ及ベバナリ。○二體共ニ有餘若ハ不足ナレバ。コレヲ近ヅクルニ衝放シテ接セズ。甲體ハ有餘シ。乙體不足スレハ。互ニ相引接ス。接骨木心球ヲ絲ニ繫ギ。越素ヲ聚メタル體

ニ結ベハ。其球衝開シ。越素消亡スレバ。接著スルヲ
見テコレヲ知ルヘシ。第七圖ハ導體ヲ絶縁シ。其端
ニ繫ギタル球子。越歴ヲ含ミテ開放セル狀ヲ寫ス
者ナリ。此輕球中。越歴有餘スレバ。コレヲ其周圍ノ
大氣ニ傳フ。故ニ其周邊ニ越歴ノ雰圍ヲナス。第七
圖ノ球子外ノ細點ハ。其狀ヲ示ス者ナリ。越歴減少
スルモ。亦此球擺開ス。他物及ヒ大氣ヨリコレヲ取
ラムガ為ナリ。○此球子越歴有餘ナル者ヲ。不足ナ
ル者。洛屈ヲ擦スルニ猫皮ヲ以。ニ近ヅクレバ。有餘
テスレバ。洛屈不足ヲナス。互ニ相引ク。然レモ
ア以テ不足ヲ補ハムト欲シテ。互ニ相引ク。然レモ

此球子ヲ有餘ナル者。玻璃ノ越歴。發動スル者ニ近ヅクレバ。玻
璃邊ノ雰圍氣。球子邊ノ雰圍氣ニ抗シテ。互ニ衝放
ス。此球子若ハ金箱ノ如キ輕體ハ。越歴發動ヲ試ム
ベシ。即越歴僅ニ發動スルモ。コレニ感シテヨク擺
開スルヲ以テ。コレヲ越歴計エレキトロト名ヅク。
今コレヲ摩擦シタル洛屈錠ニ近づケテ。其越歴増
減ヲ驗セムニ。此物自相集マルハ。減越歴ニシテ。擺
開シテ又引クハ。增越歴ナルヲ知ル。○越歴ノ作用
ト其性ヲ眼前ニ發見セシメ。自然ニ萬物中ニ發見
スル象ヲ試ミムカ為ニ。越歴機エレキテリセラ製

ス此器數種アリ。ミナ越歴體ノ摩擦シテ越カヲ起シ。導體ヲ接シテコレヲ集ノ以テ試験ニ便スル者ナリ。玻瓈圓版ヲ以テ製スル者ハ世人一般通用スルが故ニ。コヽニコレヲ載ス。第八圖ノ〔甲甲甲〕ハ木製ノ几ニシテ。玻瓈版〔乙〕アリ。刃ハ其心軸ナリ。柄〔戊〕アリテ。玻瓈版ヲ立テ。玻瓈脚〔丁〕上ニ安ス。其端玻瓈版ニ接スル處ニ銅鍼尖ヲ植エ。或ハ金線ヲ束子テ流蘇トシ。コレノ玻瓈版ニ觸レシム。几上格木ノ両方ニ水銀和剤ヲ塗リタル革枕ヲ挿ス。上下各二箇ア

リ。藤線ヲ以テコレヲ玻瓈版ニ壓著シ。輕重其宜キニ適セシム。○柄〔戊〕ヲ取テ。玻瓈版〔乙〕ヲ轉スレバ。革枕〔子子〕間ニ摩擦セラレテ。越素ヲ玻瓈版上ニ起ス。暗處ニ於テコレヲ見レハ。光ヲ發スルヲ以テ明ニ。革枕越素ヲ失ヒテ。玻瓈版面コノヲ受クルヲ知ルベシ。繩銅コレノ聚ム。コレ又第一導子トノフ。玻瓈脚〔丁〕ハ越素ノ散逸ヲ禦タ。ヨクコレモ拭干カスベシ。否ザレバ越素其水濕ヨリ散逸ス。導體入手モヨク〔卯〕ニ近ヅクレバ。火ニヨリ飛出シテ響ヲ發シ。覺機ニ感スルヲ以テ。越素コヽニ聚マリタルヲ

