カント及びラプラスの星雲説

大 界 生

我等が現在見るが如き太陽系は或る發達の過程の結果であるここ――即ち幾何かの時代の間、自然の力がそれの物質上るここ――即ち幾何かの時代の間、自然の力がそれの物質上を記しまうご決心するは大膽な事かも知れない、然しながら、李能はざる所である。我等自ら其の過程は如何であつたかを探求しようご決心するは大膽な事かも知れない、然しながら、それは適當な、否是非もない事である。如何ごならば、人間それは適當な、否是非もない事である。如何ごならば、人間それは適當な、否是非もない事である。如何ごならば、人間それは適當な、否是非もない事である。如何ごならば、人間のみに適用さるゝに止まらず、又創造の全歴史に、最低のものみに適用さるゝに止まらず、又創造の全歴史に、最低のものから最高のものに至る迄――アミーバーの如き顯微鏡的原性物から諸天體の現視的構造や内容物に至る事々にも適用さるゝからである。

ない。星雲假定説 Nebula Hypothesis の最初の萌芽はデカルトの一であるミ考へた。然し彼の解釋は充分であつたミは云へ樣式に關する研究は自然に由つて提出された最も容易な問題哲學者カント(Immanu Kant, 1724—1804)は、世界の起源の哲學者カント(Immanu Kant, 1724—1804)は、世界の起源の

見える。スエーデンボルグ Swedenborg が一七三四年に他の をあけるの値も無かつたであらう。一七五五年にカントは始 不活潑について一七五〇年に一書を公けにした。カントが若 渦巻宇宙構造説の一説を陳述した。そしてダラムのトマス・ めて提出された故に、彼の思索を尙深く究める値も無い樣に それは其後物質の増大の爲めの中心を形成せるものである。 のこして求められてゐる。 の下に彼等の發達は前進せしめられた)により説明されるも の運動の一樣な事は引力並に反撥力の不變の作用 廣大な定形のない一つの塊の幼少期から描かれて居り、彼等 つた、太陽ミ諸遊星の發達が平均に分布された分子からなる Theorie des Himmels「一般自然史並に天體學說」卽ち之れであ めて 其の説を 公けにした、 即ち Allgemine Naturgeschite und しライトに負ふ所ありこ謝さなかつたならば、此處にライト ライト Thomas Wright of Durham が同じ主題に關する異常の 宇宙引力の學說がデカルトの書物が出てから宇世紀にして始 質の原始的混沌狀態に於ける渦卷に由つて表はされてゐるが (Decartes)の一六四四年に公表した「哲學の原理」 Principles et 中に發見される。彼によれば太陽ミ諸遊星ミは (其の支配

星雲假定説は其の近世的形式に於いて一七九六年に至つて

說明を太陽系に止めたのである。
カントの學說は全星辰宇宙の說明を企畫し、ラプラスは其の學說が同じ現象を說明しようご試みるのを見る。然しながらかくて我等は其の起源に於いて相違し、且獨立する二箇の

Cosmogonies (1905)にあり)

の哲學者だミ述べてゐる。

れに對して彼は自が學說の真に關する實證を求めたのであるは遂に土星の輪に似た廻轉する輪の一組織に到達したが、そに始まるもの三假定した。彼は物質は多くの輪に凝縮すべしに始まるもの三假定した。彼は物質は多くの輪に凝縮すべしに始まるもの三假定した。彼は物質は多くの輪に凝縮すべしに始まるもの三根像した。彼は地屋雲がその自らの重力のから發展したもの三考へた。彼は此星雲がその自らの重力のから發展したもの三考へた。彼は此星雲がその自らの重力のから發展したもの三考へた。彼は此星雲がその自らの重力のから發展したもの三考へた。彼は此星雲がその単位は自が學説の真に関する實證を求めたのであるが、

それが爲めに以前の循環過程は小規模に繰返され、 中に生ずる。諸遊星は彼等自身の重力の下に縮まり續ける、 像した。廻轉運 安定のものこなつて聚結によつて諸遊星を形成するものこ想 Leçons sur les Hypothèses Cosmogoniques は諸遊星も亦廻轉する衞星に取りまかれて居るのを發見する インの (カントの學説についての尙詳細な記事は、 組 「織論の過程の第二階段に於いてカント The Tides 第十九章、 動の永續は太陽の周をめぐる此の遊星の系統 及びミス・クラークの 第一章、G・H・ダー は是等の輪が不 ポアンカレーの 遂に我等 Modern ゥ

は中央部分の冷却三全體の一般的收縮三が生じる。その收縮は中央部分の冷却三全體の一般的收縮三が生じる。その收縮同時に重力の作用の結果三して自ら壞けて、其の正味の結果也とれが熱いもの三して、何等その熱には說明をも與へずしはそれが熱いもの三して、何等その熱には說明をも與へずしはそれが熱いもの三して、何等その熱には說明をも與へずして假定をなした。そしてそれがレンズの形或は扁平なもの三て假定をなした。そしてそれがレンズの形或は扁平なもの三はそれが熱いもの三して、何等その熱には説明をも與へずしはそれが熱いもの形を特に選んだ事を立證はしなかつた。其のに重力の作用の結果三して自ら壞けて、其の正味の結果の言葉には、其の正味の結果。

