#### 種六十五第庫交方東

**商移印書館發行東方雜誌社編印** 

週 年 紀 念 刊 物

六九	欧 放射能發見史	附錄
六三	缙錠發明者居里夫人小傳 ····································	Ħ.
五九	<b>鐳錠治病之功用 五九</b>	四
五 五	應用鐳錠之製造業	=
===	<b>鐳錠及其効用</b> 三	y-6
-	<b>完</b> 類	*******

錻 (Radium) 為競近十數年間發見之新元素於科學界極有關係打破 一新紀元其他種種不可解之難問題強半由此可 元元

素恆永不變」之說爲學者關

說明之且能治百疾於中風神經痛關節炎等症尤著靈效於農業上亦至有關係

其價格之昂宇宙悶無與比倫重一錢之價恆在七十萬元以上今日猶爲歐美科

學者間研究之焦點其新奇之現象與夫利用之方猶復日益發明正未有艾日人 三數年間亦研究之勿懈報紙喧傳婦孺皆知譯者居留此邦偶於雜誌中得此篇, **暮其嗣旨平易易於了解爰譯之以公諸我國俾我國人曉然於鐳之功用性能與** 

468745

也。关輓近擊說之變遷尤酚學子聞風與起有以研究之製鍊之利用之以富國利民夫輓近擊說之變遷尤酚學子聞風與起有以研究之製鍊之利用之以富國利民

#### 總序

吾人周圍之物質千差萬別形態各殊細考之其間皆互有密切之關係試藉化

此數)不過其種種之結合不相同耳譬之言語文章詞旨雖各不相同要皆自少此數)不過其種種之結合不相同耳譬之言語文章詞旨雖各不相同要皆自少 學家之用語以言之則地球上萬物由八十餘種之元素所構成(今日所知者祇

數之音母韻母及偏旁筆畫所構成。

者凡宇宙間研究之勢力悉聚於是輓近由鐳之研究所發現自然界之秘密及吾, 距今僅二十有五年而所具偉大之威力奇異之性能實令物理學者化學者醫學 今題中所論之鑑卽此八十餘元素中之一,其發見在西曆一千八百九十八年,

人所

不及知之新奇玄妙之真相比比皆是從來不可解之難問題強牛由是可說

明之如撥朝霧而見靑天故自鐳發明以後實開學術界之一新紀元也。

**鐵與否人有直接利害關係數年前各國新聞雜誌上無一** 又鐳之一物匪僅爲實驗室中學者研究之材料而已於醫藥上亦極具偉 日無記 載鐳之字者或 · 效 故

某處溫泉有鐳發見或某處井水有鐳發見乃至鐳泉鐳餅鐳石鹼鐳 乳英 卽

Cream 外國餐館中譯音為其林今譯其義如此) 等喧傳於耳鼓利之所趨固岩

是也且有全未含鐳或有鐳而分量過少效能不著者亦大書特書鐳之廣告冀博 **巨利故吾人大之欲闡明新理小之欲避奸商之欺詐湝則鐳之研究不可須臾緩** 

及太陽與地球壽命論終述其與温泉醫療農藝之關係。 **鐳之可逃事實極多茲擬先逃其發見之沿革殊異之性質礦石存在之區域次** 

### 一工光線與錨

月八日中日方構釁而此不可思議之工光線乃於德國之烏魯茲倍魯古大學中, 就 **靂震動世界洵破天荒之大發見也不先明X光線之性質則鐳之性質無由了解**, 狹隘之實驗室內為變琴 最近之經歷以探究之則促鐳之發見者卽著名之X光線是也時甲午冬十一 凡大發見之現於世者皆非偶然鐳之發見詎能超此例外考鐳之歷史甚古僅 (Rontgen) 教授所發見其報一公之於世如雷電霹

兹特略述之如下: 試 於玻璃管中通以電流初時管中

日 X 帶 遂名之曰× 光線) **空氣使之漸次稀薄則火花發射之程度亦隨之漸次增大至空氣極稀薄時乃放** 種綺 黄色且發生 光線(按西人嘗以X代未知數此光線當發見之初莫明其性質羣相駭異, 麗燦爛之光更抽之成眞空則此綺麗燦爛之光倏然消滅而玻璃管壁僅 一種肉眼不可見之光線是卽又光線也以其異於普通光線故名 吾人果何自而知其發生此 X 光線乎試以黃色塗有藥品之 空氣稠密火花不易發射岩以抽氣機; 抽出

置 X 據此等事實則X光線之發生昭昭然矣X光線所具特異之性質不僅此也以手 射線今之鐳亦發出放射線者放射線之語後章屢見閱者宜悟其意。 過木板皮革黑布等不透明體之力且能感攝影用之乾片如此特種之線名曰放 攝影等是X 光線雖不能直接以肉眼覩之而能使螢光板金剛石等放螢光有透 於木盒內置天鵝絨於其上更覆以掌而露之X光線中則所現之象仍與普通之 內 中之銀貨銅貨歷歷可數不寧惟是試閉照相具之乾片(Photographic plate) 板置 光線與螢光板之間能洞見掌骨以胸置其間能洞見胸廓以錢包置 其前則見其變燦爛之光又以此 光線射於金剛石上亦生同一之結果 其間而

# 一 佩圭雷爾 (Becquerel) 放射線與鐳

放出又線之物質是否存於自然界或又光線以外有無新放射線諸此問題熱心 X 光 線 如上所述爲一種不可思議之放射線其本性尙未明晰於是關係他 種

雷 見即爲發見鐳之初觴實蓋光線發見後次年二月之事 乾片上因是遂發見翧化合物雖不曝之日光仍繼續放 鈾 置乾片上則與普通之攝影相同現像於片上一 佩圭雷爾氏最初著手研究者即此鈾化合物曝此化合物於日光中以黑布包之, 也鈾於百二十四 nium) 之研究家接踵而出其中最有名者厥爲佩圭雷爾教授蓋是時已知以含鈾[Ura-化合物尚未曝晒卽置之於乾片而貯之抽屜內後偶啟視見其像已顯 爾 放射線。 之礦 又此光線匪僅能感攝影片且能透過木板及薄金屬片又乾燥之空 石或鈾化合物直射於日光後置暗室內則發朦朧之光, 年前已發明乃一 種 重金屬之元素其化合物用爲 日佩氏於實驗時忽陰 也此放射線名之曰 出 種 放射線矣此。 陶器之顔料; 即簽 雨 明威 脢 冥此 大 光

## 四 居里夫婦之苦心

雖

不傳電而以佩主雷爾線射之則其空氣亦能傳電是又一

特徵

也。

所發見之新元素鐳也今節述研究鐳之中心人物居里 放射線之部分與不發放射線之部分分離此未知之物質即爲居里(Curie)夫婦 **鈾**亦非鈾之化合物乃其間一種細微之未知物質若使鈾化合物結晶數 佩 圭 雷爾線既大顯於世壳魯克氏乃肆力研究之遂倡言放佩圭雷爾線者非 夫人之梗略 如如下: 次, 八其發

授近且執巴黎大學之穀鞭矣其夫居里氏數年前於巴黎墮車死學界喪一大恩 與巴黎大學物理學教授居里博士結婚三十四歲充師範學校女子部物理學教 二十五遊法都入巴黎大學肄業得物理學學士之稱號一八九七年(二十九歲) 夫人生於西曆一八六六年波蘭華沙 (Wansaw)市現年四十八歲幼入市塾,

人借哉

地利 (Johangeorgenstalpe) 產之瀝青鈾鑛石 (Pitchblende) 及鈾化合物夫 人與其夫苦心孤詣朝夕研究之結果竟於一八九八年自瀝青鈾鑛石中發見錢 居 里夫人欲提出博士論文以放射線為題目肆力研究其研究之材料取諸與

政府寄贈數噸之研究材料於研究斯道者并給一般研究者多大之便利殊可咸 錒(Actinium)元素 Polonium 之命名因眷戀故鄉故以波蘭名之也又奧地 (Polonium) 及鐳二元素鐳之放射能較之此鈾鑛石實大百萬倍翌年又發見

力僅獲二克(約一錢二分)與政府遂以之賤售與此項研究者并贈與那模則氏 里博士一日於巴黎公會堂講演製墮容器乃麾聽者退場幷拂落襟上之塵由塵 之研究乃以五萬斤之鈾鑄石託哈慶格兒及鳥魯里兩化學家製鍊乃盡二年之 中收集鐳化合物於以見鐳之寶貴而爲量至少也奧地利憂奸商占買沮害學中收集鐳化合物於以見鐳之寶貴而爲量至少也奧地利憂奸商占買沮害學 之一(此等徵量吾人腦中殊難想像若以尺度方之則約六里中之一釐耳) 居里夫婦研究之苦心實超出吾人意想之外蓋原鑛中所含鈾之量僅千萬分 者

**鐳之難製也如此而為量之徼又如彼故其價格至昂試假定排水量二萬七千** 

及居里氏少許。

英國苛倫俄夫之吐冷維士地方亦有製錆公司因該處亦發見含鐳之鑛石 **岩無特別關係則購此溴化鐳一兞非三百五十元不能到手準是計算則一** 里氏 合現在全世界所取得者僅約二十克耳近聞歐洲某商人且有收買之說他國 價約百三十二萬圓 約二百圓準是計算則一錢之價當在七十五萬元左右然其出產量少而需要額 百噸之艦滿載此鈾鑛石則由是可採集溴化鐳七十兩價格在五億圓以上居 最 去歲 初所製者為氯化鐳近來多取溴化鐳蓋易於精製 奥地利製鑄公司之產額僅二克半故世界之年產額不過三克上下, ——其價格之昂豈金與白金之比哉數日前日商某會贩到 也溴化鐳之價格, 邇者 錢之 

## 五 鐳鑛之存在區域

**錯為近世中最尊貴珍異之品如上所述然則除奧地利之鈾鑛石外宇宙間竟** 

者至夥平均火成巖六十二億斤中約含四分而水成巖中則約含三分巖石所變 無之耶是不然據近年之研究與地球表面實無處無之也關於此項計算者測量

之土壤中亦含有之故井水泉水海水以及空氣均含有極微量之鐳也。

### 六 日本之鑑鑛石

**就其放射能以碼茲赫爲單位表之與奧國產之瀝青鈾鑛石比較如左** (Fergusonite) 等北投石者沈積於北投温泉之近旁各部分含鐳之量各異今 日本含鐳之鑛石今日所測定者為臺灣之北投石美濃苗木石美濃 梭 黑 石

名稱 放射能(碼茲赫單位) 比較數

與國瀝青鈾鑛石 四六四七

北投石

同

二六八六

十六分之一

三十分之一

同

美濃苗木石

同機黑石

五四

九十分之一

十分之一

十二分之一

### 七金屬鍵

今日舉世所稱為鐳者實氣化鐳溴化鐳及炭酸鐳等鐳之化合物非金屬之鐳

解於攝氏之七百度似鋇(Barium)之金屬也今日化學日益進步由化合物性 也(今日通稱之鐳乃溴化鑐)鐳之以單體而遊離者乃五年前之事具光澤融。

質可推知元素之性質故未得鐳之單體以前已知鐳金屬之性質矣又數年前非,

不知遊離鐳之方法蓋惺失去珍貴之材料故無人敢於著手耳(最近行此研究

之一人亦卽居里夫人)

