

①病院環境データ

病院名 (神奈川県)がんセンター(2008年)
 病床数 【一般病床】415床【療養病床】0床【結核病床】0床【精神病床】0床【感染症病床】0床
 患者数 【1日平均入院患者数】339人【1日平均外来患者数】547人【推計退院患者数】7,071人
 医療従事者数 【医師数】83人【看護人員数】310人【医療技術員数】69人【事務職員数】35人
 市区町村データ 横浜市
 【人口総数】3,579,628人【65歳以上人口】603,839人【高齢化率】16.9%
 【可住地当たり人口密度】8,994.人/km²【可住地面積】398.km²
 【一般病院数】117施設【一般診療所数】2,765施設【医師数】6,380人

⑥収益構造円グラフと病床利用率棒グラフ



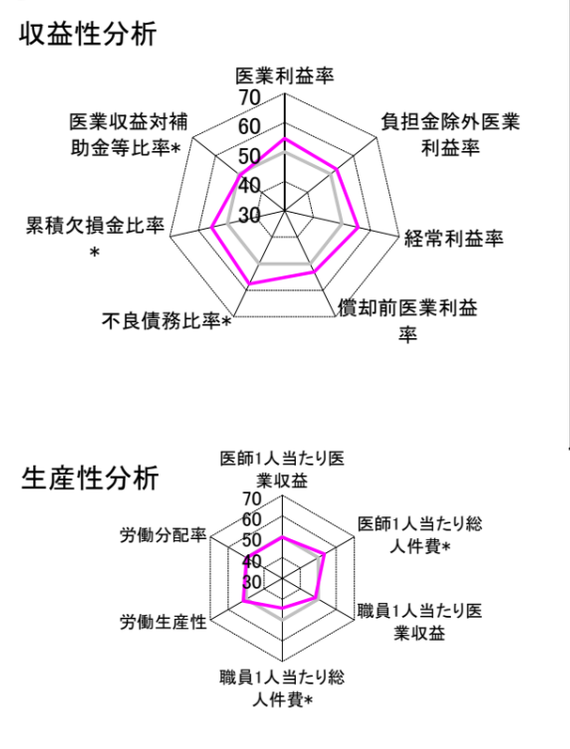
②病院群類型と経営指標ハイライト

【貴院の属する病院類型】都市非大規模病院グループ(可住地当たり人口密度2,145.9人/km²以上かつ、一般病床500床以上)
 【高い偏差値を示す指標】不良債務比率*
 【低い偏差値を示す指標】医師1人当たり外来患者数

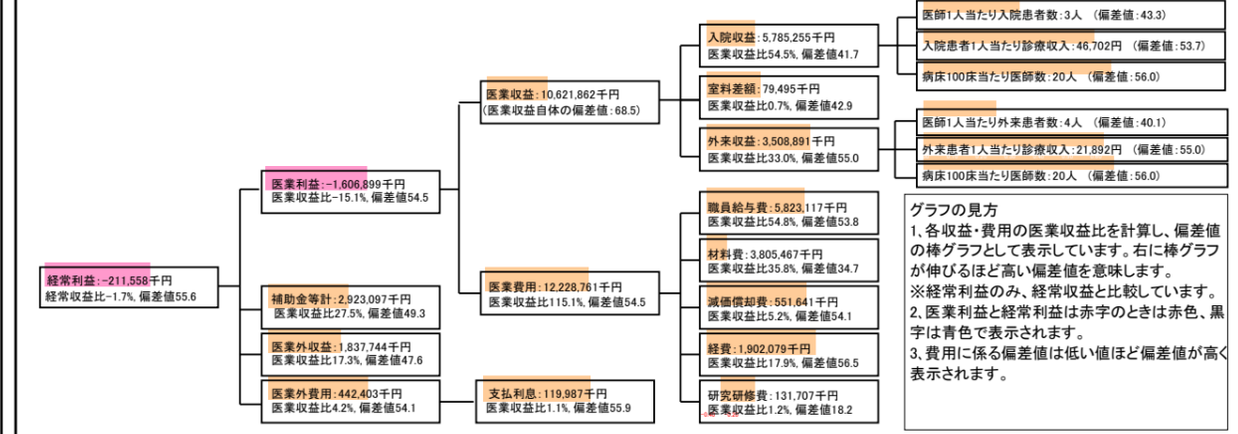
⑦経営指標分析(平均値・参照値・偏差値)

