

遺伝子発見の歴史(その光と影)

DNA の2重ラセン立体構造の認識

https://l-hospitalier.github.io

2020.4

【遺伝子 DNA の発見前夜】1953 年のネイチャーの論文と F クリックの「セン トラル・ドグマ」が決定的。 しかしワトソンとクリックは実験をしたわけでも、

X線解析をしたわけでもない *1 。 1869年スイスの \mathbf{E} ーシャーは膿から $\mathbf{5}$ 炭糖とリン酸 \mathbf{G} の結合した核酸を発見した。 1944年 〇 エイブリー (米) らは病原性肺炎球菌から核 酸(DNA)と蛋白を抽出、非病原性肺炎球菌に注入したところ DNA 注入菌のみが形質 転換して病原性を持った。 1952 年コールドスプリングハーバーのハーシーとチェイス はファージの DNA を ³²P で、蛋白を ³⁵S で標識、細菌に入るのは ³²P 標識の DNA のみ であるのを確認。 シャルガフはすべての生物でA対T、G対Cの比が1対1であるの

を発見した。【Photo 51】キャベンディッシュ研究所のモーリ (a)テルタ関数の定義 ス・ウイルキンスとロザリンド・フランクリンは当時 DNA 結 晶のX線解析をしていた唯一の研究グループで、ウイルキンス はフランクリンの撮影した X 線解析の写真フォト 51 をワトソ

 $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) \, \mathrm{d}x = 1$

 $\omega_1(z) = J_{\nu}(z) \cong \sum_{k=0}^n \frac{\left(-1\right)^k \left(\frac{z}{2}\right)^{\nu+2k}}{k \mid \Gamma(\nu+k+1)}$

ンと**クリック**に見せた*2。 この写真は従来のものより格段に鮮明で、クリッ クはちょうど螺旋結晶構造を研究中。 彼の天才は X 線解析のフーリエ変

x、 ν 2変数の関数としての $J_{\nu}(x)$ の立体模型

換にディラックのデルタ関数 $(\mathbf{x}\neq 0$ で $\delta(\mathbf{x})=0$ 、 $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(\mathbf{x})$)を適用する ことを思いつく。 結果は美しいベッセル関数(波動方程式)で、数値 を代入すると結晶構造周期の妥当な値を得た。 フランクリンはワ トソンの「2重ラセン」で「意地悪」と書かれ、X線被爆により

37歳で卵巣癌により早逝したためノーベル賞を受賞せず。しかし 後にウイルキンスが著書で「自分は彼女の写真を盗んでいない」と 述べたので裕福なユダヤ人の娘でケンブリッジ大出の彼女の評価

は次第に高くなる。 恐らくフランクリンの努力とクリックの天才がワトソンやウイル キンスを介して出会い、世紀の発見につながったのであろう。 ワトソンは性格的に問 題があり複数の人種差別発言やノーベル賞メダルを競売にかけたこと、フランクリンの 写真(フォト 51)を不正に盗み見た疑惑があり、2014 年コールドスプリングハーバー を追われて名声は地に落ちた。 ワトソンは中国が科学技術で世界一になったとし、余 生は深センのワトソン・ゲノム科学研究所で過ごすと述べている。【DNA の複製】は

メセルソンとスタール、1957年 DNA の半保存的複製(もとの DNA を2つ に分けて、それぞれが複製を作成す る) を実証。 実験は ¹⁵N の培地で大 腸菌を長時間培養後、¹⁴N の培地に移 して大腸菌培養を続け、時間ごとに DNA の重さを測定した。 重量の差 は極小なので測定に密度勾配遠心法 が開発された。 これは塩化セシウム





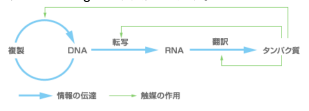


左から, M ウイルキンス、J ワトソン、F クリック

液を長時間遠心すると僅かな濃度勾配ができる。 時間ごとに大腸菌を取 り出しその DNA を投入すると、最初は ¹⁵N の 2 本鎖 DNA が 1 番下に、次

いで 1 回目の細胞分裂でできた ¹⁴N と ¹⁵N との 1 本ずつの DNA で、後は次第に ¹⁴N の DNA が増加してゆく。 1967 年名大の岡崎玲司、恒子夫妻が岡崎フラグメントを発見 (#218 参照)。 1961 年には 1951 年に発見された mRNA の機能が明らかに。1956 年には tRNA の構造と機能が明らかになり 1958 年 F クリックは $DNA \rightarrow RNA \rightarrow 蛋白質$ と遺伝情報が伝達されるという生物学の中心教条(Central Dogma 下図)を提唱。

^{*1} 彼らはブリキの板をはんだ付けした DNA のモデルを作成した。 ² ウイルキンスがフランクリンの未公表写真をワトソンと クリックにみせるのに彼女の了承があったかどうか明らかでない。



#238