

[特別講演]

遺伝情報

京大 理 生物物理

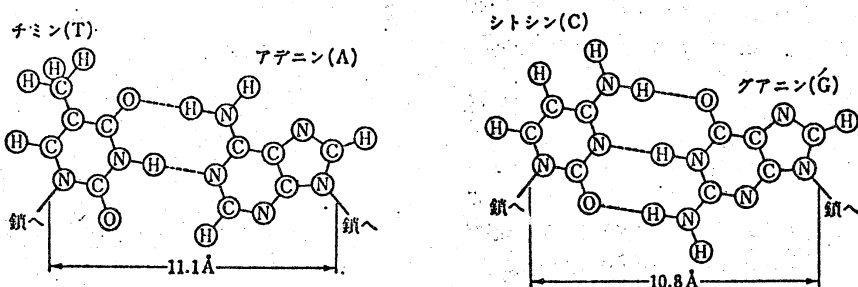
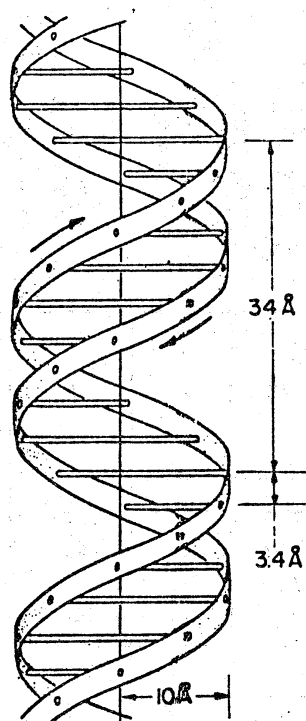
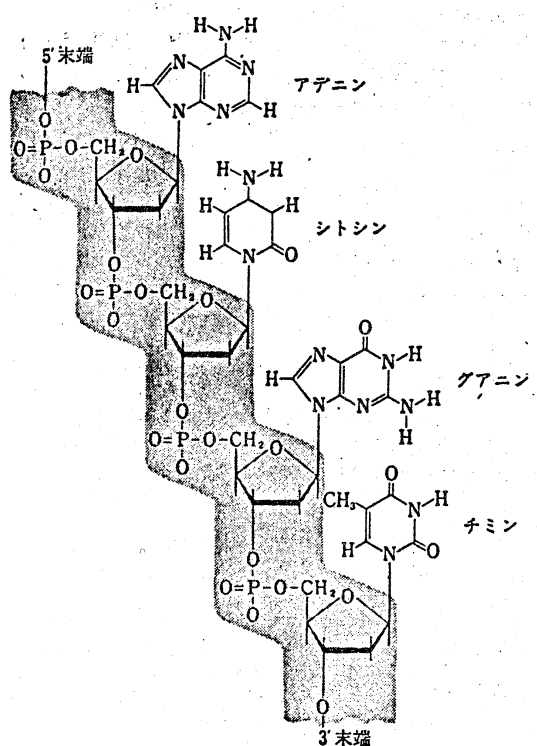
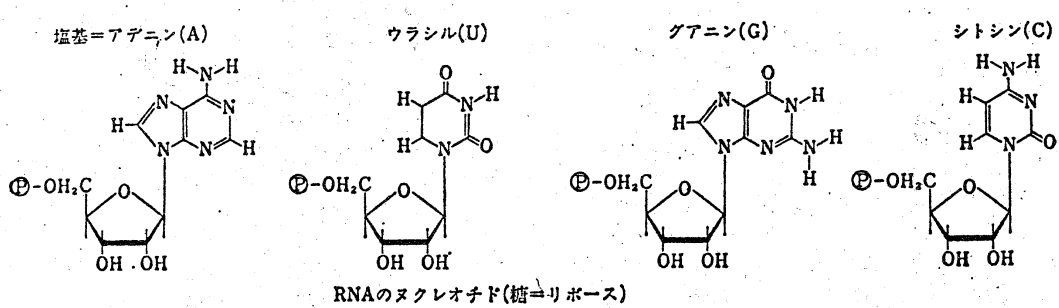
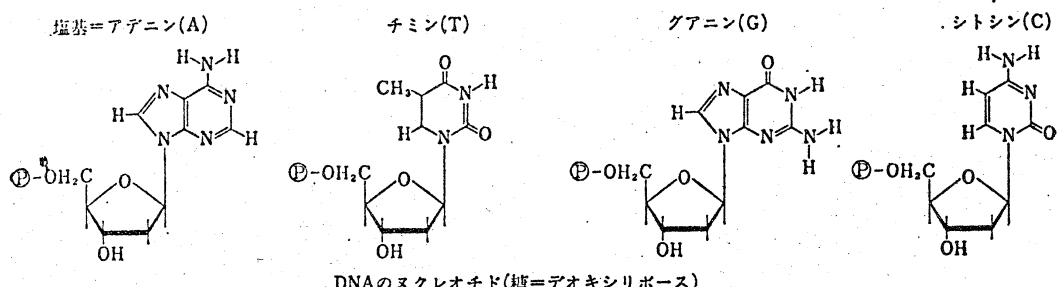
川関 治男