知ル。○物ニ越素ヲ施サト欲セバコレヲ此導子ニ接スベシ。即一小玻瓈鐘ヲ取りコレヲ球丙邊著クレバ。鐘内越素ヲ含ム。接骨木心ノ小球ヲ玻瓈版上ニ置キ。コレヲ鐘下ニ輸スレバ。小球飛上飛下シテ。其質ヲ平均ス。又二銅版ヲ取り。一版ヲ導子ニ掛け。他ノ一版ヲ凡上ニ安シ。偶人ヲ其間ニ入レバ。飛踊スル等。玲奇目ヲ悦ベシムベキ者多シ。○二箇以上連置セル導子ノ絶縁スル者ノ一方ニ越歴發動スル體ヲ近ヅクレバ。其越素導子ニ移リ。一方ハ有餘シ。一方ハ不足スル。丁第九圖丙。如シ。越歴

ヲ發スル體ヲ導子甲ニ近ヅクレバ。自然ニ甲ニ移
リタル越歴ニヨリ十ノ方ニ衝進セラレテ。平均ヲ
失ヒ。越歴ヲ發見ス。然ルニコ、ニ二種アリテ三
ハ不足レ。十ニハ有餘ス。此如ク甲ヨリ乙ニ移リ
テ。有餘不足ヲナス或ハコレ一圖中ノ三ト細
點ヲ見テ。以テコレヲ知ルベシ。○カントントレ
ート名ヅクル者アリ。第七圖ノ器ヲ小宮ニ納メ。
ク乾淨シテ凡上ニ安シ。強ク摩擦シタル洛屈錠ヲ
以テコレニ觸ルレハ。洛屈ハ增越歴ニシテ。球子ハ
減越歴ナルトヲ知ル。若洛屈ハ減越歴ニシテ。球子

モ亦減越歴ナレバコレヲ衝放スベシ。同名越歴ハ
相衝ケバナリ。若球子ヨレニ引カルレバ。增越歴ナ
ルヲ知ル。異名越歴ハ相引ケバナリ。此引衝ノ機ハ
常ニ同ジカラズ。甲體引ク所ノ者モ。乙體ハコレヲ
衝ク。總ベテコレヲ論スルニ相引カハ多ク玻瓈ニ
アリ。相衝カハ多ク華爾斯ニアリ。故ニ玻瓈越カ。華
爾斯越カト名ヅケ。甲ヲ增越歴トシ。乙ヲ減越歴ト
ス。近世又ヨレヲ遠心求心ノニカニ配シ。又其火ニ
就テ別ヲ立ツ増線火ハ小星ヲナシ。減線火ハ細線
ヲナスヲ以テナリ。○越歴體面ニ行ハレテ。内部ノ

虚實ニ關セザルヲ驗セムニハ。物體ノ縁ヲ絶チ
テ。其面ヲ大若ハ小ナラシムレバ。越歴コレニ從ヒ
テ多ソラナスヲ以テ。コレヲ知ルベシ。即長キ銅鍊
ヲ絶縁シタル玻瓈几上ニ積ミ。絹絲ヲ以テ其上端
ヲ固結シ。例度施鑿ヨリ越歴ヲユニ傳ヘ。コレニ
副エルニ越歴計ヲ以テスレバ。球子分カレテ鍊ノ
越歴ヲ含ムヲ徵ス。次ニ絹絲ヲ以テ速ニ鍊ヲ牽キ
揚グレバ。鍊分カレテ升リ。互ニ相觸ル、トソキヲ
以テ。其面大ヲナシ。十分越歴ヲ有セザルガ故ニ。球
子集合ス。コニ於テ復其鍊ヲ下シテコレヲ積ム

キハ球子復分カル。是其面小ナルヲ以テ。越歴有餘スルノ徵ナリ。○越歴多ノ聚マレバ。開綻シテ平均セムト欲ス。其勢甚猛ニシテ。コレニ觸レ、者ヲ破碎燃焼ス。第十圖ノ玻瓈鑼ヲ取り。内外共ニ導體錫ヲ被ヒテ〔甲乙丙丁〕ノ高ニ至リ。銅杆一條ヲ立て、〔戊己〕ノ如クシ。第一導子ノ鍵ヲ此頸〔戊〕ニ結ベバ。越歴ヨレニ從ヒテ鑼内ニ集マル。細點ヲ以テ示スガ如シ。此鑼ノ外面ハ。コレニ反シテ導體ト通シテ。越素ヲ越歴機ニ分與シ。内外大ニ平均ヲ失フ。外面ノ越素外面ニ傳ハラザル者ハ。鑼口ニ大縁アリテ。

