

一般病床数

特定機能病院

100床あたり
研修医数

無菌室・放射線
治療病室

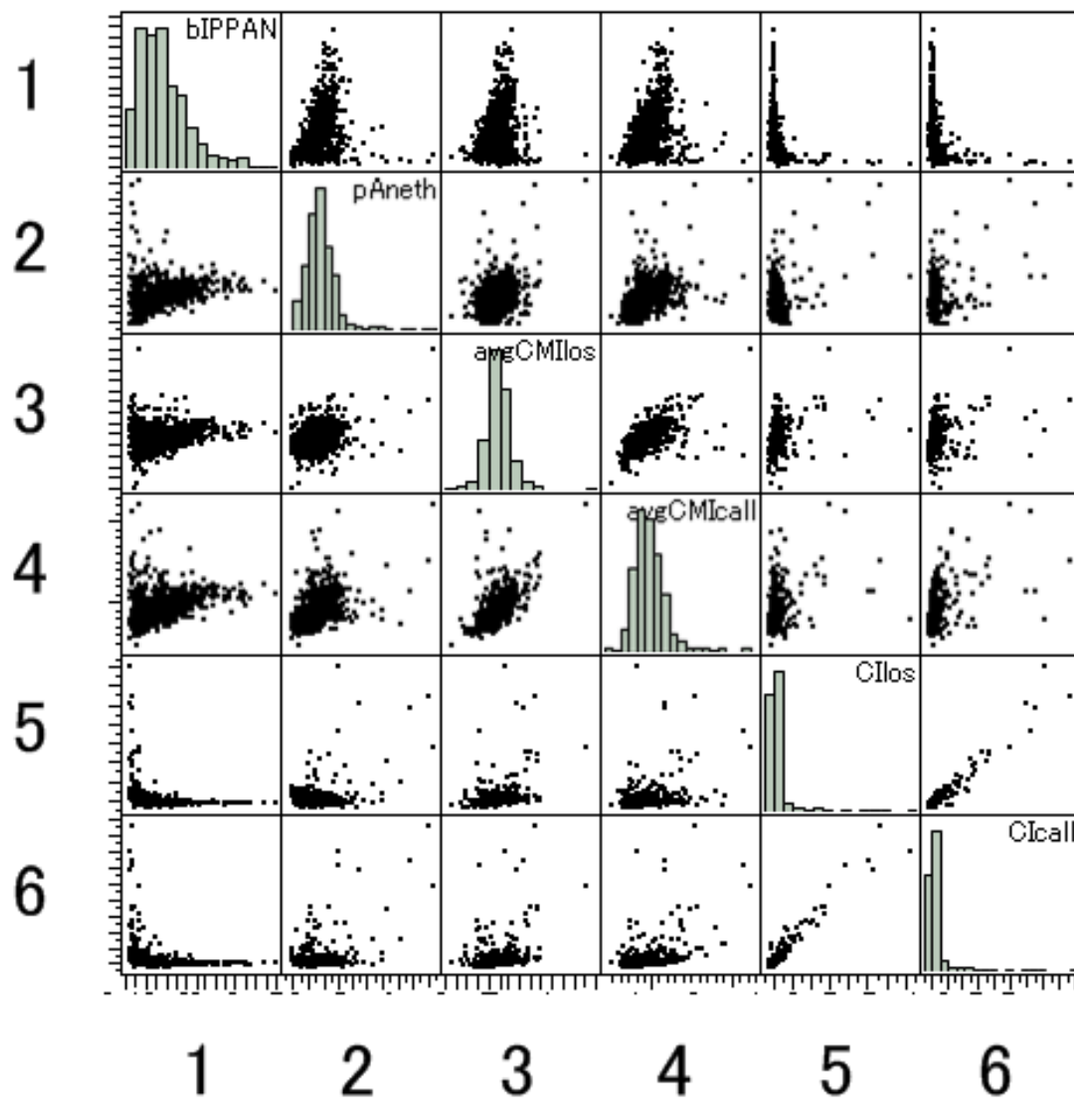
迅速検査割合

手術患者数

外保連試案
E患者割合

がん患者割合

因子
2



一般病床数

全麻患者の割合

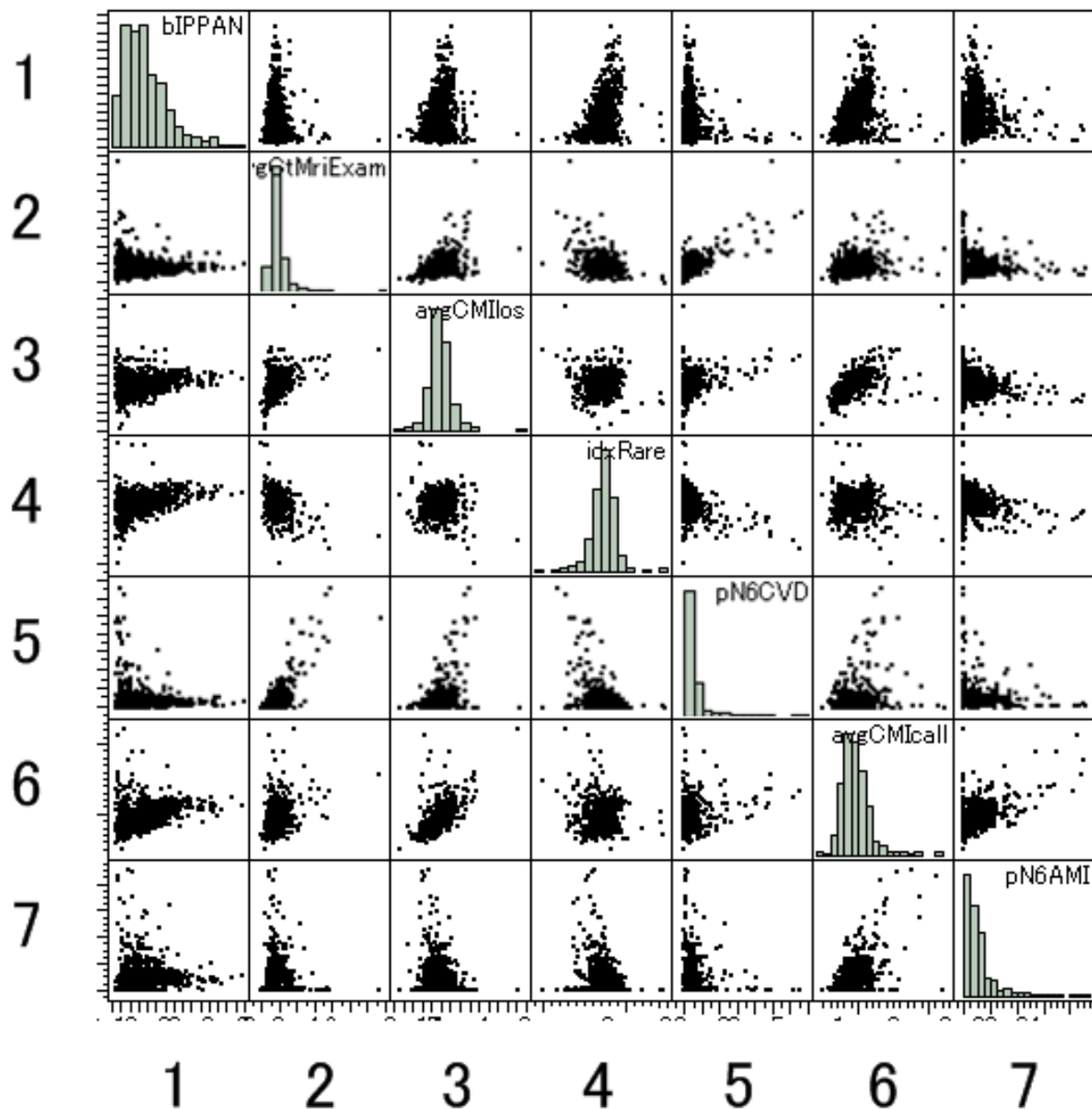
在院日数ベース
のCMI

出来高換算ベー
スのCMI

在院日数ベース