遺伝情報は核酸とよばれる細長い糸状の高分子のなかに、それを構成する4種の塩基の配列順序として書かれている。デオキシリボ核酸(DNA)上の遺伝情報は、またリボ核酸(RNA)に転写され、ついでタンパク質上のアミノ酸配列に翻訳される。アミノ酸は20種類あり、それぞれに特異的な3個の塩基が対応する(遺伝暗号)。遺伝暗号は縮重(degenerate)しており、1種のアミノ酸に数種の暗号が対応している場合が多い。核酸の複製は半保存的(semiconservative)に行なわれ、遺伝情報は細胞から細胞へ、世代から世代へと正確に伝えられる。遺伝情報の変化は突然変異とよばれている。遺伝情報は1次元的なものであり、転写、翻訳、複製はいずれも線上に沿って逐次的・走査的に行なわれる。遺伝暗号は、ウイルスや細菌のような下等生物から高等動植物に至るまで、すべての生物に共通である。暗号は解読

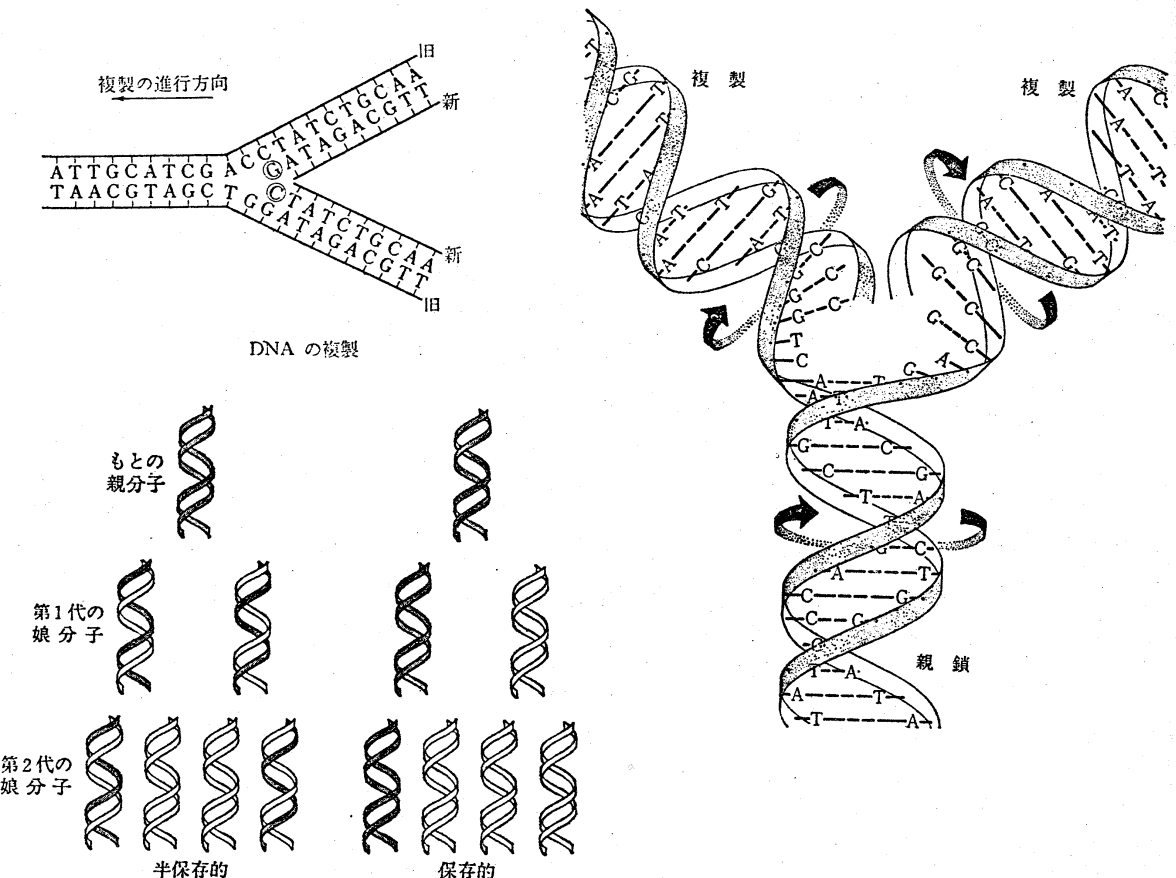
されて、はじめて意味をもつようになる。遺伝暗号の翻訳機構には少くとも 100 種以上の生体高分子が含まれており、それらの高分子自身もまた DNA のなかに暗号で書かれている。すなわち暗号は翻訳された生成物によってのみ翻訳されるものであり、この環が自己完結したときが現在の生物の始まりであろう。遺伝暗号の普遍性は、すべての生物が共通の祖先から進化してきたことを示唆している。

