


鎮目恭夫 （昭和） 科学評論家。大正十四年十一月、二十七日東京生れ（一九三一）。昭和二十一年東京帝國大學理學部物理學科卒。小林理學研究所、日本評論社購託を経て著述生活。

譯書、E・シエロー・デインガー著『生命とは何か』（岡小天共譯、昭和二十六年八月五日岩波書店「岩波新書」）、J・D・バナー著『生命の起源』（山口清二郎共譯、昭和二十七年十一月十日岩波書店「岩波新書」）、ノーバート・ウイナー著『サイバネティクスは何か』として生まれたか』（昭和二十一年十一月二十日みすず書房「現代科學叢書」）、J・D・バナー著『戦争のなほ世界』全二冊（上・昭和二十四年九月十六日、下・十一月十九日岩波書店）、J・G・クラウザー著『産業革命期の科学者たち』（昭和二十九年十月二十九日岩波書店）、S・リリー著『人類と機械の歴史（増補版）』（共訳、昭和四十二年四月二十四日岩波書店）、V・F・トゥルチン著『人間の現象としての科学』全二冊（林一共訳、I・昭和五十四年十月二十四日、II・十一月二十七日岩波書店「岩波現代選書NS版」）等。

著書『ウイナー』（昭和五十八年十一月二十九日岩波書店「20世紀思想名家文庫」）等。

サイバネティクスは
いかにして生まれたか

著者 ウイナー
訳者 鎮目恭夫
現代科學叢書 33



サイバネティクスは
いかにして生まれたか

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{1}{2\epsilon} \int_{-\epsilon}^{\epsilon} |g^{i\omega} + g^{i\omega - \epsilon}| d\omega$$

$$= \frac{1}{2\epsilon} \lim_{\lambda \rightarrow \infty} \frac{1}{2\lambda} \int_{-\lambda}^{\lambda} |f(\omega)| d\omega$$

みすず書房