如鐳之發放射線者稱曰放射性元素其數近來陡增幾達三十之多其中加入

之別名詳後) 鎚륅 (Actinium) 釷鉀鯛 (Rubedium)數種而已。 萬國原子量表中八十三元素者厥為鐳氣(Niton 即 Radium Emanation

## 八 鐳所以珍貴之故

**鐳之價格之昂已如上所遂世界中無與之比倫其珍貴之因由非棲逃其奇異** 

之性質莫能明也。

約等於光之速度十分之一 之乃帶陽電之微粒子其重量等於氫原子之四倍此粒子速度之大小不一大者 細考鐳發出之放射線始知實成自α線β線γ線之三者就α光線之本性言

是卽氦也而希臘語呼太陽曰 Helion 故名曰 Helium 其後一千八百九十四 兩天文學者於太陽所放紅焰之中發見一種新元素此元素地球上尙太發見 可異者此粒子失去電與速度則變氮之氣體元素距今四十七年楊晨及羅子

年, 英國之那模則氏始發明之於地 球上且證明其有微量存於空氣

β 光 線者, 亦為 \_\_\_ 種之微粒子其 重量約氫 原子二千分之一, 數 年前 香人

倘信 氫 爲 萬 物 中之最輕者今乃 知 其 不然矣。 ——帶陰電即今日所謂 電子 回中

是也。 其飛駛之速度種種不一大者 毎 秒十 七 **茑哩與光之速度** 相 伯 仲; 其

速度之程度究若何吾人腦中殊難想像試就常光以比例之:

地 球 與 太陽 相 距 約 一億五 **-**一 高 籽 一小 時 四 十哩之快 車畫夜氣行片 時 勿 息,

須 百 五 十 四 车 始 達; 彈 九岩 能繼續 其 瞬 間 之速度, 九年始達時 傳 音 亦 須 十 五

離, 卽 Mi 吾輩 光 線 此 傳 E達僅八C 時 說 話十五 分 十八八 年後, **秒蓋光線每秒之速度約十八萬六千哩電子之速** 棲息太陽中之人類始得聞之) 夫以 如 此之遠 距

幾與之相若準此自可想像矣。

太 年間進行 陽 與 地 球 之距離爲單位名曰一 相 距 雖 已遠, 丽 遊 星 以 光年最近吾人之恆星相距約四光 外 之 星 | 則尤遠| 天文 家 測 此 等距 離 年北極 時, 以

星約四十光年其他之較遠者或百光年或千光年不等準是以言則今宵所見之

星光大都為十年前百年前或千年前所發出者可推知突夫以宇宙之廣漠無垠

之靈能甯有極哉 如此而電子之纖小微細叉如彼吾人乃得一一測定之(固不精密)推論之則人

最後所論者爲 7光線不帶陽電亦不帶陰電爲一種之放射線與X 光線具同

之性質蓋β線(卽電子)與物衝突時所生之現象也。

是三線者均有透過薄金屬片之力三線之透過能爲一 與百與萬之比(1

100:10000)

前所逃之電子近頃且成一大問題電信電話無線電信等之能致用者皆因有

電子之故而物質之本體亦可歸諸電子。

九元素之蛻變與放射質

吾人所未知者此重氣體! 此元素於攝氏零度下六十二度液化零度下七十一度凝固然此放射質與鑑之 鑑 九〇八年熟鐳之化合物或輸送空氣於鐳之水溶液中則發生一種重 不僅 一發出放射線一事足以駭人視聽其新奇之實驗猶次第發見未有艾也。 為鐳之放射質 (Emanation)即所謂氫之新元素: 三氣體爲 是也。

關 係 如何其研究至有趣味且使吾人對於從來之感想一 變 也。

**外不變者**, 次消滅而變他種元素也於是知古說(卽元素歷久不變之說)乖謬蓋元素非歷 素然而自研究鐳以來知鐳之元素徐徐變鐳射氣之新元素。 化 學書中皆載元素不變之說無論其自然的或人爲的不能 ,其變化正如川水之犇注無時或息但其變化有遲速之差耳故元 由 一元素變爲他 卽 此元 素 素漸。

成地球之說至今日又成疑問 矣。

鈾鑛內發見鐳非偶然矣讓最近之研究知鈾變鐺鐳變放射質其極乃變爲吾人鈾鑛內發見鐳非偶然矣讓最近之研究知鈾變鐺鐳變放射質其極乃變爲吾人 然 則 **鑑亦他元素之苗裔耶就其系統而關察之則知其祖先實鈾也若是則** 15

#### 所常用之鉛。

元素之變化若是則其問存在之時期宜有一定 即鐳之壽命, 計千八

百 五十年 「(約二千年) 欠 但元素之壽命與生命殊非一 刹那間 絕 息蓋時時變化,

之者也例如一錢之鐳經二千年則除五分更二千年餘二分半六萬年後所 爲十億分之一錢如是逐 漸 次消滅終至無存於是有所謂半變期者即以變化半部所需時間爲壽命而 少而終於澌滅。 餘 者

中以放射質為最短其壽命僅乃四日鉛當亦繼續變化他元素但其變化極緩,自鈾變鉛之間其中生十二元素其壽命之長短不一短者數日乃至數分——

次減

為吾人所不及察耳茲將鈉系之變化與所生新元素之存在時間以及所 就 、發生之

放 射線, 表 列 如 左:

館系(Uranium System)

元素	存在時間60億年	所發生之放射線 a 線
→ ? (不明) 鈾X	22日	α線 {β線 {γ線
酸(Ionium)	1500年	C Y 緑 の線
编	1760年	a線
放射氣 (Emanation)	3.86日	a線
鑵A	3分	a.線
¥ 鐳B	26.7分	β線
★ <b>建</b> C	19.5分	(α線 β線
鑪I)	17.3年	(7線
<b>通</b>	6•2日	0.44
载E <sub>2</sub>	4.8日	{β線 }γ線
绪F	143日	a線
鉛		

其變化亦至有規則或失去α粒子而同時生β線與 γ線或雖不出此等線而

**變換元素內部電子之配置生新元素**。

如上所述似由鐳直接發生 aβ Y三線其實不然鐳僅發生 a線而與鐳共存

之鐳B鐳C等乃放β線等也同一鈾系之元素而年齡乃有雲泥之差亦可怪也。

與鋼(Actinium)系是也鋼與吾人關係絕少茲不備逃而釷之元素常用作煤 鈾系元素既經發明然則除鈾以外更無此種系統乎曰有針

(Thorium)

系

氣燈罩, (其一成分) 故略逃之。

**釷亦發放射線故以黑紙包講影之乾片而撒布舊煤氣燈罩之屑於其上閉置** 

**暗室中則** 明瞭現象 如鐈茲將釷系之變化與其元素之存在時間以及所發生之

放射線表列 如下:

自		
然元素	存在時間	所發生放射線
元	7億年	a 線
自然 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	5•5年	
如 乙種新變質針	5 = 2時	β線,γ線
上 二 放射變質釷 表 (Radio-thorium 所 ↓	7·37日 m)	a 線
所 示; 針X 故	371日	a線
<b>、                                    </b>	5•4秒	a線
近 英 針 A	10.6時	β線
化 釷B	5.5分	a線
學 者 針 サ サ	?秒	$a$ , $\beta$ , $\gamma$ 線
模 <b>越(?)</b>		
氏 等 <b>,</b>		
模則氏等欲以人力		
人 力		
19		

之天體僅由數種之輕元素所構成而至太陽等之古恆星則合有種種之重元素, 學者欲以賤金屬變貴金屬肆力嬪研積有歲年然迄今日猶 此等研究矣) 氬(Argon)氖(Neon)等雖不無異說竊以爲此等事決非偶然也歐西古鍊 致之為種種之實驗其結果僅能 由 輕 元素不能變重元素譯者按吾國古昔有點 而天體乃有集合種種輕元素製造重元素之形跡如星雲等初期 變釷為碳氮變銅為微量之鲤 (Lithium)鈉鉀, 石 成金鍊汞之說, 無成 以功之希望; 知 華人亦 即 金

### 十 鐳之發熱

是卽

例

也。

模則氏之計算燃燒石炭一頓所生之熱量等於鐳一噸一年間所發生熱量 鐳 一之熱量以測熱器測之則知爲量甚大此熱量多生自鐳所產之放射質。 化合物近旁之溫度常較空氣之溫度約高 一度, 時時發生 一
独
故 心保持此 據那

十七分之一鐳發生之熱量雖若是之巨而一年間所減小之量僅三千五百分之 故自產出以至消滅其間所發生之熱量實及石炭之四十六萬倍云。

歐西各國所最苦心思索者也——情鐳之量過少否則誠絕妙之一石炭代用品哉 石 炭絕後用何物代之以發生各機關之動力實今日學者極宜研究之問題而

## 太陽及地球之壽命論

輓近觀察天體之結果,知太陽之溫度及其體積無大變化地球亦然。

乎是亦有與味之大問題吾人所當研究者也關於太陽之學說甚多茲畧述一二? 太陽之熱與光果何由起乎吾人類之子孫果能於今後幾何年間棲息此地球太陽之熱與光果何由起乎吾人類之子孫果能於今後幾何年間棲息此地球

如

之熱量即以之補償所謂隕星說是也吾輩黑夜所見之流星亦星之小破片為地之熱量即以之補償所謂隕星說是也吾輩黑夜所見之流星亦星之小破片為地 邁亞氏謂宇宙間無數星之破片爲太陽所吸常以高速度飛墮其表面故所失