核酸上の遺伝情報によつてタンパク質のアミノ酸配列（一次構造）が規定されると、それに応じて自動的に一定の高次構造をとるようになり、単独で或いは他のタンパク質分子と特異的に結合して、あるものは酵素としての機能を発現するようになり、またあるものは特異的な生体の構造物を構築する。これらの多種多様なタンパク質の機能的・構造的なネットワークによつて、それぞれの生物の遺伝形質が発現することになる。高度に複雑な脳・神経系なども基本的には同様の過程によつて、DNA 上の情報をもとにつくられるものであり、後成的な発育途上での外部情報も加わって言語能力などが開示され、その結果、「言語」というような全く別の情報系があらわれてくることになる。

以下図を参考にしながら、遺伝情報の概略を述べる。

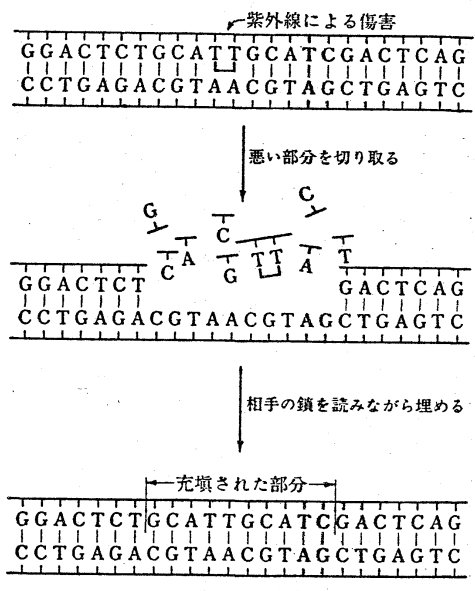


DNA の塩基対

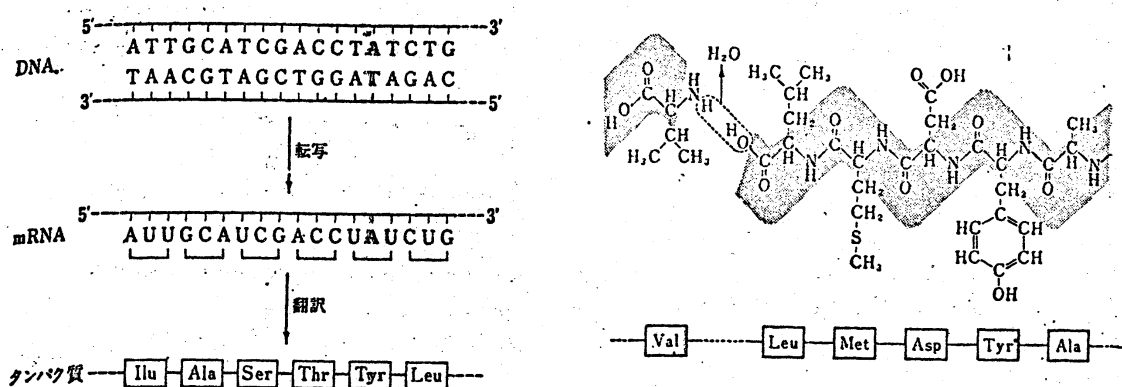


第一文字 (5')	U	C	A	G	第三文字 (3')
第二文字→	U	C	A	G	
U	Phe	Ser	Tyr	Cys	U
	Phe	Ser	Tyr	Cys	C
	Leu	Ser	ナンセンス	ナンセンス	A
	Leu	Ser	ナンセンス	Trp	G
C	Leu	Pro	His	Arg	U
	Leu	Pro	His	Arg	C
	Leu	Pro	Gln	Arg	A
	Leu	Pro	Gln	Arg	G
A	Ile	Thr	Asn	Ser	U
	Ile	Thr	Asn	Ser	C
	Ile	Thr	Lys	Arg	A
	Met	Thr	Lys	Arg	G
G	Val	Ala	Asp	Gly	U
	Val	Ala	Asp	Gly	C
	Val	Ala	Glu	Gly	A
	Val	Ala	Glu	Gly	G

