



志友会報

802-0985 北九州市小倉南区志井6丁目11-13
(株)網武出版 093(962)7740 FAX093(961)8224
Eメール: saigo@skyblue.ocn.ne.jp

本紙の年間購読は本体3,000円+税です。

合気語録

秘伝書の持つ意味

さて、「秘伝書」とあるのは、「極意書」というものは、次の三つの違いを持つ形式から構成されたと考えられる。

その第一は、「人脈系統」というものを強調し、自己の流派を伝承する為に、人脈伝承の系統図(誰から誰へ)だけを明らかにして、それ以降については、長たる首席師範の力柄に任せ、組織造りを中心としたものである。この人脈の中に、伝承系図に歴史的な有名な武術家が登場する。古流武術の形式は、これが最も多い。

つまり自分自身の中興の祖となる為には、歴史に登場する有名な兵法家が必要となり、人脈系統を古人に委ねる手口である。今日、大東流を見た場合、武田惣角が大東流の中興の祖となり、また現代に於ける指導者自身が中興の祖となる為には、武田惣角の武勇伝を持ち出して、ちやっかりと中興の祖になってしまおうという方である。そしてこの場合、技の中味は殆ど無い。

第二に、「文伝」というものを強調し、記録中心で、文章で事細かに記し、同時に歴史と人脈伝承の由来を明らかにし、世に有名を轟かす事を目的にしたものである。これは武技の極意伝承というより、伝承の際、多額な金銭を支払い、そのステータス・シンボルに身を寄せる事で自己満足に浸るといふものである。

第三に、「体伝」という形式をとり、人脈系統や文伝を大方無視して、秘密主義に徹し、密教や古神道に印伝形式に則って、世に広まる事を憚り、極秘の裡に、「一子相伝」として伝え、一切を門外不出にして持ち出しを

長の家初代総裁・谷口雅春らも代書を行った)を放出させながら、その中核は間に包まれて来た。そしてこれは恐るべき密教の調伏法に則った、「怨敵降伏」の恐るべき霊的武術であった。では、この怨敵降伏の的にされたものは何か。

会津藩及び奥羽列藩同盟から見た場合、薩摩・長州・土佐・肥前・肥後であり、殊に薩摩については恨みが深かった。これは古神道と密教に通じていた西郷頼母の調伏法の激しさから窺えるのである。

また秘密情報を隠す為には有能なダミーが必要であり、その

一方、停止信号が三種類ある事により、遺伝子はA(アデニン)、T(チミン)、C(シトシン)、G(グアニン)の鎖を一つずつ移動(シフト)させて、三通りの意味を解読する事が出来る。これを考えると、「遺伝子は24の信号が構成する蛋白質遺伝子構成であった事が分かる。これは八意文字が遺伝子文字を遣って設計された事から、「八意思良神(八鬼神)は金神の意」と謂われた。そしてこの根源には、生物進化の巨大な秘密が隠されていたのである。

封じてしまった伝承方法である。この印伝形式は、「口伝」を主体にした方法が用いられ、絶対に文章等を以て書き表わす事がない。大東流はまさにこの中に含まれ、幾多のダミーの伝書(現在残る武田惣角が与えたと思われる伝書は、合気道創始者の植芝盛平によって体系の構想が練られ、この筆記については某代書人によって書かれた。また八光流柔術創始者・奥山龍峰や生

構造には「裏と表」「影と光」が必要になってくる。つまり本物を裏に封じ込め、ダミーを表面化する作業であった。

当時、頼母が福島県霊山神社の宮司であった頃、その元に修行に来ていた武田惣角は、表を徘徊する絶好のダミーであったに違いない。

惣角はこの当時、神原健吉の直心影流の剣を学び、また大東流を名乗っていない。

以来、頼母の怒りの眼は、明治新政府を横領したこれ等の藩閥政治首謀者に向けられる事になる。事あるごとにその反撃の機会を窺っていたが、明治十年の西南戦争が峰起した際、頼母は薩摩西郷軍に軍資金を送って、これを援助している。会津藩を考えた場合、これは戊辰戦争の恨みに逆行する事であるが、会津という一藩を超えて考えた場合、大局的には頼母の考え方の