以テコレヲ阻スレハナリ。若曲銅線〔庚〕ヲ用井。若他法ヲ以テ内外ヲ連結スレバ。越素傳移甚猛ニシテ。其間ニ不導體アレバ。コレヲ擊碎燃燒スコレヲ越歴衝盪エレキテリ。トイフ。レイン府ニテ始メテ此鑼ヲ製ス。故ニコレヲ例度施鑼ト名ヅタ。此鑼多ク越素ヲ充ツルト雖。玻瓈縁ノ製宜シカラザレバ。自外面ニ移リテ平均スルトアリ。又近傍ニ尖銳ナル銅鐵條アレバ。盡クコレヲ引キテ壇ヲ空虚ニスルトアリ。尖體徐徐ニ越素ヲ引キ。又コレヲ他ニ送ルハ。暗處ニテコレヲ見ルニ。其光芒筆頭ノ如キ

ヲ以テヨレヲ知ルベシ。此鑼ニ越素ヲ聚ムルヲ飽
滿^アテノースト名ヅク。其外面ヲ導子ト結バザレバ。越
素其内面ニ飽滿セザルハ。奇ト謂フベシ。此鑼ヲ第
一導子ニ接シ。越歷機ヨリ越素ヲ起シ。先此鑼ヲ乾
キタル玻瓈盤上ニ置キ。外ヨリ越素ヲ阻絶スルニ。
明ニ其飽滿セザルヲ見ル。コヽニ於テ導體ヲ接著
スレバ。通常銅鍵ヲ結ブ。忽コク飽滿ス。コレヲ考フ
ルニ越素ハ玻瓈ヲ透ス者ノ如シ。然レバ他ノ計多
ノ試験。及ビ別ニコレガ為ニ設ケタル試ヲ以テ。此
考案ノ不正ナルヲ知ル。蓋越素ハ玻瓈中ニ滲入シ。

或ハ否ザルモ其上面ニ附著スル者ニレテ。試ニ兩
玻瓈鑼ヲ取り。各外面ヲ被ヒテ内面ヲ被ハズ。甲鑼
ニ霞凡ヲ充テ。銅筆ヲ其中ニ刺シ。以テ越素ヲ飽滿
セシメ。此霞凡ヲ乙鑼ニ移セバ。越素コヽニ充満ス
ベケムニ。然ラス。他ノ霞凡ヲ取テ甲鑼ニ收ムレバ。
越素復コヽニ充満ス。前ノ霞凡ハ唯越素ハ導體ニ留
ミニシテ。自保有セス。コレニ因テ越素ハ導體ニ留
テズレテ。玻瓈ニ附著シ。其導體ハ越素ヲ玻瓈面ニ
寄スル者ニシテ。自コレヲ貯エル者ニ非ザルヲ
知ル。○越歷機大ニシテ。越素ヲ發スル多ケレバ。同

時ニ多鑼ノ飽滿ヒシム多鑼ノ連接スル者ヲバッテ
レイエント名ヅクコヽニ集マリタル越素。一齊ニ
衝盪離散スレバ。小檣ヲ摧キ。動物ヲ殺シ。金線ヲ熔
カシ。燒酒ヲ燃ヤシ。華爾斯ヲ撒セル綿ヲ燒ク等。總
ベテ電ト一致セル諸象ヲ起シテ。奇觀ニ供スベシ。
○又百人驚動ト稱スル者アリ。例ヒ度施鑼ノ衝盪
ニ起ル。タトニ千萬人相連ナルト雖。越歴速ニコレ
ヲ貫通ス。是此鑼内所積ノ氣導子ニ從ヒテ外部ニ
傳ノベキ時ノ得レハ。幾許長シト雖。直ニヨレヲ經
テ相通スレバナリ。其法最初ニ居ル人第十圖ノ鑼