遺伝暗号



DNAの傷害修復機構

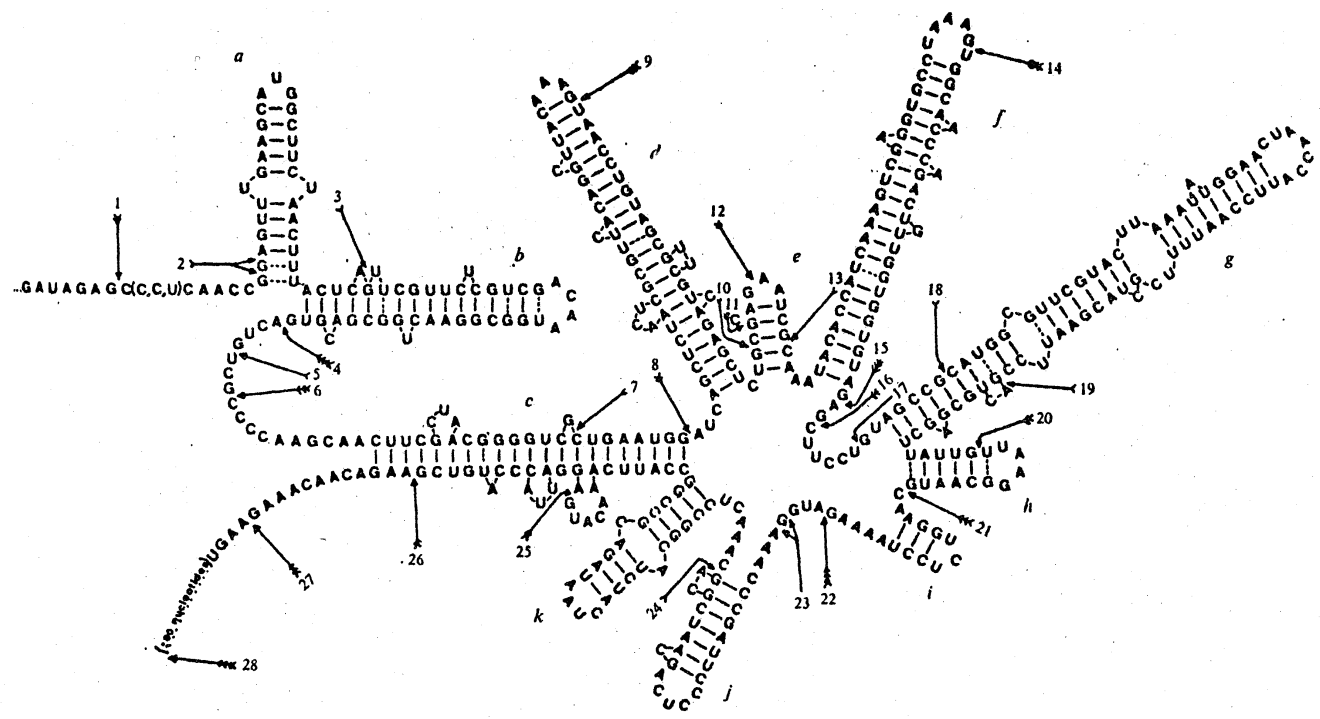


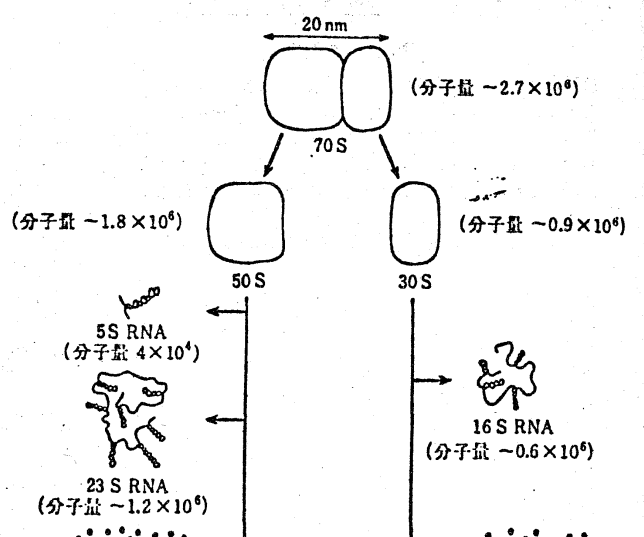
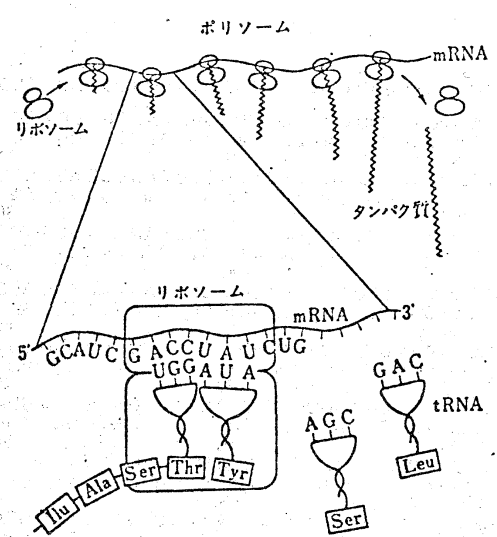
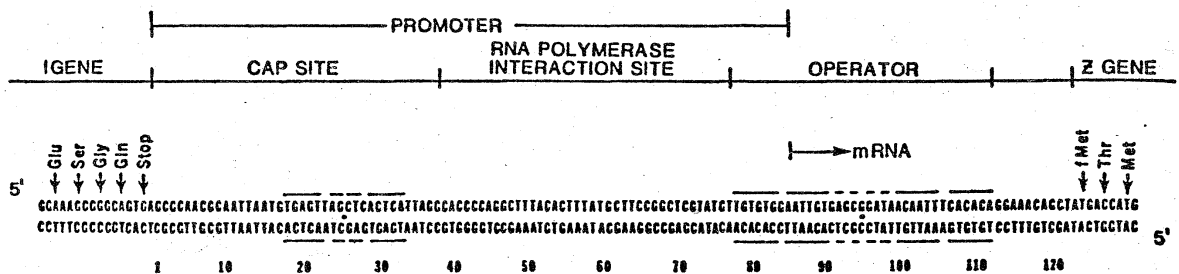
遺伝情報の発現

核酸の鎖には方向性があり、一端は 3', 他端は 5' 末端とよばれ、2 本鎖 DNA の場合は、1 本が 3'→5' なら、他方は 5'→3' のように、逆向きの 2 本が向きあって二重らせんとなっている。その DNA 上の情報がタンパク質に伝えられる過程は、大きく分けて図のような二段階になる