源 球 之 所 吸 部分但謂能補償太陽所損之熱與光則接近 而 **堕於地面者有** 時接近星羣則. 起『火雨』之現象按隕星之落下泃為 太陽水星金星之進行宜 有

變 化而實際觀測實否認之據赫謨 呵 爾氏之收縮 說, 則謂 太陽收縮能發生多量

之熟美國一 天文學家牛康氏依此說 以計算謂, 八千年後始 能 得精密觀 測 之機

五百萬年後地球之直徑當減去今日之半溫度亦因之而降下若太陽湮沒地, 球

前後相合實三千萬年左右云。

上

一當無生物之隻影又據同樣之計算謂太陽已經

過千八百萬年故太陽

之壽命,

數 年前逝去之理學界哲人克爾文先生關於地 球導熱之程度及 地 熟頗有 研

究; 地 面自疑結 卽 自華氏七千度漸次冷却)以迄今日其 間約 四千 萬 年。 而 據

岩 鹽層 之研 究河床之磨滅海水鹽類等量計 算, 則 地 球之過 去, 一約十二 億萬 年。二 說

相 徑庭議論紛紜殊難評定然自鐳發見以後準之以測鑛石之年齡則發見有

極古者其計算之法節述如左:

依 年 鉛 是所 八 數; 於 有存 百 齡, 第 此 校 先 點 乃 萬年(其不含鈾之石不在此數) 求得之年齡, 由 取 觀察, 於未 最 鈾 表, 鈾 大 及所 知 鐪 則地 含鈾之鑛石中者 限 鈾 石 也; 含氮量之比可推 順 而 球上自有鈾 據 乃最 測定 次分 此 計算則 4小限也據# 解 其所發生氦 而 變鉛, 以來, 最古 此 知石之年 中 者約 計 已歷五億年 此 間 (Helium由 又由 : 算 則 時 所經之時間及其 十六億四千萬年最新者三億 可 **鈾與鉛之比亦得求出鑛石** 視為 石 齡; 之最古者 但氦係氣體, 矣。 最 鈾鑛之分解而 初 含有 約 所生氦之量大 少許; 難免 七 億 故 無逸散之處; 發生者) 千萬 由 是所 之年齡; 四 都屬 年, 之量: 最 新 故 旣 曲 但 知 觀

則 所 於 發生 地球一立方糎內須含有錯 地 古 球, 說 一之熟 謂 而 鐳 地 量塡補今假定地 球 之發熱量又至 漸 次失去熟度年, 巨始 十萬億分之二·六克然實際上地球表面之岩石 球 散 知 年 失之熱度適, 冷 地 球所 却終變冰窖人 放散之熱度可由鐳等放射性之元 等於此 類 等元素所 不 可復 居; 發生之熱 自 知 鐳 之遍 量

土壤 三十倍據此計算則地球匪特不日益冷却轉日益温暖矣, 等所含之鐳量 (平均量) 一立方糎實一萬億分之八克超出必要之量為 充其極當變爲如

太陽之熱球是亦不合於實際於是有謂近地表之岩石土壤等所含放射性之元 素漸深漸減考且有謂地表七十二狀以下無放射性元素者衆說紛紜皆非定論,

高, 凡百物質的 就 太陽論之若謂其全部成自鈾則不應發如今日之光與熱或者溫度如 射 《性元素漸去 變軟?

此之

要之自發見鐳以來地球及太陽之將來可視為恆久無盡的不必作悲觀也。 骨能 如 放 次 蛻

## 十二 鐳之生理作用

使攝影之乾片現影而已且與一 鐳 之特殊作用不僅能使其放射線遇金剛石螢光 般動物有密切生理上之關係也。 板而發光使空氣變導

鼣 入暗室以鐳置眼之近旁則覺其光明生而失明者以鐳置其眼旁亦覺有光

其 但 服 疾 視 能治 鐳 則失 與否察網膜支 明。 國 服科醫查 之完 全 興否, 拍爾博士謂 以鐳武 之爲 察病 最 眼者之網膜完 佳 云。 全與否 即 可 知

內 岩 後覺皮膚轉亦而剝落且疼痛頗烈; 置鐳 非藉 前 記 之佩圭 一磅, 他人之力不能著衣被鐳之害者常數日後始發作其甚者且至脊髓痺麻, 也。 則 决 雷 不 爾 可 氏, 入又居里 (因講演鐳) 氏一 乃封鐳 數旬始愈居里夫婦, 日在倫 於玻璃管內置腰間附車至倫 敦講演 觸鑑 亦常罹 過人致前時 此 厄。 放宣 膊 負 敦, 傷, 言 室 數 週 日 內 間

## 鐳之醫療上之效果

充

血

而

死

於慢 卽 設 **鐳之有害也固若此岩適當用之則於醫療上極** 性健麻 立鐳醫療研究所其 質, |神經痛中風關節炎等具相當之效果且於癌腫亦具偉 後各 國 均着 手研 究, 日本 亦 有靈效鐳發 多 方 試 驗之其 見後 不數 結 中效用鐳時, 果 月 乃 왊 朋

以鐳湯俗身由皮膚攝入者其他製劑之種類用法甚多茲不備述。 有溶其放射物於水中而飲之者有使之發生於室內而吸入者有用於注射者有

若能通用於人類則彭祖之高齡不**難達矣**。 集多數之幼蟲於鐳射氣之近旁則蟲有死者有長生至三四倍於普通年齡者;

### 十四 鐳溫泉

硫黃泉於皮膚病著特效夫固人人知之矣若普通温泉之效能經驗上雖證 明

之而未能明其致效之由自鐳發見以後始知是中實含有其放射物

(分析之結

果)之少量也茲將日本溫泉中所含放射物之量表列於左

湯河原箱根之湯

0.0281碼茲赫

同上瓦斯

0.425 ,,,,,,

加豆鱼

0.0334,,,,,,

熱海河原勢

回層層的

但馬城崎御所獲

回 總總

回 別府溫泉地藏之器 上 曼陀羅

回 砂火湖

回 野馬力器

回 弱海ン東温泉

0.0210,,,,,

2670×10-12居里

 $1835 \times 10^{-12}$ ,,,,

 $203\times10^{-12}$  $271\times10^{-12}$ 

 $191 \times 10^{-12}$ 

2223

 $44.7 \times 10^{-12}, , , ,$  $154 \times 10^{-12}$ ,,,,

**也故泉量十倍則碼茲赫之數亦當十倍泉量萬倍則碼茲赫之數亦當萬倍故廣** 碼茲赫及居里者測放射物之一種單位就溫泉一竔(Litre)之量而測定者

告中言碼茲赫之數而不言温泉之量則不能表示泉之強弱又温泉中多合氣體,

氣 體 內 含放射質之量較泉中所含之量為多故温 泉口設於室外則富於放射

質之氣體發散空氣中致減其效用。

見鐳者質則非鐳乃溶有放射質之氣體而已地中常含有少量之鐳鐳又變 温泉中雖富有此放射質而其母體之鐳殆不含之故報紙上所載某某温 為放 泉發

射質 而溶於水温泉所含有考卽此故井水中亦溶有之。

放

之約六十二萬餘斤即一 射質之微量又存於空氣中合計全球空氣中所含此放射質之量以鐳 立方里約含二克之鐳雨雪中常溶有放射質 丽 降 換算 於 地

面, 故地面上到處皆含有鐳吾人且朝夕呼吸之踐踏之不過其分量不同

地 球 表面, 既隨處皆合有鐳則今日喧傳某温泉發見鐳某井水合有鐳者 殊不

足異; 要皆含有 效量與否之問 題 而

叉 温泉或井水運至他處後則失去效力蓋鐳之發散物之壽命僅三日 餘 紋約

八五日) **釷之發散物之壽命僅五** 四四 秒故搬運間 已衰退而煮沸 時且逸

上有密切之關係惜今日尚未能周知耳。去矣又温泉近旁之農作物恆較他處為優其他之實例甚多足以證明鑑於農業

#### 康 女 方 褒

#### 鐳 錠 及 其 効 用

#### 践智修譯述

間哈勒市(Halle)開醫學大會德國之著名醫學家以鐳錠治胃嵒之經驗通告 一九一三年之聖靈降臨節其將在近世醫學界留永久之紀念乎以本年五月

a 定之台 号语 由台 於世界也

人首先奏效一時同輩中人成相取法後則以電報之傳達雖地球僻遠之區亦無人首先奏效; 鐵錠之治胃嵒由克羅尼 (Kroenig)陀特蘭 (Doederlein)般墨 (Bumm) 三

以 治之病尤不止此附近巴黎之嘉林敦市 (Charenton) 有馬昌特醫士(Dr. Mar 不 胃品 知 此種統計也今既以鐳錠治之而奏效則胃嵒難治一 其効用胃嵒之難治久為世人所知無待殫述醫學之智識所不能戰勝者幾 爲唯一之病症專就德國論之每年之死於是症者已達五萬人他國 且謂虛惡之症可以鐳錠治之焉。 語殆可廢棄且鐳錠所能 則 倘

十二萬五千磅其一部分卽將專用於鐳錠者也然以鐳錠之難得故有數市中非 開, 一九一五年不能以此種寶貴之物質供給其醫院。 無預儲之款項者則開賽會以籌集之墨尼希市(Munich)之賽會即因 與 **鐳錠之效用自發見以後既為人所深信故德國著名之城市咸儲款以備購置,** 會之藝師 甚 多其餘利在一千二百磅以上綜計三月之內所儲之款項已達 此 丽

較 以鐳錠爲最雖數量極微吾人固隨地可以遇之地上海上及空氣之中試以 重 一之鐳錠 (用克之小數計算) 雖不 易得然各原子 中其遍布於地球之上

檢電器照之檢易證鐳錠之存在也。

索提氏 (Soddy) 嘗在格拉斯哥大學 (Glasgow University)講演問 使吾人

於檢電器中猶能顯出發熱體之存在。 以半喱之鐳錠均分於地球上一千五百兆之人類而此一千五百兆之一分試置

據吾人現今之所知含鑑錠之原料約有一百一十種其最重要者爲鈾質卽第

次提出鐳錠者也鐳錠之發明就其最近之經歷以探討之實隨又光線而來時

在X光發明後之一年佩主雷爾氏 (Henry Becquerel) 見X光之奇異乃更 進

考察者在螢光之是否發出光線蓋螢光之發出雖爲人目所不能見而於照相金 而研究之其法以螢光之試驗爲基礎而爲連續之觀察試分段述之則佩氏所欲

板則仍有影響與X光相似也

**晒之經一定期間後金片果受影響佩氏屢爲此種試驗其結果均有多少之變更。** 佩 氏先以照相金片附著於黑紙又以鈾質可發螢光置少許於其上在, 日 光

起。然是佩氏乃知除螫光以外尤有他種勢力之作用而居里氏之試於是佩氏乃知除螫光以外尤有他種勢力之作用而居里氏之試 日天適陰晦乃將金片及蝕質置於抽屜經數星期之後金片仍有著光之跡痕, 驗即 由此 點 而