ノ外部ヲ握リ。或ハコレニ絡ヒタル銅鍊ヲ取り。人
手ヲ結ヒテ。最終ノ人。球^戊ニ觸ル。ニ手或ハ他
ノ導體ヲ以テス。此球ハ鑼内ノ越歴ト通スルガ故
ニ。越歴急ニ劇ク其手ニ移リ。横ニ諸人ノ手ヲ經テ。
最好導體ナル鑼ノ外面ニ達ス。其間ニ在ル所ノ者
ハミナ其衝動ヲ受ク。故ニ每人手臂中ニ衝盪ヲ覺
エ。蓋玻瓈性越歴。外部ノ華爾斯性越歴ト結ビテ。其
不平ヲ復スル者ニシテ。前ノ曲銅^庚ヲ以テ為セレ
者ト。其理相同シ。○越歴増減ノ理ハ知リ易カラズ。
コヽニ大家ナルアランクリン氏^{アメリカノノ説}

ト一致セル學アリ。コ、ニコレヲ略載セム。夫越素ハ増減スル者ニ非バシテ。元來二異物ニ成ル。其一ハ玻瓈ヲ擦シテ發スル者ニシテ。玻瓈性越歴ト名ヅケ。其二ハ華爾斯若ハ洛屈ヲ擦シテ發スル者ニシテ。華爾斯性越歴ト名ヅク。此二物正レク相引キテ。諸體中ニ合舍シ。互ニ結合スル間ハ。越歴發見セズ。分離スレバ。則發見ス。コレヲ分カツハ越歴體ニ在テハ摩擦スルニ因リ。導體ニ在テハ。玻瓈性越歴體ヲ近傍ニ輸スルニ因ル。此時ニ方テ集合セル越素自其處ヲ變シ。華爾斯性ナル者ハ。玻瓈性ナル者

ニ引カレ。玻瓈性ナル者ハコレニ衝カル。所謂同名キ。異名ノ者ハ此玻瓈性ノ者ヲ增極トシ。華爾斯性引ノ是ナリ。此玻瓈性ノ者ヲ減極トスコレヲ試驗スレバ。明ニ此說ヲ悟ルベク。又例度施鑼ノ理ヲ解スルモ亦難カレズ。○此引衝ニ第一導子ヨリ例度施鑼ノ内被ニ傳ヘ。鑼ノ内面ニ達スレバ。此越歴忽。玻瓈性越歴ト共ニ内被ノ越歴ノ尚未^{未タ}發動セズシテ。結越歴トナル者ヲ融カス。此玻瓈性越歴ノ引カヲ以テ。華爾斯性越歴ヲ外被ニ固保シ。玻瓈性越歴ヲ衝ク。同名ナレユ

レニ因テ内面ハ玻瓈性越歴(増越歴)ヲ起レ。外面ハ華爾斯性越歴ヲ起ス。故ニ例度施鑷ヲ玻瓈几上ニ置ケバ。内被ノ玻瓈性越歴衝カレバ。華爾斯性越歴ト交結シテ。其機ヲ發セば。然レバ外被導子ノ為ニ。玻瓈性越歴ヲ他ニ輸スレバ。華爾斯性越歴多ク發見シテ。罐内ニハ玻瓈性越歴多ク充ツ。玻瓈性ノ者ヲ送入スルヲ愈多ケレバ愈多ク外ヨリ衝放セラレテ。外皮愈多ク華爾斯性ノ者ヲ有スル者ナリ。○越歴ハ真空中ニ於テ火ヲ發スレバ。其光北光ノ如シ。最美觀トス。又絹ノ莫大小ヲ擦スルニ手ヲ以テ

シ。或ハ猫皮ヲ擦スレバ。火ヲ飛バシ響ヲ發ス。此他例度施鑷ノ理ヲ推シテ。許多ノ玩具ヲ製シ。奇異可愛ノ試験ヲナスト雖。詳ニ越歴全書ニ出ヅ。故ニヨニコレヲ略ス。唯越歴ノ人身ニ感スル説ヲ載ヒ。夫人暗夜ニ梳スレバ。髮際火ヲ發シ。ヨク輕體瘡ヲ引ク。疾病モ體外ノ越歴ニ感シ。其強弱ニ従テ。患症進退ス。故ニコレヲ推シテ。痘癰病。諸痛風等ノ發作ヲ察スベシ。又氣中ノ越歴ハ。朝歟後落日後ニ強ク。朝歟前落日前ニ弱キヲ以テ。疾病ノ發作コレニ従ヒ。流行焮衝熱ハ。越歴過度ヨリ起リ。麻痺。聾。啞等

