

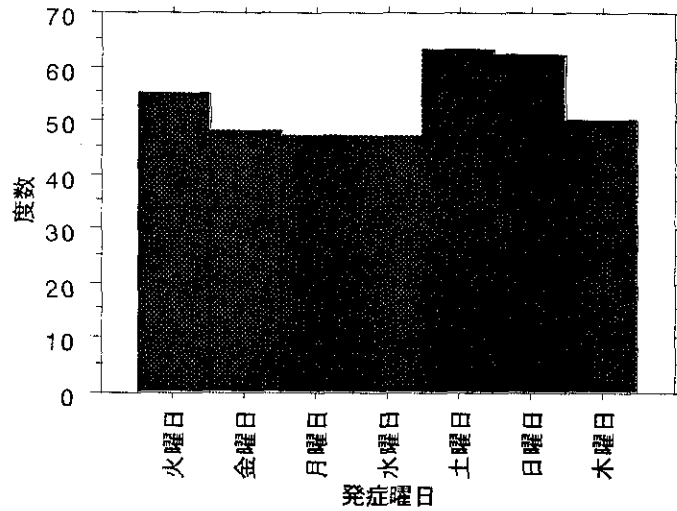
# データ解析結果の一部を紹介

## 曜日別脳卒中発症頻度

度数分布：発症曜日

	度数
火曜日	55
金曜日	48
月曜日	47
水曜日	47
土曜日	63
日曜日	62
木曜日	50
合計	372

ヒストグラム

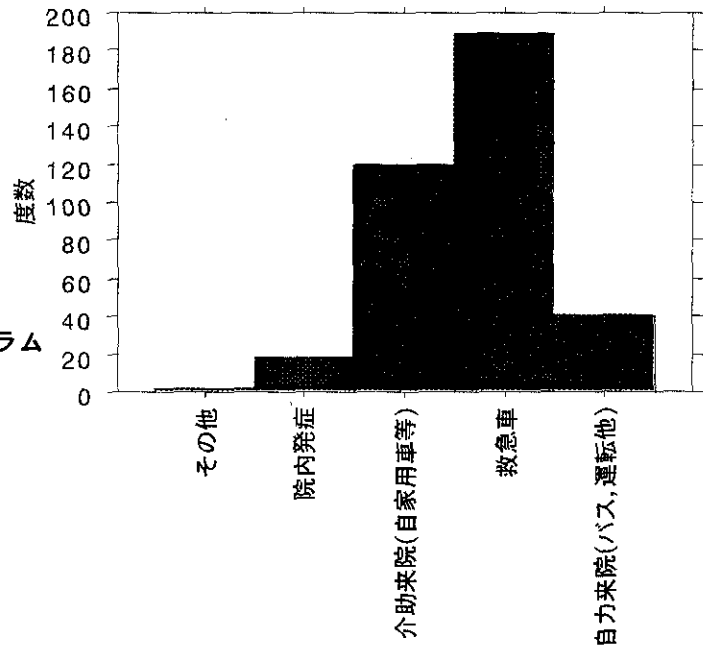


## 来院方法別頻度

度数分布：来院方法

	度数
その他	1
院内発症	18
介助来院(自家用車等)	119
救急車	189
自力来院(バス、運転他)	40
合計	367

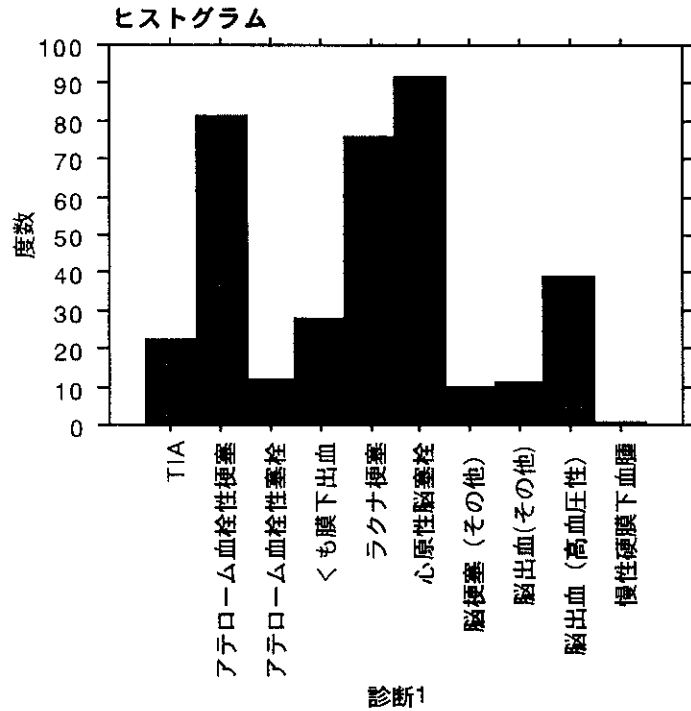
ヒストグラム



## 脳血管障害病型別頻度

度数分布：診断1

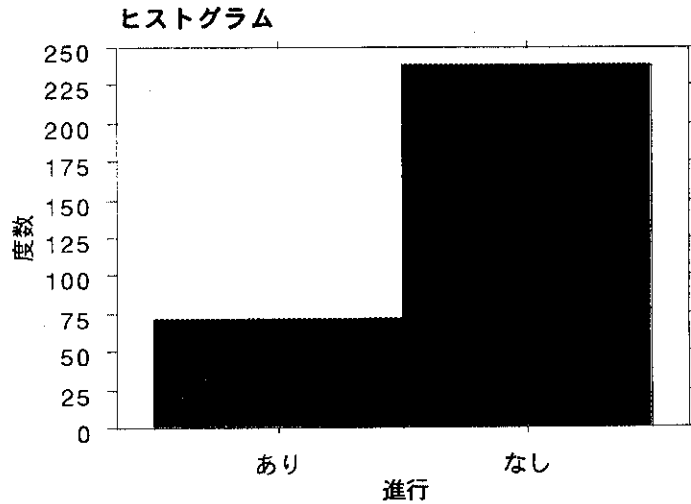
	度数
TIA	22
アテローム血栓性梗塞	81
アテローム血栓性塞栓	12
くも膜下出血	28
ラクナ梗塞	76
心原性脳塞栓	92
脳梗塞（その他）	10
脳出血（その他）	11
脳出血（高血圧性）	39
慢性硬膜下血腫	1
合計	372