の複雑性

出来高換算ベー
スの複雑性

因子
3



一般病床数

CT+MRIの患者数
／全患者数

在院日数ベース
のCMI

平均希少性係数

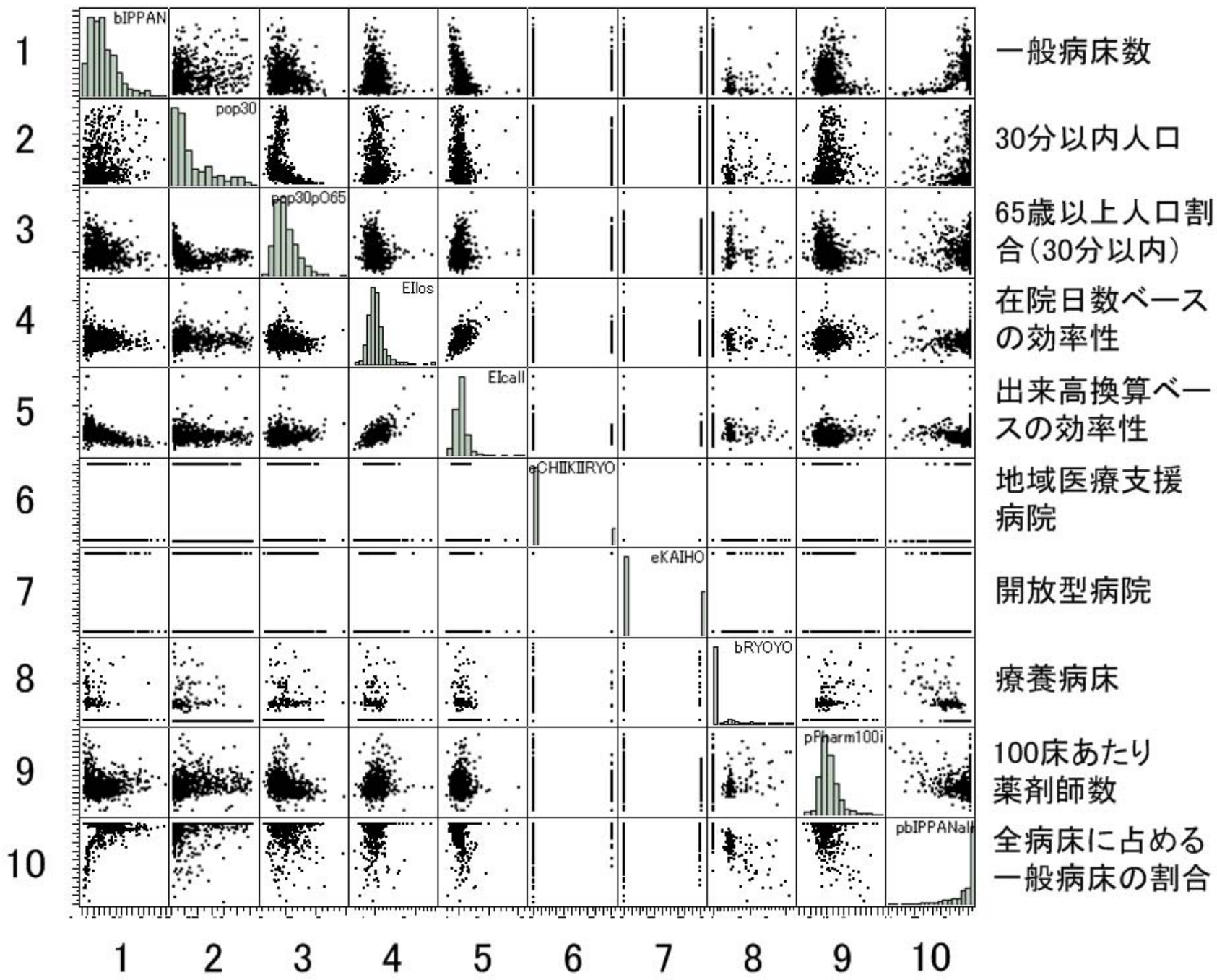
脳血管障害患者
割合

出来高換算ベ
ースのCMI

心筋梗塞患者
割合

因子
4

因子
8



施設調査に基づく分析のイメージ

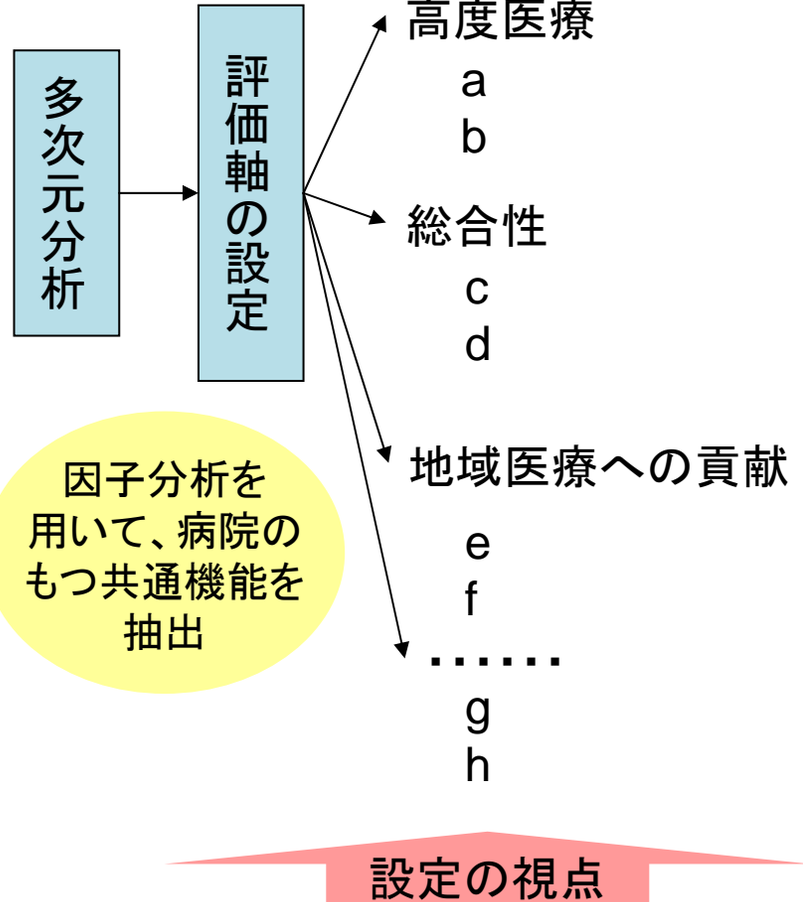
評価軸(例)

施設調査(拡大様式3)のデータ

- ア 医師数
- イ 看護師数
- ウ 薬剤師数
- エ
- オ
- ・
- ・ 臨床研修病院入院診療加算
- ・

研究班におけるこれまでの検討指標

- DPC14のカバー率
- 希少性指数
- 複雑性指標
- 望ましい5基準に関する指標
- 地域医療計画で勘案されている指標
- ・
- ・
- ・



質が高く、効率的な医療への動機付け

分析から係数設定までのプロセス

観察変数1

観察変数2

観察変数3

観察変数4

観察変数5

⋮

観察変数 p

共通因子1

共通因子2

共通因子3

⋮

今回示した研究班による分析の範囲

機能評価軸1

機能評価軸2

機能評価軸3

⋮

具体的な評価軸
についての
議論

機能評価
係数1a

⋮

機能評価
係数2a

⋮

機能評価
係数3a

⋮

具体的な
機能評価係数の
値と設定方法

ドイツの診断群分類に基づく包括評価方式

