

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 ξ ーシャーは膿から5炭糖とリン酸 $_{\Box \psi_{J} \vee F}$ ・ 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。 彼は X 線解析のフーリエ変換にディ 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*3。 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 本「2重ラセン」に「ダークレディ」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は受賞せず。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

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



とフォト51(下)

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

x、 ν 2変数の関数としての $J_{\nu}(x)$ の立体模型

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才能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。 ワトソンは性格に問題 があり人種差別発言を繰り返し、ノーベル賞メダルを競売にかけた、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が 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液を長 時間遠心すると僅かな濃度勾配ができる。





左から、M ウイルキンス、J ワトソン、F クリック

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→RNA→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。

" 彼らはブリキの板をはんだ付けした DNA のモデルを作成。" 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事に 彼女の了承があったかどうか明らかでない。 *3クリックはフランクリン が政府に提出した2重ラセンを示唆する未公表レポートを指導教官の M ペル ーツから入手していた。 クリックはこの件について何も語っていない。



#238