

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F = -シェルは膿から5炭糖と $\overline{$ リン酸 ロザリンド・ の結合した核酸(ヌクレイン)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、菌内に入るのは 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

(b)次数 n のベッセル関数とその立体模型

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

 $x \neq 0$ のときは $\delta(x) = 0$ $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) \, \mathrm{d}x = 1$

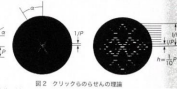
 $\omega_1(z) = J_{\nu}(z) \cong \sum_{k=0}^{n} \frac{(-1)^k \left(\frac{z}{2}\right)^{\nu+2k}}{k | \Gamma(\nu+k+1)}$

オト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 $(\mathbf{x} \neq 0 \text{ で } \delta(\mathbf{x}) = 0, \int_{-\infty}^{\infty} \delta(\mathbf{x})$ 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 リンはワトソンの著書「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 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

x、 ν 2変数の関数としての $J_{\nu}(x)$ の立体模型



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 ソンは性格的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、フ ランクリンの写真(フォト51)を不正に盗み見た疑惑もあり、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。<mark>【DNA の複製】</mark>

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。

^{*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。^{*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事に 彼女の了承があったかどうかさだかでない。 っ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