方、欧米列強を相手にしてその深層部に鎮座する、列強の奥の院に對峙する思想であった。頼母の行動は、多くの会津藩士が、薩摩討伐の為に喜んで警視庁隊(会津抜刀隊)に加わり、戊辰戦争の恨みを晴らすべく、九州南國の地に赴いたのとは対象的であった。しかし頼母は、この時真の敵が誰であるかを知っていたのである。

そして大東流の秘伝・伝承方法は、未だ以て、「一國一人」を厳守しているのである。

「遺伝子は22の信号から構成される」という考え方は、遺伝子文字に置き換えて考えると、八意文字となり、22という数字は、20+2であり、この「20+2」は「ふとまに」という呼び名に充ては敢められ、22は「ふじ」と呼ばれるものである。

		2番目の文字					
		チミン T Thymine	シトシン C Cytosine	アデニン A Adenine	グアニン G Guanine		
1番目の文字	Tチミン	TTT } Phe フェニルアラニン TTC } TTA } Leu ロイシン TTG }	TCT } TCC } Ser セリン TCA } TCG }	TAT } Try チロシン TAC } TAA } 停止 TAG }	TGT } Cys システイン TGC } TGA } 停止 TGG }	3番目の文字	T C A G
	Cシトシン	CTT } CTC } Leu ロイシン CTA } CTG }	CCT } CCC } Pro プロリン CCA } CCG }	CAT } His ヒスチジン CAC } CAA } Gln グルタミン CAG }	CGT } CGC } Arg アルギニン CGA } CGG }		T C A G
	Aアデニン	ATT } ATC } Ile イソロイシン ATA } ATG } Met メチオニン(開始)	ACT } ACC } Thr スレオニン ACA } ACG }	AAT } Asn アスパラギン AAC } AAA } Lys リジン AAG }	AGT } Ser セリン AGC } AGA } Arg アルギニン AGG }		T C A G
	Gグアニン	GTT } GTC } Val バリン GTA } GTG } Val バリン(開始)	GCT } GCC } Ala アラニン GCA } GCG }	GAT } Asp アスパラギン酸 GAC } GAA } Gln グルタミン酸 GAG }	GGT } GGC } Gly グリシン GGA } GGG }		T C A G

(第1番目の4個の文字に、第2番目の4個の文字がつく場合が4×4=16通り、それにまた第3番目の4個の文字がつく場合が16×4=64通りある)

4種類の塩基の組み合わせにより、64のコードンができる。しかし、これによって64種類のアミノ酸ができるわけではない。(同義的コードンがあるため)

DNAの塩基の組み合わせ一覧表

残り三個が読み取りの終止を指示する)という。コードンには六十四通りの組み合わせがあり、その六十四種類のコードンがあっても、アミノ酸は二十種類しかない。一つのコードンが一つのアミノ酸に翻訳され、蛋白質が合成される。塩基の配列には四の三乗、すなわち六十四通りの順列がある。うち六十一個のコードンが二十種類のアミノ酸を指定し、残り三個が読み取りの終止を指示する)という。

この結果、日本人および日本精神の中から、「秘伝」という古代科学が抜け落ちる事になるのである。そしてこの画策を目論んで、尊王攘夷思想が起り、坂本龍馬をはじめとして、福沢諭吉、岩倉具視、大久保利通、伊藤博文、木戸孝允らのフリーメイソンの高級メンバーが、フリーメイソンの武器商人だったトーマス・ブレック・グラバーを中心核として、奔走したのではなかったか。

名古屋地区

平成16年7月18日(日)午後1時~3時

講習会場: 名古屋市中川区露橋2-14-1
露橋スポーツセンター内 柔道場

奈良地区

平成16年7月19日(祝)午後1時半~3時半

講習会場: 奈良中央第二武道場
JR、近鉄奈良駅より「ドリームランド」方面。鴻ノ池運動公園内。
詳しくは下記のHome Pageを御覧下さい

<http://www.daitouryu.com>

名古屋・奈良夏季講習会

講習会費用: 10,000円

指導内容:

宗家直伝による講習会。合気揚げを中心にした力貫・合気初伝から奥伝・合気柔術合気行法・食養野草の智慧・霊的食養道などの講話。

お問い合わせ: 総本部尚道館 093(962)7710(代)



イラスト/龍川 彰