原著

ロールシャッハテストシステムの開発

森久英俊^{1,3)} 上田 智²⁾ 藤原忠男²⁾

川崎医療福祉大学大学院 医療技術学研究科 医療情報学専攻1)

川崎医療福祉大学 医療技術学部 医療情報学科2)

(株)サンヨープレジャー³⁾

1998-05-20 00:00:00+09受理

Development of a Rorschach Test System

Hidetoshi MORIHISA^{1,3)}, Satoshi UEDA²⁾ and Tadao FUJIWARA²⁾

Master's Program in Medical Informatics Graduate School of Medical Professions Kurashiki, 701–0193. Japan¹⁾

Department of Medical Informatics Faculty of Medical Professions Kurashiki, 701–0193, Japan²⁾

3)

(Accepted 1998-05-20 00:00:00+09)

Key words:mental hospital, Rorschach test, GUI (Graphical User Interface), personal computer

Abstract

The Rorschach test is a very general test used in psychoanalysis. It provides a good evaluation but requires some complicated calculations. We were asked by one of the mental hospitals to develop a support system which utilizes a personal computer to aid in the calculations. In preparing the system, we wrestled with an analysis of operations. The system that was devised can be operated by inexperienced personnel because it uses the GUI (Graphical User Interface), which makes operation very easy and practical. However, a part of the procedure is carried out manually, because the data used in the test is obtained by conventional methods.

要約

ロールシャッハテストは精神分析において使用される最も一般的なテストであるが,このテストはいくつかの複雑な計算を必要とする.しかし,このテストはよい鑑定結果を与える.私たちはある精神病院よりこのテストに関する業務のためにパーソナルコンピューターを用いた支援システムを開

発することを依頼された。このシステムを作成するにあたり、私たちは複数の有効な分析ができるように努めた。このシステムは操作を大変容易にまた、実用的にする GUI(Graphical User Interface)を使用しているので、不慣れな職員にも操作できる。しかし、処理の一部は、テストに使われるデータが従来の方法で得られるため、手作業で行われる。