## 入院後48時間以内進行頻度

度数分布：進行

	度数
あり	72
なし	238
合計	310

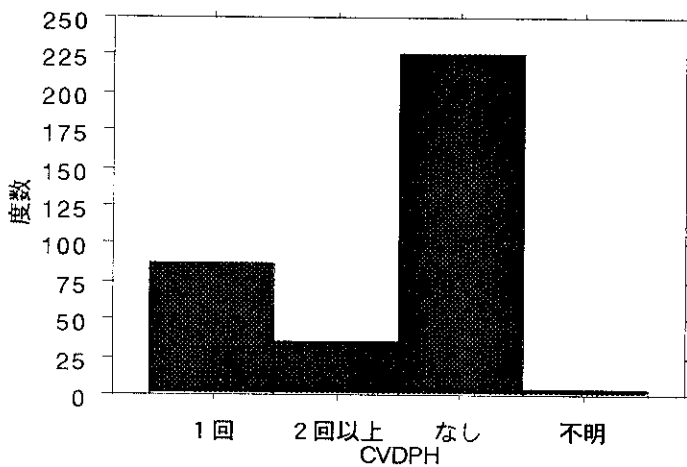


## 脳卒中既往歴頻度

ヒストグラム

度数分布 : CVDPH

	度数
1回	86
2回以上	34
なし	225
不明	3
合計	348

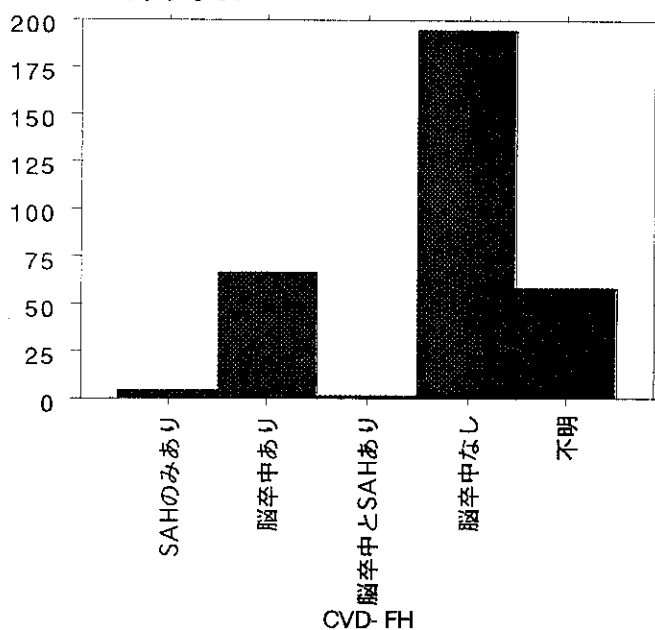


## 脳卒中家族歴頻度

ヒストグラム

度数分布 : CVD-FH

	度数
SAHのみあり	4
脳卒中あり	66
脳卒中とSAHあり	2
脳卒中なし	194
不明	58
合計	324



# Wisconsin Card Sorting Test

(慶應 F-S version) (パソコン版) の概要