転写: transcription; 翻訳: translation

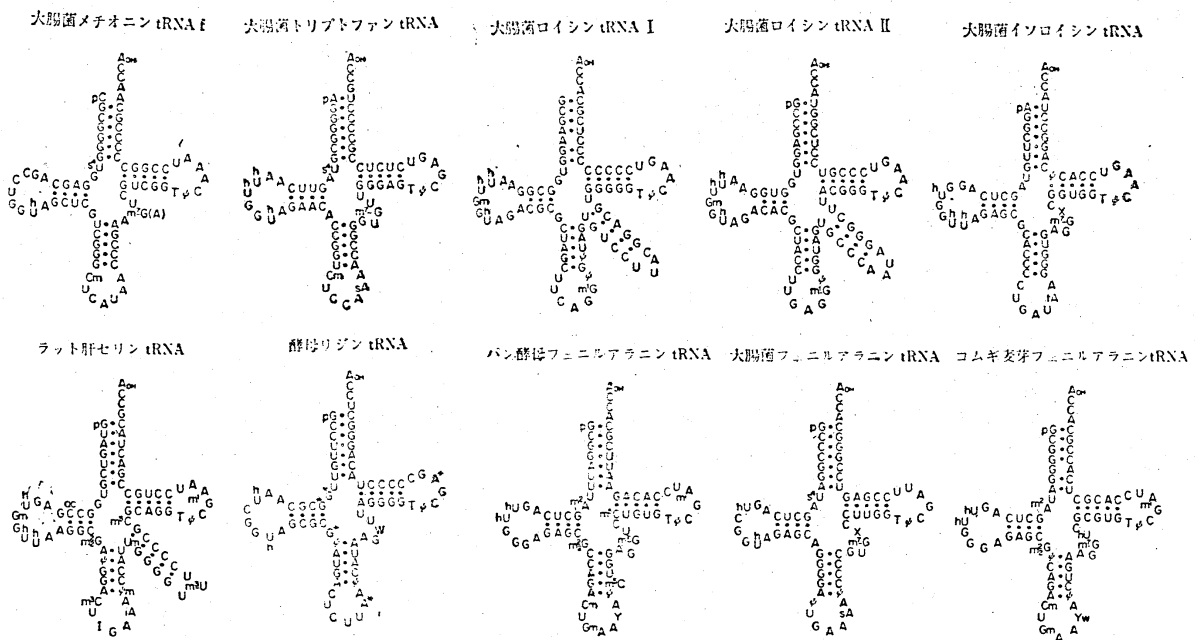
... (G)·AUA·GAG·CCC·UCA·ACC·GGA·GUU·UGA·AGC·AUG·
GCU·UCU·AAC·UUU·ACU·CAG·UUC·GUU·CUO·GUC·GAC·AAU·GGC·GGA·ACU·
Ala Ser Asn Phe Thr Gln Phe Val Leu Val Asp Asn Gly Gly Thr
5 10 15
GGC·GAC GUG·ACU·GUC·GCC·CCA·AGC AAC·UUC·GCU·AAC·GGG·GUC·GCU·
Gly Asp Val Thr Val Ala Pro Ser Asn Phe Ala Asn Gly Val Ala
20 25 30
GAA·UGG·AUC·AGC·UCU·AAC·UCG·CGU·UCA·CAG·GCU·UAC·AAA·GUA·ACC·
Glu Trp Ile Ser Ser Asn Ser Arg Ser Gin Ala Tyr Lys Val Thr
35 40 45
UGU·AGC·GUU·CGU·CAG·AGC·UCU·GCC·CAG·AAU·CGC·AAA·UAC·ACC·AUC·
Cys Ser Val Arg Gln Ser Ser Ala Gln Asn Arg Lys Tyr Thr Ile
50 55 60
AAA·GUC·GAG·GUG·CCU·AAA·GUG·GCA·ACC·CAG·ACU·GUU·GGU·GGU·GUA·
Lys Val Glu Val Pro Lys Val Ala Thr Gln Thr Val Gly Gly Val
65 70 75
GAG·GUU·CCU·GUA·GCC·GCA·UGG·CGU·UCG·UAC·UUA·AAU·AUG·GAA·CUA·
Glu Leu Pro Val Ala Ala Trp Arg Ser Tyr Leu Asn Met Glu Leu
80 85 90
ACC·AUU·CCA·AUU·UUC·GCU·ACG·AAU·UCC·GAC·UGC·GAG·CUU·AUU·GUU·
Thr Ile Pro Ile Phe Ala Thr Asn Ser Asp Cys Glu Leu Ile Val
95 100 105
AAG·GCA·AUG·CAA·GGU·CUC·CUA·AAA·GAU·GGA·AAC·CCG·AUU·CCC·UCA·
Lys Ala Met Gln Gly Leu Leu Lys Asp Gly Asn Pro Ile Pro Ser
110 115 120
GCA·AUC·GCA·GCA·AAC·UCC·GGC·AUC·UAC·UAA·UAG·ACG·CCG·GCC·AUU·
Ala Ile Ala Ala Asn Ser Gly Ile Tyr
125 129
CAA·ACA·UGA·GGA·UUA·CCC·AUG·UCG·AAG·ACA·ACA·AAG·AAG·(U)
Ser Lys Thr Thr Lys Lys
1 5