黄 金在石英之內鐳錠亦在他極 粗金屬之內此種粗金屬通常名為瀝青漆瀝

青漆 質中之鐳錠則不過居三百二十萬分之一分蓋必數 克之鐳錠矣且世界瀝青鑛之開掘者幾唯有波希米(Bohemia)之一處然則鑑 中含有鈾 質, 而鐳錠則又 由 釛 質中得之瀝青漆中之鈾質其數已極微 百噸之瀝青漆然後能 有數 至 鈾

錠價值之昂貴, 又安足怪哉

性 上從未用之鐳錠化合物含有十分五之鹽者已能顯其各種特別之性質矣者純 之錯 九〇三年每一兞之鐳錠值八先令今則增至四十五磅然純粹之鐳 錠則世 界上 祗 有 一塊裝成一容二十兞之管爲居里氏於一九一〇年開 錠醫 學

國鐳 錠本位會時所製備。

其影響。 氣體爲蟠錠之放射質後雖證明爲化學上惰性之氣體然仍能使人類之機官受 學會會刊布報告敍述其所有之鑑錠極可注意。 種與X光線相同將於後來敍述之) 又發見有一種氣體續續發射羅氏以此 之人曾至該處試驗頗不勝其驚訝蓋已祗值所購時之原價百分之一矣。 此新發見之氣體必當用種種方法以試驗之然惟置備鐳錠之少數人得爲試 綜計全世界現在所有之鐳錠殆不過二十克其一半則爲英國所有倫敦鐳錠 一九〇二年羅斯福特氏 管與第一米制尺相同現職於巴黎為各種鐳錠之本位數年前有舊藏 (Rutherford) 於鐳錠發出三種光線以外,

有

種

驗即此少數人亦不知造物之產生鐳錠果備何種之効用及湯墨孫(Thomson)

亞丹 斯(Adams)二氏愛見鑛泉中有鐳錠之放射質科學家始得正當之基礎

而繼續研究之。

據湯墨孫氏之說十九世紀前半葉之人已知加斯泰因 (Gastein) 及大陸其

他鑛泉之有益健康不在鹽質之溶化而有或種氣體存在以此種鑛泉中並不含

有鹽質 健康性著名之泉水實含有鐳錠之放射質故新治療法亦由是而發明。 也惟爲何種氣質尚待後人之硏究今則此種意見已確切證 明知古來以

沙布曼醫士 (Dr. Soubermann) 於一九〇三年首製鐳錠水請維 也納 大學

教授數人試驗其効力試驗以後知人造鐳錠水實可代加斯泰因水之用此 新治

療法途著名於世界矣。

各國醫學大家對此新治療法已經多年之試驗除僂麻窒斯(即痠痛)神經痛,

痛 風及其他性質相同之病凡可在加斯泰因治療者得以鐳錠放射質治之之外,

於尿崩及消化機關上之病症亦奏效極速又貧血病素稱難治如飲鐳錠水少許,

有

鐳

錠

放

射

質之用

法

甚

雖有

種

病

旋,

有

合數

法

以治

之者,

而其大

别

約

分三

種:

多。

回

洗浴治療二日

吸入治療三日飲啜治

藥 奇 則 藥, 也, 危 異, 有如 險 即最易治療之病症其治癥者亦不過百分之八十五然除血淸以外世間之 泛白血 是者。 有過於此者。 至醫 球, 卽 時滅 學家之持懷 少經數星期 疑 態 度, 之後白血球之數且能 亦 無 足 深怪; 蓋 鐳 錠 回復常 放 射 質, 度其 非 萬 能 效 力之 之 良

良

固

無

前 溴 國 用, 年, 化 之 則 在 屈 而謹愼收集之雖家計不豐者亦 物性質 此 享 鐳 利 期 錠 武 其。間 放 氏 資本 射 相同, 内, (Frederick 常 質用途極廣該會所有之鐳錠共四克其一 也然放射以後且消散而 能 具 有錦錠 發射 放射 Treves) 於本年 百 質; 分 吾 中 得用鐳 人今 七十 日 五 一錠治療焉。 無遺矣。 分之效 Z 十月二日在偷 利 用 放射質實物 力。 計 **鐳錠放射質** 鐳錠 克專供 敦 收鑑錠 之生 鐳錠 與 存 發射放射質之 學 之利 期 純 會演 間 粹 之鐳 息而 爲 說, 謂 五 從 英| 錠 萬

候,

療飲啜治療之法按照病人之症

容之放 射質之害者専, H 約 飲 射 鐳 質, 錠 水一品脱, 極 就飲啜治 爲 濃 厚則: (約 療而 能 五合餘) 發 論, 射 以所用之溶液極薄尤決無有害之理, 光 線。 從近今 數月以後始能痊愈; 之十 年 來計 其水 之,從 無病 並 無氣 人 《味然使所 此現今之 受鐳 錠 放

科 學家 數 所能 星 期 前 確 保者 之 電 也。 報, 知 屈 利 武 氏會演 光 線 封及

及乎 之放 演 發 見 說, 據 者 此; 射 實 氏欲 衡, 未 也。為 可輕信; 能 否達 鎕 種鋸錠鹽確切言之則 錠 之應用? 鑑錠 原寄之半數, 放 外質者極品 不 限 於所 未 可 為鐳錠硫酸鹽現在所製備 藏 知 易耗散之氣體也一 之處, 矣。 說 **停挺** 朔鑑 一錠治病 發見 之裝 定式, 加搖 之沙 放 以裝 布 勤, 射 以治各 即漸 曼 質 置 醫 之 放射 士,當 漸消 郵 種 寄; 病 質, 時 失, 然 收 症 其 此 卽 所 見 到 種

發射 鐳 錠 放射質以製鐳錠水與鐳錠之力 硫 酸 鹽置: 於 封 口 之管 中,管 中 置 八量無異 水, 以 其 也。 在 水 中 不能溶解故仍能收 集 其

卽

此

物

المحدود المحدود

des 成於是該村遂為世界鐳錠療病所之中心點每年赴此新羅德者(按羅德 爲法國參靈之地)人數基多雖波希米療病之成績端賴科學上之新發明, 九一一年喬欽斯塔爾 (Joachimisthal) 地方以五十萬磅之費建築物告 Lour-

而不在神祕之幻想然此事固大足驚異矣。

**鐳錠放射質經累年之研究知此種泉水實有滾病之功用英國著名之科學家尤** 然除此以外英國樸克斯頓 (Buxton) 及排士(Bath)二地亦有泉水二所含

早承認之。

能忽然不見是也其不見也或播散於空間或混合於他種氣體或溶解於水中遇 公例**余於上文已論及之矣惟其中有一**例外爲其自身所特有卽以極 鑑 錠放射質之性質述之亦頗有興味夫鐳錠放射質為一 種氣體而循氣 短之時間, 體之

熱則伸漲遇冷則緊縮而用液體空氣之壓力則能變為液體。

自 生 理學之方面觀之完有一奇異之事實卽其於化學上爲極端之惰性而仍

能在物質中起化學上之變化是也不特此也尤能以極強之力加速化學上之反 動力鐳錠放射質者精神之原動力也而因是之故吾人乃得知其在身體

用, 與其正當之應用蓋此非一種藥品不過增加身體上活力之進行而已此放射 上之作

上文述之實則其奇異之光線固自放射質發出, (Niton)其自溴化鐳錠發出而含有溴化鐳錠百分七十五之力量已於 而鐳錠之力量亦因放射質而顯

然則鐳錠之治各病實其放射質治之雖在胃癌一症亦如是矣。

之數亦可由此書證之然通常之鐳錠浴因用天然養氣益有進步英倫首創鐳錠 排 社公司會刊行一書略述各種病症用鐳錠浴之益處而該處古泉治愈病人

療之阿墨斯 ·屈隆醫士(:Dr. Armstrong)蓋極力主張之。

養氣浴初發明時皆用人造之氣體此種氣體其溶解於水中之分量極微而又

誠

養氣 質則尤為人所共信, 奏功又阿氏應用養氣浴幾二千次其他醫學家之應用此法者尤多知於老年 之精力亦有奇異之功效至加斯 壓力故於動脈硬結一症大有裨益而不眠症亦能減輕之尤以縷麻質斯症最 演說時嘗引以爲憾惟 《之方法此》 壓力自水中逐出尤不能留遺於皮膚之上阿墨斯屈隆醫士在英國醫學會 種缺點卽已除去嗣是以後此法途大奏成效以其能減輕血 自一 九〇四· 泰因之以此法著名而其原因仍出於鐳 年薩 賴森氏(Sarason)發明 在浴場直 錠 接 放射 液之 發生 人 易

部 法之原理不可不注意於下列之點 通過於身體之全部則以腸部吸收之而其第一效驗卽可於小便之增加證之 以鐳錠所起之變化腎部最易受其影響也。 **鐳錠治療之第三法為毁入法即將飽和溢質之空氣吸入是也欲知?** 蓋 肺者最易於收受放射質者 此 也, 種 旣 治療 自 肺

雖 然放射質為一 **種氣體此上文所已述者也使不飲液體而用吸入之法** 則出

發 跳 射 身體甚 法, 以居鐳 逐而每 一呼 錠治療之理想 吸所出離之分量不可不常有以補足之此濃厚發光. 的 地位也此 法之應 用鐳錠放射質旣 風 行 氣之

故 凡 奥德 及其 他各國有名之都 市, 無不用 發射 法治 病

如 上所 **逃**鐳錠放射質之重 要治療法殆已備, 具雖尚, 有 也。 注 対及電 解等數 法,

然

以其 全 奥 四管浴相 關, 而用者甚多故今且暫置 勿論。

同 上 藥品治之是讀者所 遞 各症有性質大不 相同者; 猝難了解者 如 動 也然自鐳錠 脈 硟 結與消化機關上之病是已, 在 生活機關上之試 驗, 顧 M 乃 觀 可 察 以

細 集 胞以至· 生 理 學上普通之結果則其治病之 自然最高出產物之人類 無不能受其影響也。 )功效亦不 難 **利見蓋自簡單** 之植物 細 胞 動 物

眞 IE 之智識 者, 原因之智識。 此數月前沙布 曼 一醫士在於 偷 敦欒 琴線會所 演

講 鐦 錠學多有謬誤故其所信者祗其確定之數點 也。 沙 氏 為精確 之觀察家, 對 於 無 論 何 事, 然即此確定之數點已足證鑄錠 從 |不輕信| 因 時名士之研究

放 射質雖非萬 全良藥而能治性質互異之病症矣。

四

**鐳錠及較危險之欒奉線** (Röntgen rays) 對於胃癌等症之用法因其發光

作用, |可使健全肉腦滋長病細胞衰壞。

已爲

人所

審

知然;

