リ天文臺を訪ひて

18

室 を 訪 ひ て ^{*****} ひ て

ケ

ネ

IJ

二六

るが、 らるいのも好からう。 れるわけであるから、 通じてさへ置けば、 來るならば、幸ひ至極である。—— の讀者に此の題目のあらましの事柄を知つて貰へるここが出 づるべきではあらうが、しかし、自分の此の小文ミ雖 くに足るものがある。こうした紹介は、 響は一層大きいものであつて、すべての學者たちの注目を惹 信で有名なフェリェ將軍に招かれて此の天文臺を見る光榮を してフランス國に滯在中の一日、臺長バイヨー氏及び無線電 の一つはパリ天文臺である。 リ市を訪れる者に取つて、 それが今日、尚、 此の學府がフランスの理學史に與へた影響は偉大であ 毎月の第一日曜の午后、 パリ市に滯在する人士は一度訪ねて見 世界の多くの理學界に與へてゐる影 先 年、 國際的見地から興味ある 自分が工學の交換教授ミ 天文臺は、台長に豫じめ もつミ達文の士にゆ 参観者に公開さ 並も一般 ŧ

スではルイ十四世王の宰相コルベールがパリ市に理學院を創の前年、即ちロンドンに大火のあつた一六六六年に、フラン此の天文臺は一六六七年に創立されたのであるが、之れは其一箇單にパリ天文臺の歷史を述べるのも無益では無からう。

されたりしだか、主な基線は今も尙之のま、である。 準經緯ミなつてゐる。建築は其の後幾度も改築されたり增築 て行はれた。建築は殆んご正しく北面し、其の子午線は 其の年の六月二十一日、 八度五十分十一秒であつて、此の二つが、平常、パリ市の標 ン井チ東經(角度で)二度二十分十四秒、 ルの設計によつて一六六七年に着手せられ、 立した事の一つの關連事項であつたのである。 ○・九秒が中央を通過し、又、緯度は建築の南玄關が北緯四十 アカデミーの會員たちの臨場によつ 大革命の以前に、 或は(時間で)九分二 其の定礎式は、 建築は 既に天文 グリ U 1

が、市街は其の後南に廣がつて、 置は創立當時のパリ市街の丁度外側に當つてゐるわけである 代以前に建てられたので、屋根は、 臺の敷地を取り込んで了つた。 名なJDカシニミいふ學者――幾何學で言ふカシニ卵形の發 するがために、 想するのであるが、 天文臺ミ言へば、 が法王クレメント九世に仕へて、 平たく出來てゐる。 しかし此のパリ天文臺は据付望遠鏡の時 吾々は、 平常 其の頃は、 望遠鏡 輕便な器械で天の觀測を やドー U マボロニアで技 タリでは有 ۷,

うらく説き伏せられて永代の臺長になつて了つた。そこで彼 う。そしてカシニ第四世が退職したのも、一七九三年、 が四代續け樣に同じ家から出た天文家によつて立派に維持さ こいふ例は他にも在るけれざ、しかし、 尤もハーシェル家のやうに父子が共に有名な天文家であつた カシニ家四代の天文家の歴史が卽ちパリ天文臺の歴史である 恰も王や法王のやうに書かれてゐる。前後百二十四年の間、 る書物なごにはカシニ第一世、第二世、第三世、 こ曾孫こがやはり臺長を繼いだ。こうした四代の天文家は或 ニの死後、此の子が天文臺長を繼ぎ、其の後、順に生れた孫 ス人になつて了つた。天文臺で一人の息子が生れたが、 れは其所に住み込み、 任して來て、コルベールの紹介で王に闊見を許されたが、ミ ニは一六六九年に、まだ建築工事の最中の時に、天文臺へ赴 師兼天文家ミして働いてゐた。 ンス革命によつて餘儀なくされたのである。 れたこいふこごは、 、カシニをパリ天文臺長にする許しを得たのである。 ルの忠言により、クレメント法王に無理に願つて、 恐らくは天文史上他に類のない事であら ブランス婦人ミ結婚して、全くフラン それを、 國立天文臺の臺長職 ル 7十 应 第四世ご、 世 はコ 暫くの カシ カシ フラ ル べ