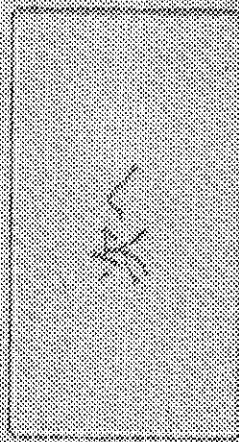
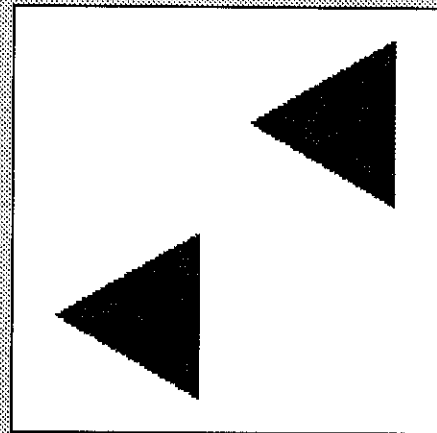
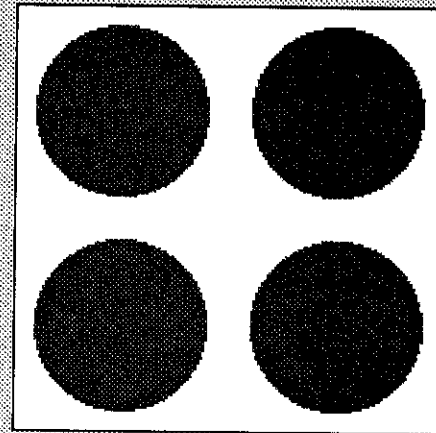
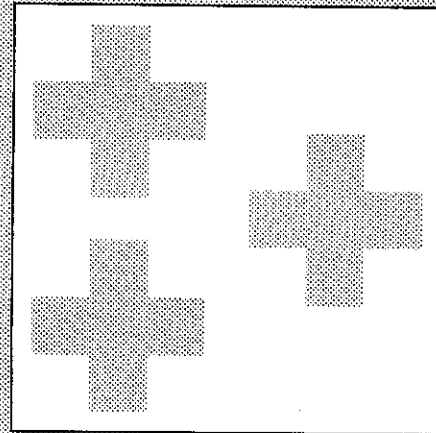
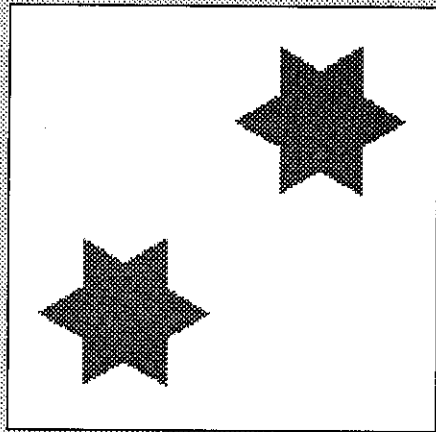
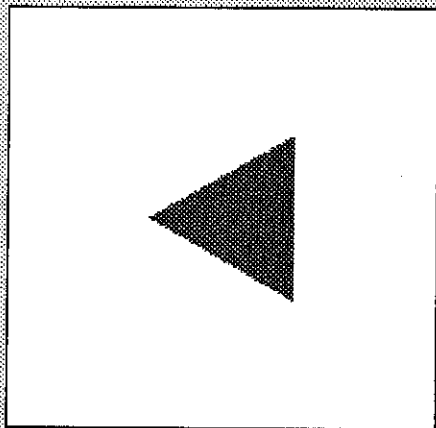
(4<sup>th</sup> Dimension で作成)

(MAC, Windows hybrid CDROM)

(本研究報告書に添付した CDROM に収録)