總ベテ經久頑固ノ病。越歴機ヲ用井テ偉効アル等
ヲ實驗ス。コレヲ人身ニ施スニハ。患者ヲ凡上ニ居
キ。玻瓈脚若ハ柄盤ヲ以テ。其縁ヲ絶チ。鍊ヲ以テ第
一導子ト繫キ。越素體内ニ充滿スルニ至リ。他ノ導
子銅線ヲ患處ニ近ヅケ。コレヲ引キ出ダシテ火ヲ
發セシム。コレヲ發談法ト名ヅク。其症ニ從ヒテ日
日コレヲ施スヘン數次。然レバ毎次十分時ニ過クベ
カラズ。或ハ唯第一導子ヲ患部ニ觸レ。或ハ患部ニ
布ヲ被ヒ。導子ノ尖端ヲ其上ニ接スルヘアリ。又或
ハ患部ヲ貫通セシメムト欲セバ。導子二個ヲ取り。

其尖端ヲ以テ。患處ヲ挾ムベレ。若此等ノ法効ナキ
片ハ。輕衝盪法ヲ試ム。其方例度施鑽ノ外面ニ結ビ
タル鍊ト。内部ニ挿シタル銅筆ニ結ビタル鍊トノ
各端ヲ取りテ。患部ノ両方ニ觸レ。又復此ノ如クス。
但十二回ヨリ十五回ニ過グベカラズ。或ハ曰ク。增
越歴ハ圓形部ヲ進運シ。減越歴ハ覺機ヲ虛脱ス。又
曰ク。減越歴ハ瓦爾發尼次ニ出ゲノ水素極ト同ク。神經
ヲ刺衝シ。增越歴ハ其酸素極ト同ク。筋ノ感受機ヲ
進ムト。總ベテ諸家ノ説。ミナ越歴ハ強ク神經ヲ刺
衝スル者ト為ス。越歴ハ此ノ如ク疾病ノ發作經過

ニ感シ。草木ノ成長。鹽類ノ晶化ヲ變シ。レツテルロア。魚及ビベーフアール。鰻鱈ノ類アノ共ニ多ク越歴ヲ有シ。隨意ニ神經ノ聚處ヨリ火光ヲ放チ。逐ハル、魚コレカ為ニ眩シテ獲ラレ。又人身ヲ解剖スル片。刀ノ觸ル、所其筋脈戰シ。或ハ筋肉越歴ニ觸レテ戰動スル。猶病初戰慄シテ痙攣ヲ覺ユルガ。トキ等ヲ見テ。以テ萬物化育ノ妙機ハ此越歴ニ關係スルヲ察知スベシ。

ガルハニスミス。此篇畧シテ瓦爾發尼ト稱ス。

瓦爾發尼。即越歷自金屬起者。其象殆同。彼則輕迅。此則

重遲。故鑠金分水等之能。專在此物。

北意太里亞。ボログ子府ノ碩學士。アロイシウス、ガルハニ氏。偶、越歴ヲ蝦蟆ニ施シ。コレニ觸ル、ニ導體ヲ以スレバ擣搦シ。不導體ヲ以テスレバ擣搦セザルヲ見テ。動物越歴ヲ發明シ。大氣中ノ越歴ノ蝦蟆ニ感スルヲ驗セムト欲シ。其兩脚ヲ結ビ。小銅鉤ヲ以テ。窗間ノ鐵鎗ニ懸ケシニ。其脚風ニ吹カレテ轉動シ。神經ノ上端銅鉤ニ連リテ。筋ノ一端鐵鎗ニ觸ル。片兩脚劇ク擣搦スルヲ見。勉強シテ其理ヲ考窮シ。終ニ窮理學中一大重事ヲ發明セリ。是實ニ。