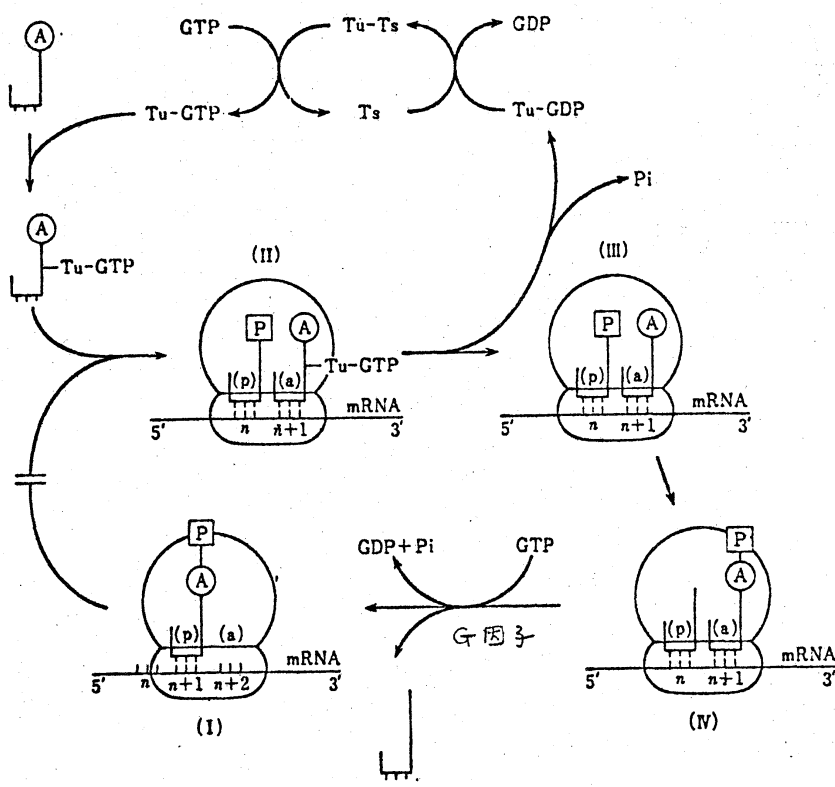
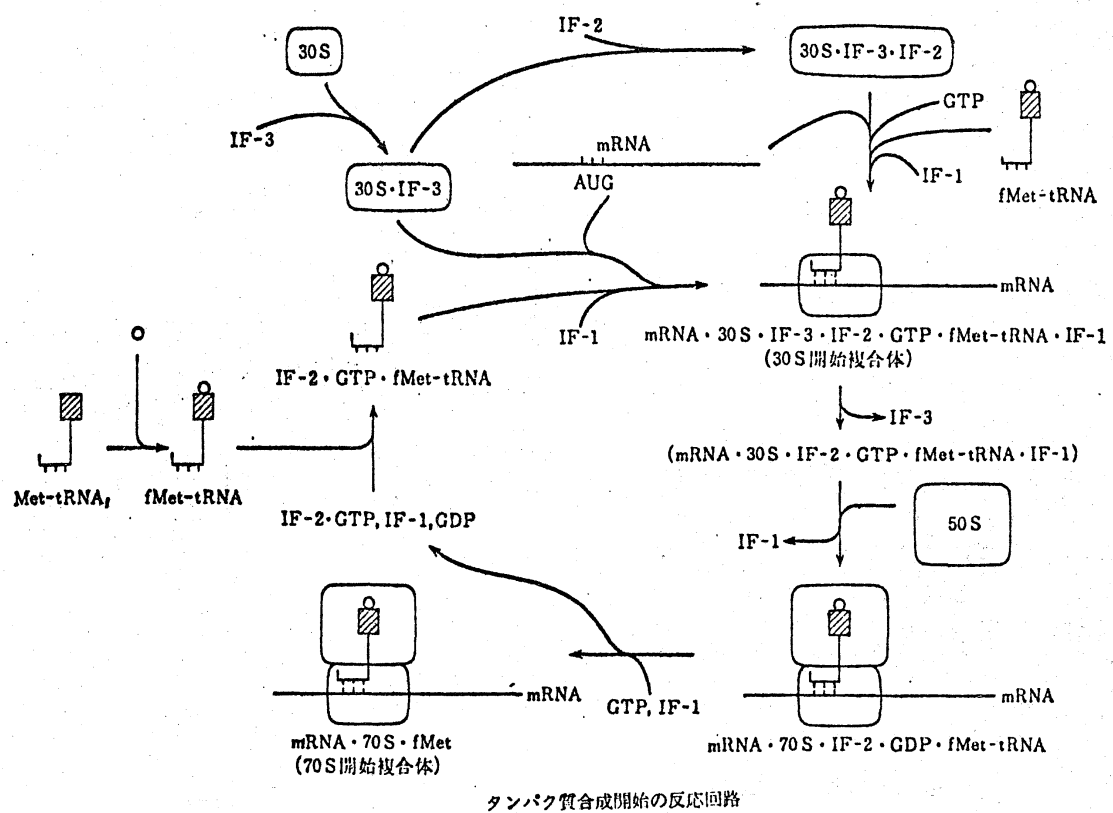