本ソフトは前頭葉機能検査の国際標準である Wisconsin Card Sorting Test の原法を慶應大学医学部精神科の鹿島先生らが簡略化して作成されたものを鹿島先生の許可を得てコンピューター化したものです。本ソフト開発に当たり、神経心理学会会員である福岡徳州会病院リハビリテーション科部長の安部博史先生の協力を得たことを申し添えます。

(F-S version は福岡—島根の頭文字をとったものです)

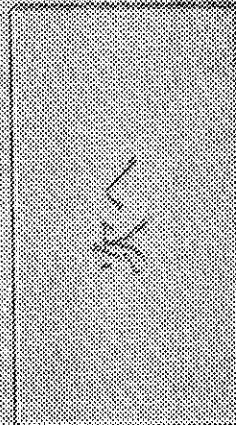
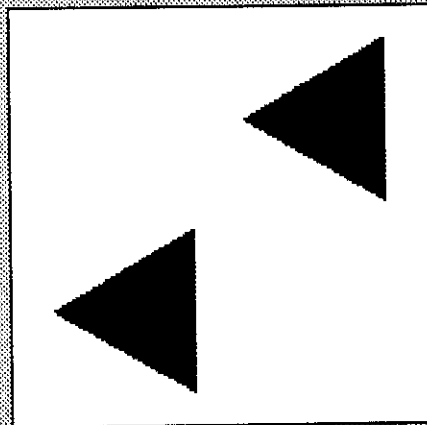
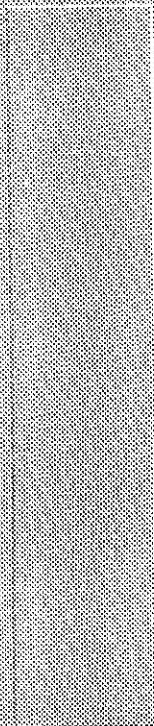
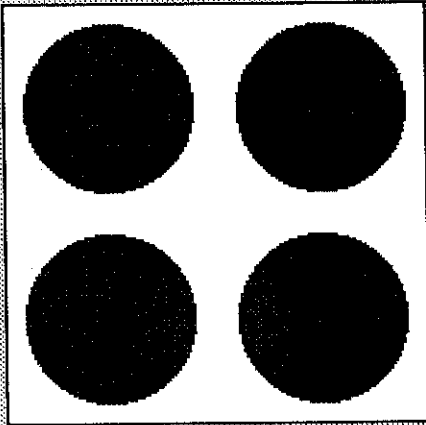
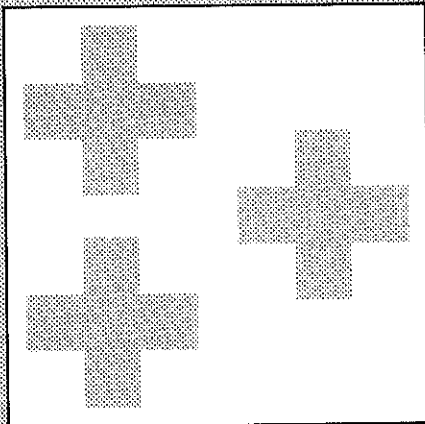
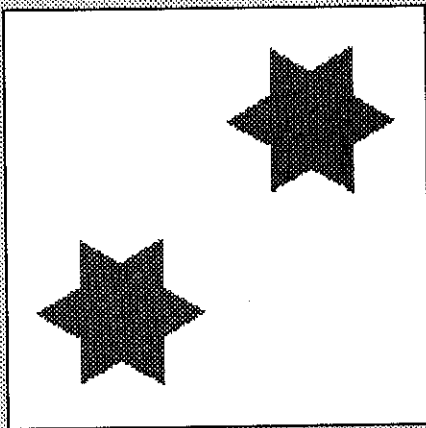
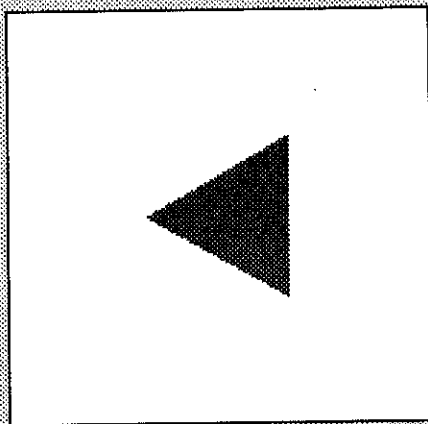


