

1929			發明大腦電流儀，協助內科之診斷。
1936	Dale-Loewi (英)-(德)		研究神經刺激之化學的傳達作用。
1937	H. Focke (德)		發明直昇飛機。
1938	Zworykin (德)		發明電子顯微鏡。
1942	M. I. T. (美)		設計微分分析儀，為初期電腦。
1945	E. Fermi (意)		設計製造即子彈二顆，投擲日本，死傷二十萬，結束第二次大戰。
1946	H. Muller (美)		發見X線人工突然變異。
1947	Moore (美)		研究太陽光譜，宣佈日球元素逾70種。
1949	A. E. Moniz (葡)		切斷前額大腦神經，以治療神經病症。
1952	J. Neumann (美)		完成大型高速電子計算機。
1952	A. Bairati (美)		以電子顯微鏡研究細胞核及核膜。
1954	Townes (美)		發明微波放大器「MASER」，所產之光熱，可殺除癌細胞。
1955			在 Geneva 舉行第一次國際原子能和平用途（包括醫藥方面）會議。
1955			進入噴氣與太空時代，開始研究太空醫學。
1956	Bardeen (美)		對於電晶體收音機之發明，貢獻極大。
1961	Nixon-Gray (美)-(英)		發見放射性（鉕Y同位素）治療癌症。
1961	Von Behesy (匈)		發見耳蝸管內刺激之物理結構，著「聽覺實驗」，促生物物理學之進展。
1962	Tennessee I. M. (美)		設計丸藥式超微波無線電發報機，報導胃內情形及胃酸分泌。
1962			發明電子血球計算器，診斷用細胞分析器。
1962			最新醫術，驚人進步。所謂「同種移植」，包括接植血管，移植骨骼更完成甲狀腺及甲狀旁腺，骨髓之移植，最近嘗試移植胰臟，心臟，而腎臟移植已獲成功。

體 || 質 || 與 || 性 || 格

集五友梅譯

德國生理學家雪爾頓博士，將五十萬人的體質及其職業做了一次調查，其結果把體質分類為下列三型：神經型、脂肪型、筋肉型，且明示其各型的性質，假設體質各型之極端以十分為滿分，那麼你該各得多少？（即你屬於那一型之成分較多？）

體質會決定其性格，故所選擇之職業的適當與否將影響到命運的。但是請放心吧！多注意精神修養，以及做一些能够改善體質的運動，則不但可補先天不足，且不愁不會成為具備優美人格之士。

神經型的人，血液集中於頭部之故，腦筋很敏銳，身體大底削瘦缺乏社交性。如此之人應多做登山及游泳之類的運動，將其全身的筋

肉發達一下，不久明朗之筋肉型的特性必竟隨之而來。

脂肪型的人，血液集中於胃部，如置之不顧則逐漸肥胖起來，因而對於使用身體的行動感到厭煩，實行力缺乏，做事易招失敗。因此之故，做一些如棒球及網球之類的運動，把身體中的脂肪除去，行動會更加迅速的。

筋肉型的人，血液集中於筋肉而頭部較為空洞，易流於單純魯鈍。如此之人應多讀書，使用腦筋，或作頭部體操、角力、柔道等運動，則不難成為敦厚慎重之人格者。

這樣認識自己的體質，選擇能够改變自己缺點之運動而勤加練習，則成為具備優美人格之士是不難的。（譯自何故一書）