21種のリボソームタンパク質

大腸菌リボソームの構造





ポリペプチド鎖の伸長機構

α -鎖

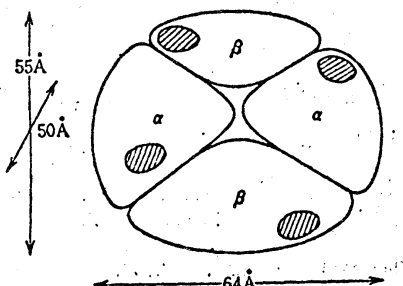
Val-Leu-Ser-Pro-Ala-Asp-Lys-Thr-Asn-Val-Lys-Ala-Ala-Trp-Gly-Lys-Val-Gly-Ala-His-Ala-Gly-Glu-Tyr-Gly-Ala-Glu-Ala-Leu-Glu-Arg-Met-Phe-Leu-Ser-Phe-Pro-Thr-Thr-Lys-Thr-Tyr-Phe-Pro-His-Phe-Asp-Leu-Ser-His-Gly-Ser-Ala-Gln-Val-Lys-Gly-His-Gly-Lys-Lys-Val-Ala-Asp-Ala-Leu-Thr-Asn-Ala-Val-Ala-His-Val-Asp-Asp-Met-Pro-Asn-Ala-Leu-Ser-Ala-Leu-Ser-Asp-Leu-His-Ala-His-Lys-Leu-Arg-Val-Asp-Pro-Val-Asp-Phe-Lys-Leu-Leu-Ser-His-Cys-Leu-Leu-Val-Thr-Leu-Ala-Ala-His-Leu-Pro-Ala-Glu-Phe-Thr-Pro-Ala-Val-His-Ala-Ser-Leu-Asp-Lys-Phe-Leu-Ala-Ser-Val-Ser-Thr-Val-Leu-Thr-Ser-Lys-Tyr-Arg

 β -鎖

Val-His-Leu-Thr-Pro-Glu-Glu-Lys-Ser-Ala-Val-Thr-Ala-Leu-Trp-Gly-Lys-Val-Asn-Val-Asp-Glu-Val-Gly-Gly-Glu-Ala-Leu-Gly-Arg-Leu-Leu-Val-Val-Tyr-Pro-Trp-Thr-Gln-Arg-Phe-Phe-Clu-Ser-Phe-Gly-Asp-Leu-Ser-Thr-Pro-Asp-Ala-Val-Met-Gly-Asn-Pro-Lys-Val-Lys-Ala-His-Gly-Lys-Lys-Val-Leu-Gly-Ala-Phe-Ser-Asp-Gly-Leu-Ala-His-Leu-Asp-Asn-Leu-Lys-Gly-Thr-Phe-Ala-Thr-Leu-Ser-Glu-Leu-His-Cys-Asp-Lys-Leu-His-Val-Asp-Pro-Glu-Asn-Phe-Arg-Leu-Leu-Gly-Asn-Val-Leu-Val-Cys-Val-Leu-Ala-His-His-Phe-Gly-Lys-Gln-Phe-Thr-Pro-Pro-Val-Gln-Ala-Ala-Tyr-Gln-Gln-Lys-Val-Ala-Gly-Val-Ala-Asp-Ala-Leu-Ala-His-Lys-Thr-His

$$\text{ヘモグロビン} = \alpha\alpha + \beta\beta + 4\text{ヘム}$$

ヒトのヘモグロビンのアミノ酸配列



異常ヘモグロビンと情報

Hb	異常鎖	名称または病名	アミノ酸組成	記号	情報の変化
M	α	Hb M Boston (Osaka, Gothenburg)	58 His \rightarrow Tyr	$\alpha_1^{58}\text{Tyr}\beta_2^{\wedge}$	$\text{CAU} \rightarrow \{\text{UAU}$ $\text{CAC} \rightarrow \{\text{UAC}$
		Hb M Iwate (Kankakee)	87 His \rightarrow Tyr	$\alpha_1^{87}\text{Tyr}\beta_2^{\wedge}$	上に同じ
	β	Hb M Saskatoon (Emori, Kurume)	63 His \rightarrow Tyr	$\alpha_1^{\wedge}\beta_2^{63}\text{Tyr}$	上に同じ
		Hb M Akita (Hyde Park)	92 His \rightarrow Tyr	$\alpha_1^{\wedge}\beta_2^{92}\text{Tyr}$	上に同じ
S	β	鎌形赤血球症	6 Glu \rightarrow Val	$\alpha_2^{\wedge}\beta_2^{\wedge}\text{Val}$	$\text{GAA} \rightarrow \{\text{GUA}$ $\text{GAG} \rightarrow \{\text{GUG}$
Zürich	β		63 His \rightarrow Arg	$\alpha_2^{\wedge}\beta_2^{63}\text{Arg}$	$\text{CAU} \rightarrow \{\text{CGU}$ $\text{CAC} \rightarrow \{\text{CCG}$