収益性分析	貴院	貴院の属する病院群の平均	偏差値
医療利益率	-15.1%	-29.2%	54.5
負担金除外医療利益率	-25.7%	-34.2%	52.6
経常利益率	-1.7%	-10.7%	55.6
償却前医療利益率	-9.9%	-19.0%	53.2
不良債務比率*	0.0%	11.8%	57.7
累積欠損金比率*	47.6%	91.5%	55.5
医療収益対補助金等比率*	54.9%	51.4%	49.3
経常収支比率	98.3%	91.8%	56.1
生産性分析			
医師1人当たり医療収益	127,974千円	129,553千円	49.8
医師1人当たり総人件費*	70,158千円	82,509千円	53.5
職員1人当たり医療収益	19,598千円	91,562千円	48.4
職員1人当たり総人件費*	10,744千円	9,761千円	44.3
労働生産性	802,200千円	-256,148千円	51.7
労働分配率	133.9%	145.2%	49.7
機能性分析			
入院患者1人1日あたり診療収入	46,702円	40,594円	53.7
外来患者1人1日あたり診療収入	21,892円	12,198円	55.0
医師1人当たり入院患者数	3.4人	5.2人	43.3
医師1人当たり外来患者数	4.4人	8.9人	40.1
推計退院患者数	7,070.6人	5,071.0人	50.5
平均在院日数*	17.5日	18.0日	50.5
病床100床当たり全職員数	130.6人	116.7人	53.5
病床100床当たり医師数	20.0人	15.6人	56.0
病床100床当たり看護人員数	74.7人	72.4人	51.0
看護人員/医師人数比	3.7人	5.1人	44.9
外来/入院比	129.4%	184.7%	43.4
病床利用率(一般病床)	81.8%	71.2%	56.4
病床利用率(療養病床)	N/A	70.0%	N/A
病床利用率(精神病床)	N/A	71.4%	N/A
安全性の分析			
1床当たり総資産額	172,938千円	195,330千円	49.5
1床当たり剰余金・欠損金額	-15,050千円	-26,199千円	53.5
1床当たり償却資産額(取得価額)	323,360千円	364,672千円	49.5
1床当たり償却資産額(帳簿価額)	225,278千円	244,662千円	49.6
流動比率	302.1%	248.5%	52.4
流動資産回転率	2.6回	3.9回	43.3
医療収益対総資本	6.8倍	13.9倍	46.9

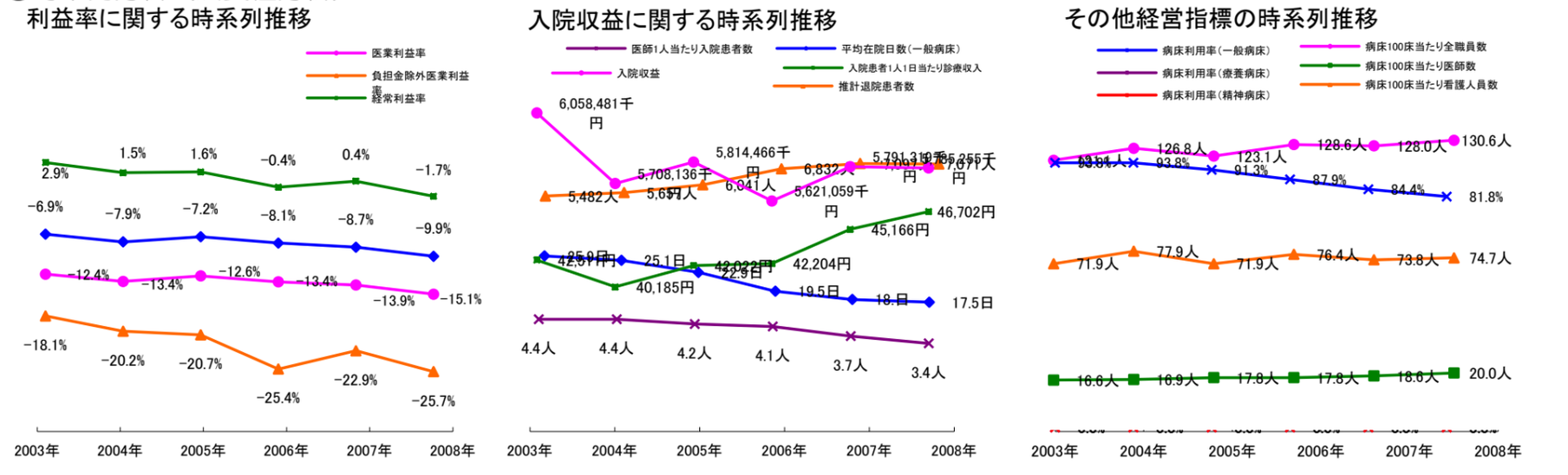
③経営指標のレーダーチャート(偏差値)



④利益構造ツリー(実数・対収益比・偏差値)



⑤時系列分析(成長性分析)



データ源: 公営企業年鑑

©京都大学大学院医学研究科医療経済学分野