紀元一千七百九十一年ナリ。一本千七百八十九年ト
三年ニ。アタル。ユ、ニ於テ此搐搦ヲ一種ノ生液ニ歸シ。神
經液ハ略、越歴流動物ト同一般ノ者ニシテ。ヨレヲ
導ク者アレバ。神經ヨリ筋肉ニ流通スル者ナルベ
レトナレ。此液常ニ神經内ニ在テ。筋ノ鐵ニ觸ル、
片。銅及ヒ鐵ニ從ヒテ筋ニ行ク者ニシテ。究例度施
鑼ノ如ク。一側ノ金屬被フ神經ニ中テ。他ノ一側ヲ
筋ニ中ツベシトセリ。此說諸國ニ流傳シ。人身及ビ
諸動物ミモ。此象ヲ實驗シ。コレト比較スルニシツテ
ルロフ「ベーフアール」魚名前ニ出ツフ以テシ。動物體中。一

種ノ流動物ノ動物性越歴ト名ヅクベキ者アルヲ
知リ。コレヲ發明セル人ノ名ヲ取リテ。コレヲ瓦爾
發尼流動物。又瓦爾發尼斯繆斯ト稱ス。○ハヒア府
ノホルタ氏亦勉強シテ。此試験ヲ考窮シ。一千七百
九十二年我寛政ニ。此說ヲ擯斥シ。一千七百九十六
年我寛政ニ。此越カハ唯ニ異金屬相合スル間ニ起
ル者ニシテ。前試ノ蝦蟆ノ神經ハ。敏銳ナル越歴計
ノ外ナラズ金屬越歴ニ感シテ搐動セシ者ナルヲ
證セリ。此他二金屬ヲ積ミ。其間ニ濕物ヲ夾ミテ柱
狀トナシ。大ニ越カレ發セシハ。實ニ緊吃ナル實驗

ト謂アベシ。○或ハ謂ハムニ二金ヲ強摩スルモ越カ
ヲ起サバルニ。唯コレヲ積ミテ以テコレヲ起スハ
怪ムベシト。然ルニ此象ハ實ニ熟思スヘキ所ニシ
テ。我輩未全クヨク天機ヲ知ラズト雖。ヨク勉勵シ
テ心ヲ諸事ニ盡クサバ。時ニ其一二ヲ窺ヒ知ルト
アラム。ニ金ヲ合シテ一異象ヲ發スルハ試ミ易キ
簡法アリ。一片ノ銀錢ト。同大ナル亞鉛版ヲ取り。銀
錢ヲ舌上ニ置キ。亞鉛版ヲ舌下ニ置キテ相觸ル、
勿ラシメ。ヨクコレヲ安置スルノ後。其前端ヲ舌前
ニ相接スレバ。舌上忽刺衝スル味ヲ覺エ。此感覺ノ

越歴ト異ナラザルハ。銀錢ヲ口ニ含ミ。亞鉛條ノ一
端ヲ眼眥ニ置キ。他ノ一端ヲ銀錢ニ觸ルレバ。眼中
光ヲ出ダス。電ノ如キヲ見テ。以テコレヲ知ルベ
シ。此他百般ノ試験。ミナ同象ヲ生ス。神經筋肉若ハ
各部ニ諸金多クハ亞鉛ヲ使用ス。蓋ヒ。導體ヲ以テコレヲ
結ベハ。筋ノ運動强大トナリ。以テコレヲ神經ニ達
シ。五神中一種ノ感覺ヲ起ス。即味ニハ酸及ニ灰鹽
様トナリ。嗅ニハ消石及ニ含硫水素氣状トナリ。視
ニハ火燄トナリ。聽ニハ滲透スル響トナリ。觸ニハ
導體ノ異ナルニ從ヒテ増極ハ温トナリ。減極ハ寒

トナル。諸象已ニ此ノ如クナルヲ以テコレヲ金屬
越歴或ハ動物越歴ト名ヅケテ。摩擦越歴ト區別ス
ト雖然レモヨク諸象ヲ比較スレバ。ニカ各其致ヲ
一ニシ。運營相等シク。精密ニ交通シテ離レザルヲ
ヲ知ル。○二金ヲ用井ルトイフト雖。妄ニ異ナル者
ヲ用井ルニ非ス。酸素トノ親和力最多ク異ナル者
ヲ取用ス。即銀ト亞鉛。或ハ銅ト亞鉛ハ。共ニヨクコ
ニ適應ス。故ニ一定數ノ銀錢若ハ銅圓版及ヒ同
大同數ノ亞鉛圓版。並ニ羅絨圓片ノ濃鹽液。若ハ稀
硫酸。若ハ硝砂溶液ニ浸ス者ヲ取ル。此三液中硝砂