このボタンを押してください



中央にあるカードを上の4つのカードのいずれかに分類してもらわ  
けですが、分類の方法には3通りあります。

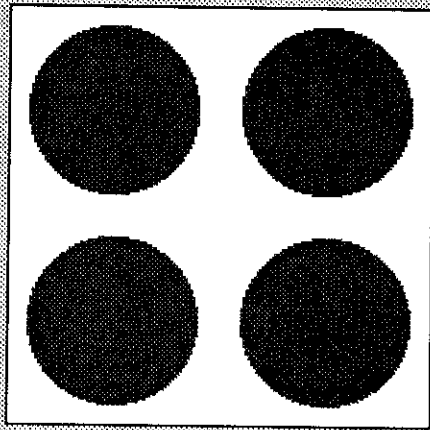
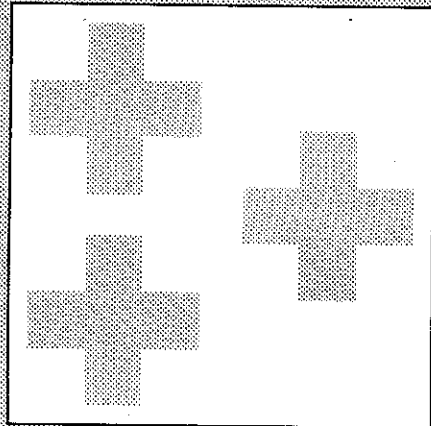
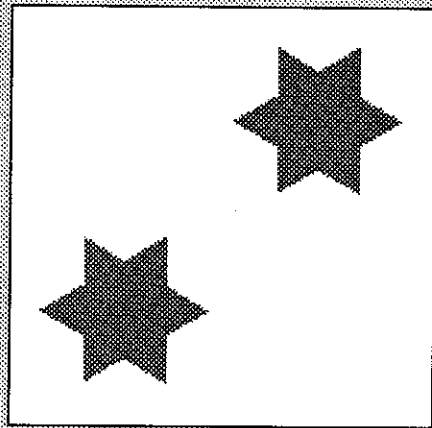
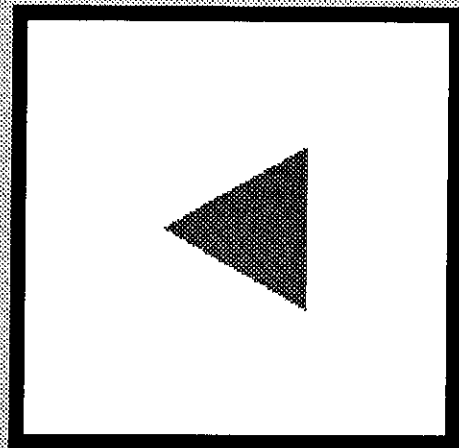




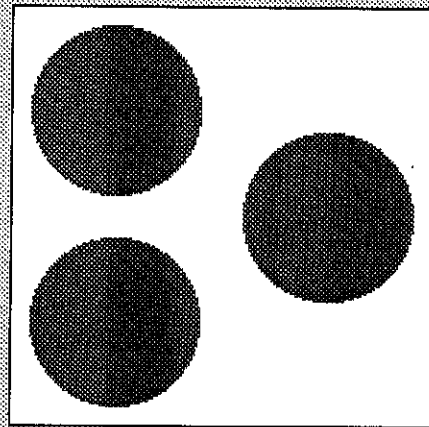
テストの本番です。  
適当なものを選択してください。







正しいです



次へ

「次へ」ボタンを押してください。

終了

# 試験結果

試験日 2000年3月26日(日)

● ID 1234567

● 被験者名 厚生太郎

● 年齢 65 ● 性別  男性  女性

● 病名 脳梗塞

● 病変部位 左尾状核-内包前脚

● 症状 軽度の右不全麻痺、構音障害、意欲低下

変更を保存

● WCST結果

	CA	PEN	DMS	応答時間計
1回目	5	8	0	00:01:25
2回目	0	0	0	00:00:00

1回目詳細...

2回目詳細...