此

質一分量之問題也使鐳錠放射質之分量甚

輕則

不

不致傷及細胞且,

(Matin) 二報前曾刋載論文以上說為據陳述 此 說為居里氏所發見而為鐳錠放射質治病之基礎非格羅(Fegaro)及馬丁 在植 物 上試 驗之成績謂紫丁香

於深秋之時可使 其開花農人之應用弱 性 發光 物 質於 田疇, **人為** 顯著之事實; 凡

爲尤著一 植物受發光作用之影響者必較繁盛而以椰菜及菜蔬等用含鐳錠之水灌溉 此種效用初不足異蓋植物者 與動物及人類同亦能感受病症旣 將 時

病症 除去則其發育自較盛矣。

鐳 錠 放射質治病之效驗旣如上所述今所當論者則在此種 | 效驗何由而起沙|

布曼醫士近時之演 說於此點論 之甚 **詳試轉述之**。

鐳 錠 放 射 質, 在 人 身上 能 旭 各 種 作 用, 其最 要者在日 增加 小 便, 非 由 液 體 增 加

量之吸收或排泄而起也實為液體中所含鐳錠放射質之直接作用試 以通常之

關之活 水試 驗之則惟含有鐳錠 動且 一於腎臟之湉 ·動爲尤甚; 放射質者能生上述之影響然則鐳錠之能 亦 可 無疑義矣放射質對於腸部 之興 與 不奮人體 、奢作用, 機

毎能 使沉重 一之秘結症因而減退醫學家嘗試驗之。

此 種 |效用, 自科 學上 **- 論之固爲** 一新發明實 則仍 山舊時 之觀察而 出據 喬 欽

Dantwitz)之言該處

礦泉數所 自數

百

年

以來,

咸 知 其可治疾病工人之患不消化及秘結症者每飲礦泉之水以治地方唐威如醫士(Dr. Dantwitz)之言該處有礦泉數所自數 療焉。

塔

爾

活 鐳 錠 則 放 尿酸之輸入於血液者亦較多, 射 質之第二作用在 增加 小便中尿酸之排泄蓋 而此 種尿酸則 由腸部 全身之同化作用. 中之血 液, 濾 凊 既較 而

泄 新 之; 痛 風; 此 沙 於痛風之症, 布 曼 氏名之日 最關 英國痛 重要據近時所發見英人喜飲濃茶遂因草酸 鼠至俄 人及歐 陸其他之國民 則 弒 飲 淡 而 茶, 患 從 種 無

思 此病

還童之効 縮之動脈輸送濃 血 之壓力此三 **尤有三事亦鐳錠放射質之作用一** 者 於動 血其心部所需之力必較少也關於此點鐳錠放射質直有, 脈炎之症關係甚鉅蓋; 而老者殆已失其意義矣。 爲展開血管二爲減 自展開之脈管輸 少血之粘 送 薄 性, 血, 較 爲 諸 返老 減 自 緊 輕

失 服 據 症 累 次之試 者, 理由殆卽在 驗鐳錠 此; 均 能 而其對於血脫組織之影響尤為治療上之大用雖用極 使 胃 部 及腸部之消化較爲活動其所 以能 治 極 重之

而所謂

人因

動

脈

徼 公分量, 已能 使 貧 Ń 病 大有起 色分 量加多則其 八功效尤人。

生理 鐳 錠 之治病, 學及生物學上之證據極爲明確 其科學 上之解釋今不 具 引然經歐美醫院數 而醫學上之結論即由之而得夫鐳錠放 千 次之試 驗人 威 知

醱酵, 關 射質一惰性之氣體也然則此種功效之基礎果何在乎換言之則與此放射質之 係 已有 如河是也欲答此問, 定 論; 紐 巴教授, 曾以胃癌 可引從前之事以證之: 肉 膶 兩片置, 一九〇 水 中 - 武驗之其日 四 年鑑錠 甲 片 放射質之 任 其 自 增 在, 加

托 里 的 上則置鐳錠管令其發出放射質後見乙片之腐爛較速於甲片七倍此 (Autolytic) 酵盤迅速之證 也歸後則他種醱酵能受鐳錠放射質之影。 卽 奥

附錄收篡鑑錠放射質

亦得

以證明之矣。

### 第 圖

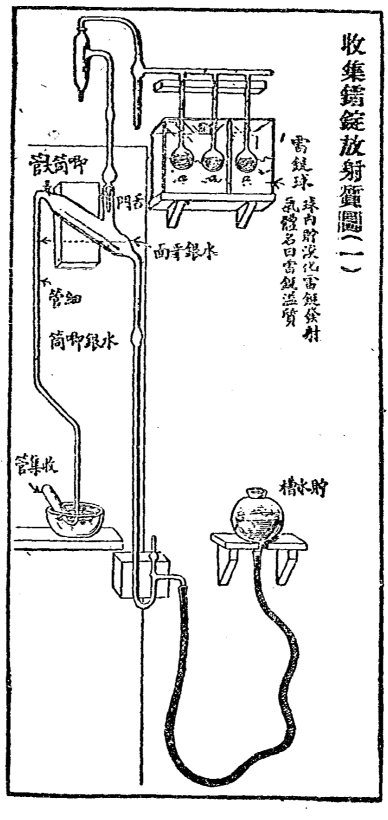
高, 氣 體, 鐳 (水銀 錠球 放 (射質) 由管内升至鑑錠球之路以舌門隔斷之  $\frac{a}{a}$ 能 。間溶液及唧篙內水銀之上面, 注滿 谷 處; 收 集之時用手 將 貯 均為 水槽 提 起, 使 喞筒 自鐳 箱內 錠溶 之水 液 娞 出之 銀 升

如

是則鐳錠放射質或其

他

而代其管內所容水銀之地位。 其在水銀兩平面間之氣體亦同出此種氣體從曲管中發出逐升至收集管之上,



氣體之在喞筒大管者均升至圓錐之頂自細管中驅出細管中之水銀先已驅出,

### 第

自 貯 氣 鋸錠之水 體 之收 集 於管中者 分出之養氣 郋 及空氣 送 達 於 故必 水 銀 加 槽, 以精 煉及 此 種 氣 集 、體除鐳 中 之作 用, 錠放射質 提出 放 外, 射 含有 質。 其

法 使氣 將 收 集管放 體自有活拴之玻璃管中 入 水 銀 槽 內, 使氣 放 體 之空 出, 至 嗣, 見水銀而 與 曲管未 ··止於是將活 閉之一端 拴 通; 又將貯 c 閉 塞將活 水 槽 拴 放

d體 放 旣 開, 過, 使氣體流 則 水 銀 繼 之,至 入凝縮管之上 活 拴 e爲 部, 此。 是時 凝縮 收集管之氣 管中 之空 體, 氣, 均 至疑 先用喞筒 縮 管 排 中, 出, 將該 氣

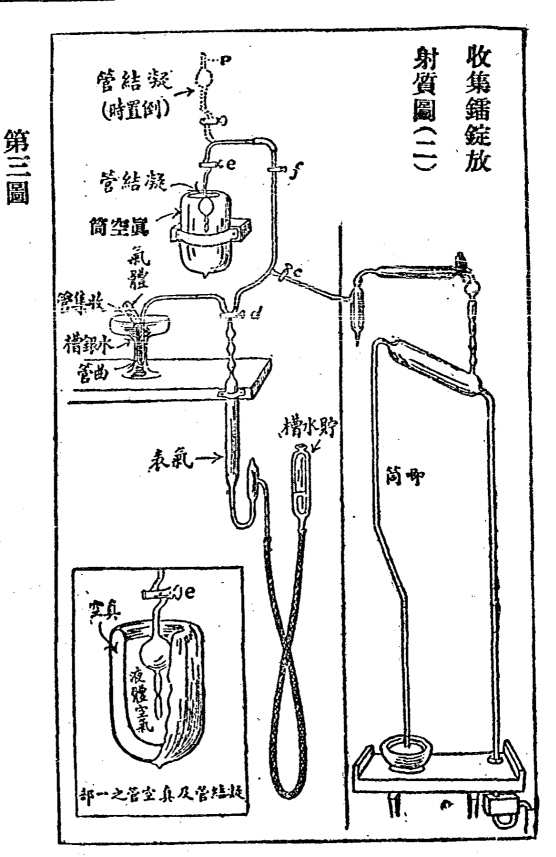
之活 拴閉塞使水銀不 - 得進入 而凝縮管外旁之眞空第 則注以液體 空氣, 液

管

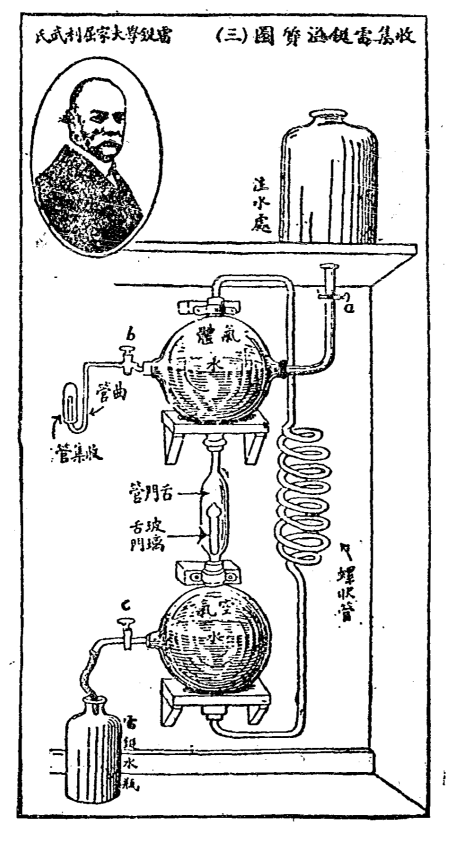
其 體 空氣 他 雜 質, 之温 如養 度, 氣 在温度計 輕 氣 等, 則仍 冰點 以下 為 氣 、體於是將問 百 八十 Fi. 喞筒之活 錠放射質, 拴開 放使管內 即疑 結 水 爲 猴 固 及疑 體, 而

管 結 管內 ini 倒置 未疑 之而將活拴 結 之氣體, 均行排出 d及 **分開** 放, 再 使 將 活拴 水 銀 流  $\boldsymbol{c}$ 及 至 p 點, e閉 塞, 而 試 自 驗於 液 體 是告 空氣 中提 出 娗

左端之收集管內儲放射質欲使氣體進入須將活拴α關閉其活拴也則開放



關閉, 而活拴 a 則開放之亦之須放出者則開放活拴 c 以放出之水既放出則自



其壓力減少能自收集管中吸收氣體由曲管達至上一圓球於是將活拴。及。之使由曲管與收集管中之氣體相通活拴。開放時兩圓球內之水放出少許故,

球; m Ŀ 祕 使空氣再升至上一圓球而氣體之旋轉亦竟。 甁 内之水已滿, **補足之注入於上一圓球而將圓球內之空氣驅出經過螺狀管以** 活 拴 c 亦 已關 門, 則舌門管中之玻璃舌門浮於管中之空氣 至下 圓