る。

「はのですのでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、一つでは、これでは、一つのでは、これでは、一つのでは、これでは、一つのでは、これでは、一つのでは、これでは、一つのでは、

なごの長さも法律によつて此の國際的メートルこの或る一定 うして其の分量が分つて了へば、もはや誤りは誤りで無くな よりも五十分の一パセントだけ短かいのである。しかし、か になつてゐる。卽ち國際的メートルなるものは理論上の長さ 地球四半周が略ほ一○○○二キロメートルであるこいふここ 精密度が今日ほご好くは無かつたのであるが、今日はパリの が始めて金屬棒の標準の長さご比較された時は、測地學上の わけなのである。かぅして、一且定められた國際的メートル を通過する地球の四半周が正しく一萬キロメートルであつた 午線を基本こして定められたのであるから、 るやうになり、又。國際的のメートル尺が地球の北極ミ赤道 々の長さの尺度は總てバリ天文臺の中心を通る子午線ご關係 の比例から導かれるのであるから、此の意味から言へば、 る地球子午線
三理論的に關係付けられるこ
こになつたのであ るのであつて、今や吾々の國際的メートルはパリ天文臺を通 フランスの地理學や測地學は此の天文臺の子午線を基本ミす ランス國民の學術に密接な關係を持つやうになつた。 それ 尙、其の上に、フートや、インチや、 距離の一千萬分の一三定められたのも、 から、 天文臺の業蹟が進むにつれ、 マイルや、 建築物は漸次全フ 此の天文臺の子 卽ちパリ天文臺 例へば ヤード

面白いものであるが、今こゝでは簡單にして置かう。緯度の世界中の子午線の中で基準子午線の撰定競爭の話は可なり

してゐるわけであ

は、子午線なごこいふ問題は起り得なかつたのである。のである。又、勿論、地球が球形だこ信じられた時代の前に同樣に役立つのであるから、始めに何れか一つを撰べば好い然のここである。しかし、經度の測定には、ごの子午線も皆測定には、全世界の基準圓こして赤道圏が用ゐられるのは自

ぎないものだから、海の方の説が遂には多數を制し、 天文臺は航海上の同樣な基準であつた。こころが、 文臺は陸地測量上の最も重要な基準であり、又、グリン 子午線を言ひ出した。しかし、 フェロ島を推薦した。又、 線を提唱し、又、リシリウ僧正 ふ議が起り、 用ゐられた。こころが、 ワシントン、 線を其れに用るた。 子のデセルカスだこ言はれてゐる、彼れはロー 合に混雑が起るので、遂に國際的の子午線を採用しやうこい リンヰチが愈々國際基準子午線ミなつたのである。一九一 表面は凡そ四 リスボン、グリンヰチ、 圖に始めて標準子午線を入 ての子午線を度外視するここに決した。當時、 オランダ人はカナリ群島中のテネリフネ ベルリン等いろく~各國の子午線がゼロミして 分の三が海であり、 パリミグリンヰチミ二つの子午線を除く コペルニクスの時代以後は、 國々の地圖の上で經度を比較する場 ボロニアの理學院は パリ、ウプサラ、 一は同じ群島中の最西端にある れたのはアリストート 一八八三年にロマで開 、陸地は殘り四分の ストクホルム エルサレ デス島の子午 ジブラルタ 吾が地 の子午 ۶۲ かれた ル リア # <u>(</u>) 0) チ 弟

> るに至つた。 り九分二十一秒遲れた時刻、郎ちグリンヰチ平均時を採用すり九分二十一秒遲れた時刻、郎ちグリンヰチ平均時を採用す一年以後、フランスは標準時こして、バリ天文臺の平均時よ

換へられただらうけれご、 に偏光するのを發見したここがある。尤も其のガラスは今は ゐるリユクサンブール宮殿の窓ガラスから反射する日光の中 有名ではあるが、しかし物理學上にも或る貢献はあるのであ ゝであるから、或る一定の時刻には、 パリ天文臺の事業は、 例へば、アラゴーは天文臺から一キロメートル程離 言ふまでもなく、 リユクサンプール館の窓は其のま 今でも、 天文學上に於 やはり太陽 る いて 0 T