採点表印刷

採点表書出し

● テストの所要時間 00:04:41

● 中断理由

一覧へ戻る



# 試験結果 1回目

●被験者 厚生太郎 65歳 女性

CA 5

PEN 8

DMS 0

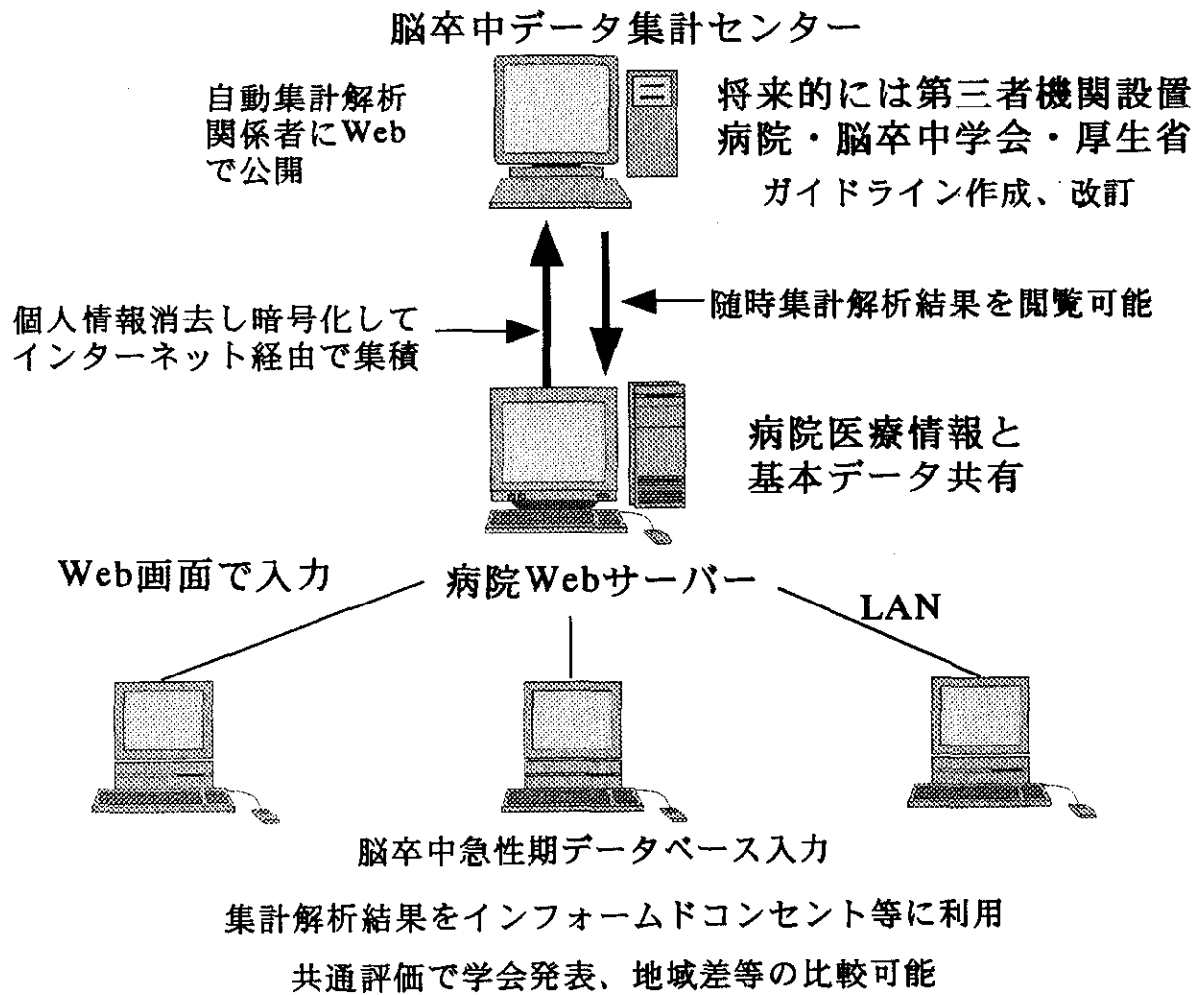
カーFNo.	正解カテゴリ	選択カテゴリ	応答時間(秒)	正誤	分類
1	色	形	3.9	X	C
2	色	色	1.6	O	C
3	色	色	0.9	O	C
4	色	色	1.6	O	C
5	色	色	5.7	O	C
6	色	色	1.5	O	C
7	色	色	1.2	O	C
8	色	色	3.8	X	C
9	形	形	2	O	C
10	形	形	1	O	C
11	形	形	1.8	O	C
12	形	形	1.3	O	C
13	形	形	1.9	O	C
14	形	形	1.6	O	C
15	数	形	3.3	X	P
16	数	形	2.9	X	P
17	数	形	1.3	X	P
18	数	形	1	X	P
19	数	形	2	X	P
20	数	色	1.7	O	C
21	数	数	1.2	O	C

戻る

印刷

書き出し

# 脳卒中急性期データベース将来構想



19990857

本研究報告書にはCD-ROMが1枚添付されています。