H

久始漸; 者 也倍氏嘗攜帶一鐳錠之小管於身旁二星期後置管處忽發紅腫, 鐳 錠在生物組織上之生理的影響由! 漸消去當發腫 時極覺苦痛而據其他之觀察則有灼去汗毛者且有 佩圭雷爾氏首先觀察之此 歷六星期之 世 人所 公認 毛 根

全被毀壞者。

指 手指近觸鐳錠時每遇此 甚痛而皮膚上乃露紅色受灼三星期後則以新起之一層代之至其後則 露漱 福特教授謂彼在試驗室中手指常被α線所灼當鐳錠管接於試驗器 種現象其初起時頗不能覺至一 星期或十日之後, 手指 则 m

之大部分失其知覺力然此種傷痕均能痊愈。

**鐳錠之光線分為三種** 日。 (Alpha)線二日β (Beta)線三日 7 (Gamma)

線。 a線亦名溫 和線以其影響祗及於浮面 而 與 γ線相反也。 γ線之影響及於細

胞 以內; 以其性質及眞正之作用為吾人所未 知故醫學上當時曾樂而不用焉。

然今日醫士之治胃癌及其他病症者, 已知用厚薄不同之鋁片銀片或鉛片

遮蔽經, <sup>也</sup>過此種 湿藏之後, G線及β線已斷其能有益於胃癌者亦惟 恃 「ツ線而」

時, 除三 所發出之第二光線是追欲避去此種 種 原始 光線以外尤有其他之光線即第一 光線之害薩奈克氏 光線經過濾紙 (Sagac) 而注射於皮膚 調當 置 攝

影黑紙二十或三十層於鐳錠及皮膚之間然雖用此 法當時間延長之際仍能使,

皮膚受 之時, ^灼近則| 亦不能 全 更用極薄之金屬片為遮蔽, 無 ·危險然據。 今所 知, 固 以 此 而置 爲 黑紙 最 佳 矣。 數層於其問此 法 在 用藥

用 **鐳錠治病之時間自五分鐘起而因各種病症而延長之輕微之皮膚病較諸** 

沉 重之內病自易奏效當治皮膚病時不必用特別遮蔽物若治胃癌則多以

遮蔽之。

據從來之觀察皮膚用藥數次以後其對於光線之感覺較 強實 則 同 薬 劑,

用

至數 |次以後其效力因而增加也欲避去此種加添之效力每次用藥至少須爲

二小時之間隔——且有每月祇用藥一次者。

光 線之效力至 一少有一 相同之點即必有或種之反動 力是 也然此 種反 動 力

如

何頗難預料亦視所用之器具及皮膚之性質及情形而已。

不特此 也病人之體質亦當注意及之治療之結果有時極**。** 爲困惑其反 動 力通

常 在 第 七 日至 十五 日間發見或不過發紅斑或則起 極深 之潰爛其程 度各 不 相

同心。

用以 倫 敦 代手術上之治療至不能用 **鐳錠學會之報告其一** 部 手術之際則鐳錠實能大減苦痛而在胃癌 分已於上文述之 機其意見謂 鐳錠 一物, 次 不當

之痊愈)。 得報告者百十八名兩其餘半數之三百二十七名則或已痊愈, 則 願宣布之然六百五十七名之病人死者祗五十五名棄而不治者八十八名尚未 於使減病人之苦痛外尤有其他之效力該學會對於病人之全然治愈者頗不 或已減輕由新以觀鑑錠治療之前途固甚為遠大矣。 (該學會仍不

**普通應用之時機所以猝難達到耳** 所不幸者現在鑑錠之分量甚少無有可為愛玩及儲蓄之用者此則鑑錠治療

## 應用鐳錠之製造業

## 羅羅譯述

量亦不過五盎斯而其售價則每一克(二十八分之一盎斯爲一克)值美金十二, 至多不過一盎斯然卽此區區亦已非細小蓋現在世界所有之純鐳錠合計其總 尤大有發展之勢現在全世界出產<br />
錯錠之公司<br />
猶不過三四家其每年出產總额, **鐵錠向視為科學上之秘物今則已漸成一種重要工業在歐戰以後此種工業,** 

萬元 也。

表面上以供夜間之照視或塗於電燈開閉機上俾夜間在暗中易於覓得鐳錠之 **鐳錠之用途就目前之所發見猶不出二種一以供醫藥上之應用一則塗於鐘** 

含

有

極

一微之鐳錠

錠, 誰 值, 奇貴若 能信之詎知鐳錠之發光力極强夜明表之面上所塗者實係 此乃謂 分子而 市 上所 已現 售毎 在全世界製成之夜明鐘夜 隻三 四元 之廉價鷹 格索 (夜明表) 明表, 已有四百 他 其 表 種 物質, 面 塗 不 有 過 鐳

之多而鐳錠之供 此種 用途者則不過三分之一 盎斯, 其 細微 可 知 矣。

需 要 鐳 錠 日 在醫學上三 繁, 特 在 紐 可 約 供治療毒癰腫腸及 設 國 家 鐂 錠 銀行 他種毒症之用美國醫學界因 (National Radium Bank) 近 此 年鐳錠 銀 行 中

所 存儲者 非金銀 紙幣而為鐳錠蓋 因鐳錠價值奇昂非常人所能購致故特

容量 存 儲 之所, 不 過三合凡醫 專供借貸 以資 院 及 私家 流 通。 醫 此 銀行 生, 因 中 治 所儲鐳: 療 應 用, 錠, 向 計値美 銀 行 借 用鐳 金三十七 錠 者, 須 萬 保 Ŧi. 證 千 不加 元, 其

損 失, 且. 須 納 定額之利 息將來需要增加時此, 銀行之資本卽鐳錠當 再擴 充云。

錠前, 夜 明 鐳 表 上 錠 光 面 線 所 之通 塗者, 過鋅即 乃係 硫 化鋅 灼 熱 塊。 m 呈紅 其 法先製 色具有發光之效能此。 成 純粹 之硫 化鋅, 法 將 此 錊 置 於鐳

餘

萬

電

又

鋅 年 發 時 也。 光 所 亦 發 愈 明; 明亮惟消 惟製造時所用鐳錠之量 退亦 愈速; 必須 水得 須經多次試 用鑑錠若干乃可 驗而後可用鐳錠愈 7以最省之費區 多則 歷 磃 最 入 化

尋 常 所製 成之夜明材料大概, 미 與 原物同一經 久; 質料係黃色之粉, 另 與 他

之用

定期 性, 種 物 濱 裂後 間 質 |後則失其| 混 則 和, 硫 用 化鋅之結品為之破壞; 駱 夜明效能惟此並不因; 駝 毛 滴 於器 上滴 下 此 時 其所含鐳錠消失乃因鐳錠 種潰裂性殆 極 須 岜 心心。 以 無物 此 法 能 製 加抵 成 之夜 制, 分 明 子 表 有潰 含鐳 等, 經 裂 錠

愈 多, 則 失 效 愈 速, 亦 朗 此 理 也。

鎖 孔 錯錠照明 中以便 針; 之用途甚 夜間之啟 閉; 多除用於鐘表 外之標記 叉 可供 飛 、艇及汽 上面及電燈開閉機上外更可 車 Ŀ 之用, 及塗於翰 船 上之指 塗於門上之 南 針 及

假 眼, 報 夜間 | 釣魚用之引誘物 作 有毒 藥品瓶 類 劇場 此之用途不勝枚舉近水美國 中 之座 位 號 碼, 木偶 及禽 更有人組織 玩

潤

形

具

中

之

## 框羅譯述

少紐約一處鑑之零售價额已達美金二十二萬五千元矣。死亡者已在九萬人以上自鑑(Radium)應用於醫藥以於 類之疾病除瘟疫外當以癰疽毒瘤爲最烈即以美國論每年因此種 八以上自錯 (Radium)應用於醫藥以後此類病症途 日漸 疾病而 减

雖 一類紙 鐳之為物能發射三種光線一為 a 光線占全數百分之八十五其透澈力甚弱, 亦 足斷其光線二為β光線占全數百分之十能透過三十五粍厚之鉛,

謂眞確之光線者則爲Y光線其作用及效力與X光線同惟其光浪之顫動較短 其實此二種 光線 並 非與確 之光線不過由 鋸 中發射極速之微細 原 子; 而所

且

 $\gamma$ 光 線, 具有 第毀廢: 敗 纖維 印 ١ÚL 肉) 及殺徵菌 之能 力; 丽 於完善之纖維質則

效 《力較遅4 的則 約須 四倍之時間或密度方可將其融解現今一 肉上時難以, 力最久時間, 般物理學家所希冀之

圍 之完 善肌 肉; 蓋 非 是則 稍 不當, 足致危 也。 目

爲

使

ツ 光

線發射在腐敗肌

最

強

光

丽

無

傷於四

如 ---險

敗 當病 纖 維之生機 人初受鐳射線之注射時並不覺其痛苦亦未見若何之效力惟久之則 可 以漸次消滅至其 時間 之短 長則數星期 或數月不等總視 乎 其 腐

生機之強 弱, 與病 人 生 理 上情形之 如 何而 定。

鐂 發射光線之強度可 用驗電器試驗之其應用之利益實在工 光線 <u>於之上施</u> 用

之遠 鐳之多少當以所治腐敗纖維 近夾在鐳與腐肉間之遮蔽物之厚薄及其性質之如何皆與用鐳之多寡極, 之大 八小及其 地位 之如 何 爲 標準; 此 外鐳與 發 射 點

有關 係 也。 筵

之蓋以黃銅絲連之管邊須厚薄極勻, 少許β光線之發射也, 尋常 用鐳醫病之法先將盛鐳之小玻璃管插入一 如欲β光線完 全夾絕, 此種銅管之用卽所以隔 即須 將此管放入另一 小黄銅管內管端 黄 斷 鑲有螺 銅 a 管 光 線 卽 與 旋

遮蔽物)

內管邊亦

須

厚薄

平匀。

以遮蔽物與盛鐳玻璃管所插入之小銅管均宜包以橡皮如能將此種 威 受痛苦且甚危險又設以戶光線過烈致遮蔽物之質料炸燬亦足引 當 施 用鐳 時, 設 受β 光線之發射雖短 時 間 亦 能 致 肌 肉 焦爛此 則 起危險是 非 銅 管用 特 病 金