ヲ最良トス。○此諸版ヲ重ヌルニハ第十一圖ノ如
ク。最初亞鉛版ヲ置キ次ニ銅版。次ニ羅絨片ヲ置キ
又次ニ亞鉛。次ニ銅。次ニ羅絨ヲ重子。此ノ如ク積疊
スレバ。此間ニ越カラ起シテ。〔甲〕ヨリ〔乙〕ニ流ル。若〔乙〕
〔甲〕尖リタル導子ナルキハ。〔甲〕火篭ヲ發シテ。〔乙〕ヨリ
レバ。敏銳ナル衝盪ヲ覺ユ。若此柱長大ナレバ。金線
コレガ為ニ熔解ス。其両端〔甲〕〔乙〕ヲ兩極ト名ヅケ。銅
版ヲ減極又酸素極トレ。亞鉛版ヲ增極又水素極ト
シ。此柱ヲホルタ柱ト名ヅク。此柱下ニハ玻瓈版ヲ

布キテ縁ヲ絶チ。側ニハ玻瓈管三個ヲ建テ、其倒ル、ヲ支エ。○又代用法アリ。亞鉛ニ代ユルニ錫ヲ以テシ。銀ニ代ユルニ銅ヲ以テシ。羅絨ニ代ユルニ厚紙。木綿、革ヲ以テス。然レバ本方ニ比スレバ。越力大ニ弱シ。又羅絨ヲ浸スニ其液ヲ温ムレバ。越力大ニ増スト雖。熟過グレバ速ニ乾ク。故ニ其力却テ増サバ。○二百版ヲ重ヌレバ。其機强大ニシテ。ヨレニ觸ルベカズ。摩擦越歴ニ於テハ。未_タ此ノ如ク恐怖スベキ者ナルヲ見ス。或ハ積ミテ六百版ニ至ル。其機カノ大ナルヲ察スベシ。然ルニ羅絨濕ヲ帶ブル

間ハ一回流通セレムト雖。其機力復聚マル。故ニ連綿トシテ衝動シ。摩擦越歴ノ速ニ盡クルが如クナラズ。然_レ毎版相壓スルガ故ニ。羅絨乾燥スレバ。機力終ニ止ム。コヽヲ以テ重疊スル版ヲ分カチテ。數個ノ短柱ヲ列シ。導子ヲ一處ニ集メ。或ハ此版ヲ接著シテ。木槽内ニ掛ケ。鹽液ヲ注入スル等。數種ノ法アリ。近來多クコレヲ用井テ。柱ヲ用井ルヲ少キニ至ル。今此諸法ヲ掲示セムニハ。事冗長ニ跡ル。故ニ暫コレヲ略ス。○此柱ノ機カヲ以テ。水ヲ分析スル方。一玻瓈管半母或ハ一母徑ニシテ。一二掌長ナル

者ヲ取り。其兩孔ヲ塞グニ抱皮ヲ以テシ。水ヲ其中ニ淌テ。銅線ヲ抱皮ニ刺シ。雙方ヨリ挿入シ。兩端相距ル。一二母許。次ニ二銅線ヲ柱ノ上下兩極線ニ結ベバ。水分析レテ百千ノ氣球トナリ。亞鉛極ヨリ升ルヲ見ル。是即水ノ成分ナル燃氣ニシテ。銅極ニハ酸素氣ヲ生ス。此氣銅ト親和力多キガ故ニ相結ビテコレヲ酸化ス。銅線ニ代ユルニ白金線ヲ以テスレバ。一線ニハ水素氣ヲ生シ。他ノ一線ニハ酸素氣ヲ生シ。共ニ球トナリテ升ル。是白金ト親和セザレバナリ。○五母徑版二百對ノ一柱ヲ造リ。二十母