ラディ てゐる。 を往復する車馬の地響きは言ふに及ばず,又、 觀者は是非見るべきものである。 光が反射するのが天文臺の屋根から見えるわけであ 四キロメートルも離れてゐるエフエル塔の無線 テ、トウルー 文臺は其の天體觀測事業を遠方の閉靜な場所卽ちピク・ド・ミ けこなつてゐるのは長い前 は天文臺の外觀よりも内部の方が心を惹かれる。 天文臺の內外に据付けてある望達鏡の運用に、 天文臺の建築の内部のアーチや石作りは立派なもので、 しかし、其の代りに、又、一九一 時刻信號を發するこいふ非常に重要な國際事業をやつ 此の信號はフランスの法定時卽ちグリンヰチ平均時 ズ、マルセイユ、 からである。此のために、 ボルドー等に委せてしまつた 全く, 〇年以來、 石造建築の 局から 市街の烟が妨 附近の次 天文臺から 研究者に パリ天 街

特別な測角器を以つて、エフエル塔の方位を、 部を飛行機によつて航空中、 よつて受け取られる。 號は有らゆる大海を遙かに行く船舶、 容易に區別が出來る。 から 同四十九分まで三に發せられる。そして此 から同四十九分までミ、 此のエフエル塔の信號は或る特質があ 飛行機の後部に取り付けてある 自分は戦争當時の或る時 殊に北太西洋上の船に 叉 午後 角度一度ぐら + 英國南 等の 時

るの精密さで觀測したここがあつた。

知を受け取り、之れで親時計を整調するのである。 フェル塔の强力な發信器で世界中へ時刻を送るための時計は 化を大體に於いて避けるこミになつてゐる。 **六メートルの穴倉の中に据えられて、附近の振動や温度の變** 範圍を非常に擴けるこミになる。天文臺の親時計は地下二十 されて同一の目的のために働らくここは、 冬の頃に雨天や曇天が幾日も續くここがあるが、その場合に く合はせてある。親時計の歩みを整調するためには、 **こして建てられたものであるが、高さは三百メート** 大エフエル塔は、一八八九年に、 此の天文臺の一階目に置かれてあつて、 人の作つた最高建築である。此れがパリ天文臺ミ連絡 空の晴れてゐる地方の天文臺からラデオで時刻報 晴れた日に天體觀測が行はれる。 其の年の 卽ち天文臺の活動 親時 報時時 パリ博覽會記念 計三常 計即 ル **, リでは** 天文臺 々好 ずちエ

> で胃いてここすれば、比れが塔から出て太西洋を越えた時間飛んで行く。だから、よくある通り、信號が北米の大西洋岸を大りなのです?「亻号し)」・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 塔ミの連結裝置による餘儀ない遲速の方が海上を行く傳達速 は僅々一 るわけなのである。信號は海上の空中を殆んご光線の速度で らの時刻信號を聞く時には、 メーン・ホールにある報時々計の一刻々々を 1神の五十分の一程である。全く、天文臺ミエフエル 即ち 彼れはつまり リ天

パリミ比較し、又、 以來, を電波で連絡させるために、其れは親時刻を役立させてゐる くべきものではあるが。此の種の微細な不合一を解くために 程の大きさではない。尤も、天文學者や測地學者の注意を惹 けられないのであるが、しかし之れは航海者に迷惑をかける れるのである。パリ天文臺が權威のる時刻信號を發し始めて 臺は其の地方々々の經度觀測によつて右の系統に結びつけら てゐるが、こうした三ヶ所の經度差を加へて見れば丁度三百 度差の觀測を無線信號でやらうごいふ計畵がされてゐる。そ 力よりは大きい。 六十度又は二十四時間こなる筈である。そして、 れにはアルジエール 三上海ミサン・フランシスコが提議され であるから。(一九二四・六・二七、 世界に三ヶ所の特別な天文觀測室を作つて、 或る種の不一致が發見され、 パリ天文臺は喜んで協力するに違いない。 歐米の多くの天文臺は各自の時刻を無線電波によつて 相互にも比較するやうになつた。 、それは未だ適當に解釋が ハーヷード天文臺に 相 各國の天文 互 O其の結 間 0)

I.

フ

I.

ル

はるか海上で航海者が受話器を耳にあて、