質製之則尤妥。

潔淨鐵 若病 形則用盛鑑之玻璃管上下按之又設病處之肉腐蝕極深則 針置鐳其中插入思農。 者所醫治之處 爲 平 面 形, 則鐳 可置 於 金屬質 扁平 片 上 可用特製中空之 以 代 黄 銅 管; 爲 IIII

**鐳之爲用除外科症** 外且可治風 溼肝痛腎酸諸病法以少量含鐳之流質注

射

### **庭** 女 方 束

## 局勞譯述

國 所發 科 近 學界 世科學界中最偉大之婦人有生於波蘭者則居里(Curio)夫人其一 明者甚多而鑄錠居其 中生存之男子無足 與 一此鐳錠之發見為現在科學界中之最 並 肩 而 立巴黎科學協會以婦 人之 故, 貮 拒 要者。 夫 也。 人

近日芝加 會員科學雜誌中會記其事而甚為簡略對於該協會之處置亦無抗議殊為 哥新聞揭載居里 夫人故事一篇茲據此紙將世界著名之婦人科學

## 介紹於左:

居里失人各樣蹬施格特斯克一八六七年生於俄領波蘭父爲波蘭華爾雅大

志; 被 學化 國 曲 之心 放 頸 於 **飯等之使** 學教授俸給甚 俄 仍 西 蓬 伯 勃 利 如 亞 用, 以省 者不 火深; 家族偏歷南歐將延一 少母早世少時 尠 夫 爲 雇助 一動心適力 人既 手之費及 有 習見多數之學生陷於苦慘流 疑 與 獄, 長學 女伴嬉戲稍長, 欲 於華 夫 人 教師夫人欣然應之是時夫人受 出 爾 法 雅大學之化科。 庭 入父之實 為證 人, 夫 驗室, 刑 人遂 之運 其 時 習 命, 訊 有 大 舉 旅 而 驗 行之 其 師 管 愛 生, 與

俸 極 微, 常節 零錢以 、謀蓄積為 為繼 續 研究化學 之 用。

時有

八欲擊其

家庭

事, 重 市 廊 20 困 立 下, 其 蓋置 此 乏 一學校 後 時 時 市 學 尙 年, 物之處毫無設備者也。 立 生 夫 更 人 减 同 學校教授居里氏熟知夫人深於化學之知識 で之以賺機 來 住, 巴黎寄 丽 就學於大 續 居 研 於 學, 來 究 其地甚寒戶口所置之牛乳輒疑為冰。 學費幾一 慶 所 克 必 需 華 之書 不能付, 泰 區, 籍; 此 如 毎 區 是之苦志熱心人莫 日 爲 以十 學 生 與實驗之天才擢 仙以下之費充其 輻輳之地其居 不得已 不 敬 室 以 食 奥 在 idi

爲

助

手;

於是二人共同研究於

宗

**外知之事** 

竭力探

索遂成極密之友未幾居里

氏

宋

甚 婚 以期上達無自飄零以混世二人遂行結婚之禮此富於天稟之夫妻旣同心從 永不變易之意, 女子之美 也。 於 究且能持至 日, 夫 八而夫 顔 色憔悴 麗 彼 不 而 願 人 勇敢之氣忍物質上之缺乏無論 卽 m 於衰頹矣。 對 對 而 捨 W蒼白髮亦: 一於此 於居 其 祖 水婚 里 國, 夫 滿 教授極深敬愛云居里教授 之事答之甚奇蓋即 人遂致書居里 失其光澤蓋愛國之心充於其身而波蘭二 腔之愛國心勃 教授述其決心獻 然 何事, 不 可 捨 均不 棄 遏。 覆書: 旣 \_\_\_ 足以阻 切 歸 願 國, m 我 身為 不 逃 撓 回 楡 故 人 快 拂 궲 同 國謀 之 鄉 亂 一字乃引 其 心 情, 華 幸 爾 心。 研 乃 其 事

與 於研 許, 物 初 二人寄 婦 此 理學校及同校 等 人, 附 夫 居於距 屬實 人 旣 「驗室皆許以 獲 巴黎 此 附屬實驗室之拉 特 九哩許 權, 乃能專 以 自 之雀塢居宮 由 心 使 從 用 特谷秀爾當是時夫人之才能 之特權, 事 於研 宅甚 究矣。 研 小, 究尤 朝晚 爲 出 便利, 入<sub>費</sub> (時願 多後 已爲 此 特權 衆 遷 於 從 人所 未許 附 推 近

此二人與窮困失敗戰, 而繼續研究之志終不因之稍却。 一八九八年某日,

人因 夫 blende) 人, 以一 此 物 鑛石 物示 所費之款實使彼貧乏之財全歸於盡居里教授見此 良人。 中 分 出者, 此 此物産 礦石 之成分為2 波希米礦山此外別無所出, 鈾之氧化 物欲 得 此 乃自瀝青鈾 物非常驚異途抛 物 質, 需 費甚 (Pitch-巨,

處簽 人 棄自己一 即將鐳錠之發見公布於世科學界中騷然鼎沸居里氏夫婦之名譽遍佈於各 **6光雖甚微** 切之實驗以助夫人其後二人漸得提出此 小亦能 放 射高 度之熱 而 不 至冷; 是即所謂 物質 \_\_\_ 鐳 克; 錠 是 此提出者能 心。 後 四 月, 此二 於

國;

時二人方居

法國之雪莎里

也。

萬二千美金其家庭生 人以位號瑞 九〇三年五月英國之學 典及法國亦贈位號於居里氏又夫人與氏共受阿利 計賴 以稍裕。 會 招 其後世 彼 夫 婦 界有名之巴黎大學請 開 講 演始博公衆之讚賞學會 其講 斯 演; 懸賞 此 中 實 金 迻 世 贈

遊巴黎二人以對於波斯政府表特別厚意之故使其觀鐳錠之情狀僅少許 方 面 學 生所 集 注 之處 也。 居里 夫 婦, 素 常 不 欲講演 於王侯之前, 適因 波斯

萬美 鑑錠 之鋸 大使乃喜出意外。 金以上大使當時恐愕失措願出寶貴之指輸以償之幸卽收得安然講 之亡 錠入玻璃瓶中於暗室內爆然發光大使受驚失度竟翻其案居里 失頗甚: 惶 急大費周折將此已失之鐳錠仍復收得蓋此 克之價 夫 婦 演學, 在三 見 此

車

教授之職夫人初任教授時以爲婦女之聽講者必少至多不過三十名乃來 其 所 PoloniumPolonium 共同研究之人尤為失望然彼仍能強持其勇氣每日在試驗室繼續研究卒有 撞 夫 人 倒轢死於車輪之下時年五十歲居里之死於世, 實費五噸之瀝 既生二女其第二女生於一九〇六年生數週後居 之性質比諸! (鎂)之發見 青 **鐳錠更有不可思議** 鈾 Polonium 礦石 而 取得之夫人是時, 者夫人心念故國遂取波蘭 之事今日夫 界之損 應沙 人所藏 爾彭 里教授在途中 苵, 之招, 不可 少許 以命名 繼 限 之 其 量; 夫人 良 爲 Polo-者 人, 也。 馬 此 失

任

衆幾至全巴黎之婦人皆如蝟集波祿額爾之王及王后與爾培夫人亦來聽講,

多得 in 在 鐳 夫 之殊爲 人 錠 之價值, 夢 想 不易。 以 外。 以 夫人 應用 夫 人 平 於 旣 日 發 入體之治 在 明 實 鈯 驗室 錠, 療, 復 子中研究即 非常騰 加 以 種 貴, 暇 種 時 質 毎 則 驗, 在 盎 借 其 斯, 所 葡 得鐳 約 在 萄 錠不 數 圍蔽之小居室 千美 多佝 金以上, 覺 不 欲 中,

祖 夜 典 國 間 波 無事之時; 闌 波蘭之英 來之從 雄 其 弟 人物斯 大 及 (研究大) 其二 女, 時 發明 夫 與 人攜 年 之心 逾 八 旬之居里 小女之温 手 暫 時靜止之時柔氣婉 教授 手得無限之安慰, 之父同 居; 容, 此 以恢復 ·與其二· 家 庭 乃 其 女, 夫 力 人 與 彼 於

勇氣而繼續研究之志益維持而不衰。

## 放射能發見史

## 關桐華著

# 工光線佩氏線放射能放射能體

究X光線究竟是什麽東西X光線能透過人體在撮影板上動作遇着鉑蜻化 於是那些頭腦明敏的學者就設想這2 光線的諸性質是只限於真空放電時發 作用纔能使我們人認知他但是這又光線是起因於真空放電發出來的放射, (Platinocyanide of Barium) 就發生螢光X光線的存在實是因爲有這二種 八九五年變琴發見X光線 (X-ray)之後引起了學者的注意一時 爭着研 鋇

出 來 的 放 射線嗎? 他方面是不 是有可以 以 發生 更 双 光線同樣作 用的物 體, 或 是方

法 呢? 時 學 者 都 爭着 阩 究調 查 這 個 問 題。

研 究 中背 先著 些 成 效 的, 就 是 佩 主電 爾 70 佩 氏 法國 人他

在 這許 多人 的 是 的

研 究是以 為X 光 線 既能 發出螢光疑X 光線與 、螢光 有什 麼關 係所 以 他 就 拿 種

在撮 種 能 影 發螢 板 光 上 動 的 物體 作, 一八九六 來 研 究結 年二 果 月 他 一發見了 佩 氏 就 把自 鈾 和 鉀的 己的 發見 複 硫 報告於巴黎 酸 透 過 學會後 兩 片 黑 紙

來

他 叉 知道 這 光 線 和 普通 色的燐光 不 同, 這 光線是自 !然發出: 的 放射 線, 有 使 氣 體 電

離 的 作 用, 這 放 射 線 當 時 稱 爲 佩 氏 線 (Becquerel ray)

就 佩 此, 氏 的 研 究結 果, 不 止 鈾 和 鉚 的複硫酸鹽有這 放射線。 種 性能凡是含鈾的 是: 化合物

(1)遇 鉑 蜻 化 鋇 發 螢 光, 都

是

如

他

就

斷定

鈾

是不

斷

的

發出

這

種

他

的性

質

(2)在撮影板 上 起作 用,

(3)將 氣 體 電 雕。

這三種 性質 就 叫作放射能能發出這樣放射線的物體就稱為放 射 能體。

### 居里的發

鈾 固 然是放射能體但是放射能體決不是限於鈾這是顯而易見的 事。 佩 研究, 氏 也

所以不曾成功到一八九八年西密德 (î) Ω Schmidt) 和居里 夫人 (Mme.