餘ノ細鐵線ヲ鑠セリ。其鐵線若ハ金線ヲ鑠スニハ曲銅線烟管ヨリ太クシテ。一端尖銳ナル者ヲ取りコレヲ柱ノ下部ニ置キ。コレヲ曲ゲテ上部ニ觸ルレバ。火燄ヲ發シテ以テコレヲ消鑠ス。其柱甚大ナラザレバ。鐵線ヲ鑠スル能ハズト雖。尚ヨク金線及び金箔ヲ鑠スベシ。其方上端ノ亞鉛版上ニ鐵若ハ玻瓈ノ小盂ヲ置キ。曲鐵線以テコレヲ亞鉛版ニ通シ。此内ニ純粹水銀少許ヲ入レ。銅線ヲ曲ゲ柱ニ添ヒ上リテ。上部ニ結ビタル金線若ハ金箔ト水銀中ニテ相觸ルレバ。其觸抵スルヨトニ。此金燄ヲ發シ

テ燃エヨ、ニ於テ鐵製ノ導子ヲ以テ盂ヲ取ルベ
シ。是水銀ハ銅ト親和レ鐵ト親和セザレバナリ○
瓦爾發尼越歴ノ説盛ニ世ニ行ハル、ニ至テ學者
大ニ其徳ヲ受ケ。幽微ヲ顯明ニスルヲ鮮カラズ。人
ヨク造物主ノ蘊祕ヲ窺フヲ得テ。初メテ動植ノ
生殖傳染疫病流行等ノ理ヲ察知セリ。即草木ハ此
器連接シテ長大トナル者ニシテ。生茂スルハ其分
析カニ係カル。獸類ハ此器ヲ集合セル一大導體ニ
シテ。人身ハ殊ニ此器ノ最勝ナル者ナリ。神經及ビ
筋ハ瓦爾發尼極ヲ有スル。亞鉛及ヒ銀ヨリダク

シテ。相觸ルレバ直ニ痙攣ス。蓋神經ハ張カヲ現發
ス。故ニ水素極ナリ。筋ハ酸素ヲ有スル者ニシテ。引
カヲ起ス。故ニ酸素極ナリ。ヨコ以テ越歴ヲ施ス
ニ。水素ヲ發スル亞鉛ヲ筋ニ觸レ。酸素ヲ發スル銀
ヲ神經ニ觸ルレバ。劇ク搐搦スル者ナリ。○瓦爾發
尼人機ガハ。分合ヲ以テ第一ノ主能トス。雞子白、燐
酸鐵、硇砂揮發華、食鹽ノ四品ヲ混和シ。瓦爾發尼增
極ノ營力ニ中ツル。十二時ニシテ。其色及ヒ分子
ノ合和。共ニ血ニ類似セル者ヲ得テ。以テ人工ヨク
活物機器ヲ製スルヲ得タリトセリ。○醫家モ亦ヨ

レヲ用井テ。局處ノ病ヲ治ス。即各部麻痺、不仁、黑障、眼耳聾等ナリ。腹部ノ病ニハ導子ノ一端ヲ肛門ニ入レ。他ノ一端ヲ口内ニ含メバ。胃機ヲ盛ニシ。腹内痛ヲ起シ。通利ヲ變ス。麻痺ニハ神經ヲ剥露シ。一極ヲコヽニ接シ。他ノ一極ヲ其神經所巡ノ筋ニ接ス。衰弱眼ニハ。一極ヲ患者ノ手ト共ニ水ニ入レ。他ノ一極ヲ病眼ニ接ス。但興奮機ヲ虛脱スルヲ勿ラムガ為ニ。圓版ノ數ヲ減ス。黒障眼ニハ。眉黛ノ内邊ニ光膏膏ヲ貼シテ。表皮體不導_ク去リ。一極ヲコヽニ接シ。他ノ一極ヲ病眼ノ方ノ鼻若ハ口内ニ入ル。耳聾

モ亦發泡膏ヲ對珠ニ貼シテ。一極ヲコヽニ接シ。他ノ一極ヲ耳中ニ入ル。溺死凍死等ヲ救フニハ表皮ヲ剥ギ去リ。筋及ヒ神經ヲ露出シテ。コレヲ施スベシ。コレヲ施シテ。搐搦ヲ發セザルハ。生氣全ク絶スル者ナリ。