段から此二哲學者の假定は一致するのである。
の周のを廻轉する物質の同心輪の一系を殘す、そして此の階が生ずるや、物質の外輪は母塊ミの速續を停止するものミ信が生ずるや、物質の外輪は母塊ミの速續を停止するものミ信か生するや、物質の外輪は母塊ミの速續を停止するものミ信中、角運動量は常に一定たるべきが故に廻轉の實際速度は増中、角運動量は常に一定たるべきが故に廻轉の實際速度は増

しない。

文兩說三も土屋の輪は何故に不安定にならなかつたかを說明
文兩說三も土屋の輪は何故に不安定にならなかつたかを說明
が不安定三なつて諸遊屋に收縮したかを説明しよう三せず、
せしめよう三試みた樣に見える。兩說三も何故假想的輪組織
さ我等の宇宙の現狀三の中間階段を表はす三いふ學說を發展

CCambridge, 1859)中に説明されたのである。

sur la Constitition et l'origine du Système solaire")中に於いて原 も確かに認める事が出來ない。然しながら、 結果の如何に關せず)によつて辯護されたこも反駁されたこ 之れはラプラスに由つて假定された稀薄な瓦斯ミは非常に異 始的星雲が、 た特點は殘存し來つた。 事は注意すべき事である。然しながら此の説の二個の卓出し は何物も彼のものミして承認されないであらう迄に變化した 認めらるべき詳細を殆ご含まず、旦つ恐らくカントによつて 在の形式に於いては、ラプラスによつて彼自身のものこして 獲得された結果が此の學說の連續的修正をなさしめ、遂に現 つたものである。それ故に我等は彼の學說が斯る研究 の物質が同種の壓縮し得ない流動體こして表はされてゐる。 に取扱はんこする、殆ご凡ての企に於いては此の假定的星雲 **こして表はされて居るが、それを除けば、此の問題を數學的** 認めて居る事は明白である。ロッへ E. Roche 含んで居る。然しながら是等の學說は數學的說明又は反證を ラプラスの學說はカントのそれの如くに、 極小の密度の雰圍氣によつて取園まれた重い核 5 かゝる研究から の研究 (その

民三(一)我太陽系が瓦斯體よりなる星雲狀の塊から生じたこの

「一つ画事)またここのここでしていることの見て(二)原始的階段から現在の階段に至る變化は主ごして增大

(主こしてジーンス J. H. Jeans による)他の何れの學說よりも尙多くの信奉者を生じ得るものである說こして殆ご世界的の承認を得、後者は恐らく遊星的起源の之れである。是れ等二つの假定中、前者は兎も角一時的假定する廻轉の媒介によつて生ぜしめられたこの假定

附説、ジーンスは星雲假定説」の凡てを包含してゐる此の學說が受けた無數の修正のために種々の意味を生じて紛はらしい爲めに、前揭二箇の主要部分に名づけるに"Theory of Nebulous Origin"及び"Rotational Hypothesis"の名稱を以つてした。是等の二箇の學說は其の中に重大の名稱を以つてした。是等の二箇の學說は其の中に重大の名稱を以つてした。是等の二箇の學說は其の中に重大な批評に堪へる原の「星雲假定說」の凡てを包含してゐるな批評に堪へる原の「星雲假定說」の凡てを包含してゐるな批評に堪へる原の「星雲假定說」の凡てを包含してゐるな批評に堪へる原の「星雲假定說」の凡てを包含してゐる

* * * * * * *

甚だしき單純に由つてゞある。それは彼等の非常に錯雜せる為でなくして、寧ろ彼等の世界の最も深遠なる謎は應々未解決にして殘されてゐる

――ツオルベー

おしらせ

及共、出發以來今まで、留學期の大部分を米國に送りました。御隆 を諸所訪問致します。 を記の學界の事情を、よほご明らかに知りました。來る五月頃、こ を分、オランダ國のライデン大學天文臺に滯在、ヘルツスプルンか先 生について研究を重れたいさ思つてゐます、(小生の留學地は、初めの 生について研究を重れたいさ思つてゐます、(小生の留學地は、初めの 生について研究を重れたいさ思つてゐます、(小生の留學地は、初めの 生について研究を重れたいさ思つてゐます、(小生の留學地は、初めの 生について研究を重れたいさ思つてゐます、(小生の留學地は、初めの 生について研究を重れたいさ思つてゐます、(小生の留學地は、初めの と話所訪問致します。

で居りますが、しかし確かなわけではありません。(今の心積りでは、十月中旬に歐洲出發、今年の内に歸朝したい考へ

se Embassy, Paris, France) あてに願ひます。 歐州滯在中の郵便は皆フランスの巴里市にある帝國大使館(Japane-

先は右

大正十三年三月一日

米國ハー

ヴード大學天文臺にて

清

會員各位

£