曾

繼續

研究

想發見旁

的

放

外能體的

但是他

只

就在撮

影板

Ŀ

起

作

用

的

物

體

Curie) 都發見針(Thorium)能發出 有放射能的放射線這 由針 發出的放射線

在 撮影板 上是絲 毫都 不 起作用的! 但是 他 的 電 離 的 性 質是和 鈾 樣。

來 試驗種種含有鈾和 居里 夫 人知道 電 離 **验的礦石** 作 用 是調 繼續她的研究這 查 放 射能 的 種 時候發見一件奇怪的 好 手 段所 以她 就 以 電 事, 蹝 就 作 是 用

含有等量的 **叫鉑或釷的礦石**仙 他的 電離作用強弱不等拿奧大利 之喬欽斯 塔 爾 地

鉍 離 中 的 驗, 有 結 的 鉛 旁 電 的 所 是沒 出產 合 鉍, 的 作 離 的 用 是和旁的物質結合在一起這 放 作 有放 物質, 用。 却 的 射 但是 能 瀝青鈾礦石來試驗此, 比 射能 居里 更強 全 普通 體 作用的此 夫人就 的物質, 都 是 鉍 鈾還 用,後 本來 稱 存 礦石 在這 他 是沒有這 强 爲 數 经治於是] 鏷 礦石 礦石所 中叉含有 與鉍結合的物質是有 (Polonium) 之中此 種作用 居 含鈾不及 在鋇 鉍, 里 取出 的, 礦 夫 所 石 人 把鉍 以 這鉍來試驗却 想 中含有鉛但是提出 全體二分之一而所 可 到 取出 以 定是除 放 斷 之後這" 射能作用 定 是瀝 顯 去 礦 靑 出 鈾 石 的。 有 以 鈾 鉛 顯 中 這 很 外, 來 出 礦 所 典 還 石 強 試

含 礦 有 瀝 中 靑 五 鈾一質 所含的鐳錠可謂極 百 萬 礦 分之 石 所 含有 的 溴 的鐳錠是非常之少幾乎 化 鐳, 少但放射能則非常之強從鐳錠放出來的放射線與 這 溴化 鐳 不 過含有三分之二的鐳 不及 Ŧi. 百萬分之一因 錠。 據 爲 此 這 看 礦石 來, 這

餘

下

的

物

質

還

有

電

雕 作

來確

定

是附着·

(Barium)

上

的 物

質

的

作

秤

這

物

為鐳錠(Radium)

璃

収

出

試

可

以

知

道

他

已經

帶

能電

離氣

在撮影板

上

起

作

鈾 具 有 同樣性質而 電 離 氣 體 的 力則非常之強

能 放 鐳 出約 錠 更 具 一三〇加路 有 <del>---</del> 種 特 里 別 的 性質就是能放 熱 來。 出許 多 的 熱量從 克的鐳錠中,

時

間

### 感應放射能

去, 居 把盛着鐳錠鹽的器皿 里 夫人在一 驗就 八 九九 年又發 和 些紙片玻璃放在 見 有放射能, 放 射能 可 以 一器之內稍待 由 放 射能 體能 體 移 片刻將紙 到 非 放 射能 片 和 體 用; 玻 Ŀ

能 發 出 螢 光。 但 一是這 紙片 玻 璃 所 帶 有 的 放 射 7能漸次薄記 弱終至消失這 種 現 狀

作威 應 放射能 而使他起這作用的稱為沉澱物(恰如傳染病的黴菌)

紙 **片玻璃** 因 爲 研究感 和 鑑錠 應放射能力 盤 只要放 於是又 在一 器之內, 使放射能 距離的遠近不 性質 Ŀ 的研究得 生關 係能使紙 到 層 進 片 步。 因 和 為

詳

細

研究

的

結

果

縋

明

知道

鐳

錠

除

去

發

出

放

射

一發出

這氣

生 同 樣 的 感 應 放 射能然 iiii 如 果把 鑑錠密 闭 在 玻璃管中他 雖 然 是能 透 過

璃 壁 顯 出 放 射能 的作用 來和未被密 閉時一 樣; 但此 時 **威應放射能却絲毫不能** 

發生這實品 是 一件奇 怪 瞭。 的 事。 這 種 理 由 在 一九 Q Ō **線之外還** 年 經 羅 斯 福 特 (Rutherford) 種氣體。

玻璃 體 羅 上就生 氏稱 為放射質 種沉澱: (Emanation)從鐳錠發出來的放射質觸到旁 物因而 現出 威應 射能。 邊的 紙片或

放

### 四 原子蛻變說

羅 斯 福 特和索提 更繼續研 兆, 提倡 原子蛻變說來說明放射能據 他 們說 鈾

和 鐳 錠 等, 原 子 量 都 在 1100 以 上。 原子 太 大, 故 構 造複 雜, 組 織 ŔΠ 因 之不 能 穩 固,

所 自 然不 餘 F 能 的 沒有 就 是放射質 蜕 。變他蛻變的 了。 但這 放 時 候放出: 以射質的 1的碎片就是 原子組織仍是複雜, 是放射 線。 但是放 就 又有蛻 出碎 變這時 片 以

出 的 碎片仍是放射線所殘餘的物質就是沉 澱

原子 如 此 漸漸蛻變終至於不易變的 組 織 爲

止。

自 從 鐳錠能 不 斷 的 放 來的 事實發見之後許 人 都 ·宙之內有

人 眼 所不能見的光線存在這光線被鐳錠吸收成了一種能力所以能放出熱來。 出熱 多 的 就 想字

力當原子蛻變時放出放射綫卽成為熱近來各大學者已多贊成此; 但是羅斯 福特反對這種說法, 提倡原子蛻變說。 他說 原子內部原貯着很 多 的

## 五 耶魯斯鐵魯 (Elster) 和蓋鐵魯 (Geitel) 的發見

故? 校 九 〇一年發見了 的教師以中學校所有的不完全的器械研究空中電居然得到好果他們在 他們想到許是從鐳錠放出來的氣體放射質有 耶 魯 斯 鐵 魯和蓋 暴於空氣中的物件能發生 鐵鲁是德國屋魯芬布 鐵魯 放射能 (Wolfenbüttel) 少許 的性質, 混在空氣 就推 中遇見所暴 想這是什 山 附 近 麽原 中

質存 物 件 在一定是因為有不斷的發生的地方如果如此除了就地面上研究實是別, 就 發生 沉澱 物 的 原故但放 射 質常 是不斷的減少空氣 中能 常有這 些放射

無辨法。

地 的 間 放射能 方, 的空氣取出試驗就可知含有較多的放射質又地面上的土亦有放射能粘土 後 稱為 來 豣 更較為强大而粘土之中又以意 究 Fange 的結果知道 的粘土含有放射能更多普通粘土和 空氣中不 過有少量放射質存在若把 大利之巴他個 利 Fange 亞 地 (Bataglia) 面下二三釈之 鈾瀝青鈾礦 温 泉

的放射能的比較是

普通粘土: Fange: 鈾: 瀝青鈾礦

**= 1: 3:** 350: 3500

極 以前 少罷了同時有人研究這放射能 覺得很稀少價值 很高 的鐳 錠到 是否就限於上述的幾種 現 在纔 知 道 到 處 地 元素之中鈾 面 上都有。 不 和 過 鐳錠 含量

否 是 也 由 於原子蛻變而發生放射能的這種說法如果確實那麼旁的元素的原子 有蜕變的 時候呢實際恐怕旁的元素的原子未必沒有蛻變的, 但未 必能 如 是

**鐳錠等蛻變的那樣盛罷了。** 

據開 貝魯 (Campbell) 的實驗銀銅鐵鋅等也都有些放射能的性質不過究

竟是他· 自身 原有的呢還是其 中混有別物帶 有 放 射能 的性質 呢這是今日還未?

得 解 決的問題再過幾年之後這些關係大約就能格外明瞭了罷

# 東方文庫目錄

(37)名學稽古	〔34〕現代哲學一鬱	(31)東西文化批評(三册)	(28)婦女職業與母性論	(25)馬克思主義與唯物史	(22)合作制度	(19)新村市	〔16〕代議政治	(13)世界風俗談	(10)蒙古調查記	(7)華盛頓會議	(4)歐戰發生史	(1)辛亥革命史
(38)近代哲學家	(35)西洋倫理主義述評	〔32〕中國社會文化	(29)家庭與婚姻	(觀〔26〕社會主義神體	〔23〕農荒豫防策	〔20〕貨幣制度	〔17〕歐洲新憲法述評	〔4〕日本民族性研究	(江)西藏調査記	[8]俄國大革命記略	[5]大戰雜話	(2)帝制運動始末記
(39)柏格遜與歐根	(36)心理學論叢	〔33〕哲學問題	〔30〕新聞事業	[27]婦女運動(三册)	(24)近代社會主義	〔21〕社會政策	(18)領事裁判權	(15)中國改造問題	〔12〕世界之秘密結社	[9]勞農俄國之考察	[6]戰後新興國研究二世	(3)壬戌政變記

現代獨幕劇(三	]近代日本小說集	<b>心里可温考</b>	(70)國際語運動	〔67〕美與人生	(64)近代俄國文學家論	(61)寫實主義與浪漫主義	(58)科學雜俎(四册)	<b>」石炭</b>	(52)笑與夢	〕新曆法	〔46〕科學基礎	〔43〕處世哲學	(4)克魯泡特金
	_	方創作集(二層)	(71)考古學零簡	(8)藝術談槪	(65)但底與哥德	(62)近代文學與社會改造	(59)近代文學概觀(三册)	(56) 建錠	(53)催眠術與心靈現象	(50)進化論與善種學	(4))宇宙與物質	(4)羅素論文集(三層)	(4) )甘地主義.
<u> </u>	[31]枯葉雜記 [31]枯葉雜記 [31]枯葉雜記	英フ	〔72〕開封一賜樂業数考	〔9〕近代西洋繪畫(二層)	(6) 奠泊三傳	〔63〕近代戲劇家論	[6]文學批評與批評家	〔57〕飛行學要義	〔54〕食物與衞生	〔51〕迷信與科學	〔48〕相對性原理	(45)究元决疑論	〔42〕戰爭哲學

### Radium

### Commercial Press, Limited

All rights reserved

必翻作有此 究印權著書

行 所 清

者者

印雜書誌

新州慶分 昌安林 中 日 日 日 日 昭 嘉雲鴻 漢南龍 山 坡南縣 館 口京江 館 市 館 路 館 別

街

印盤

杭灣和商上 州南京 高大 海 縣 八 海 縣 八 海 縣 八 海 縣 八 本

中華民國十二年十二月初版

(毎 册 定 畑) (東方 鑑

加價

/ 運費匯費) | 大洋 壹 年

錠一册

三七六〇分

處

FI COLL