

表7 2004年小兒科医数、年代別、男女別

	24歳以下	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85歳以上	総数
男	-	772	1063	940	1296	1464	1433	1053	551	459	351	493	172	58	10105
女	2	747	746	527	476	498	424	352	215	132	152	180	91	30	4572
総数	2	1519	1809	1467	1772	1962	1857	1405	766	591	503	673	263	88	14677

小兒科医数(主)、2004年、年代別、男女別

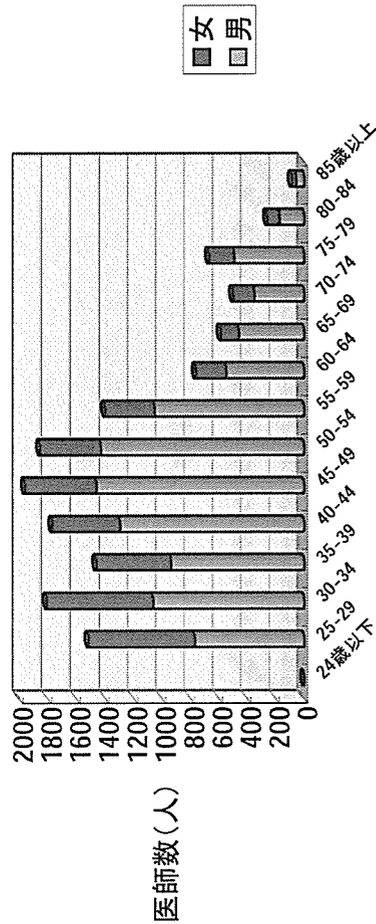


图13

小兒科男女構成、2004年、年代別

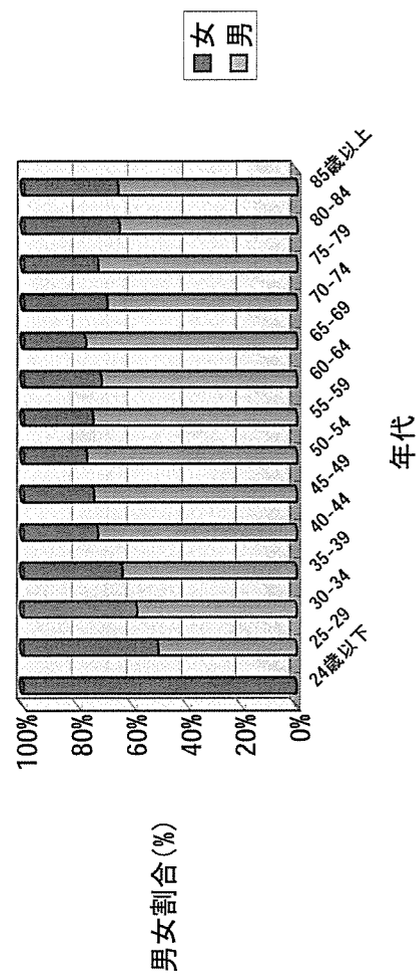


图14

表8 2004年産科関連科数、年代別、男女別

	24歳以下	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85歳以上	総数
男	0	285	653	802	1006	1066	985	990	564	528	558	589	204	61	8291
女	1	552	585	342	276	144	84	76	36	33	51	81	31	11	2303
総数	1	837	1238	1144	1282	1210	1069	1066	600	561	609	670	235	72	10594

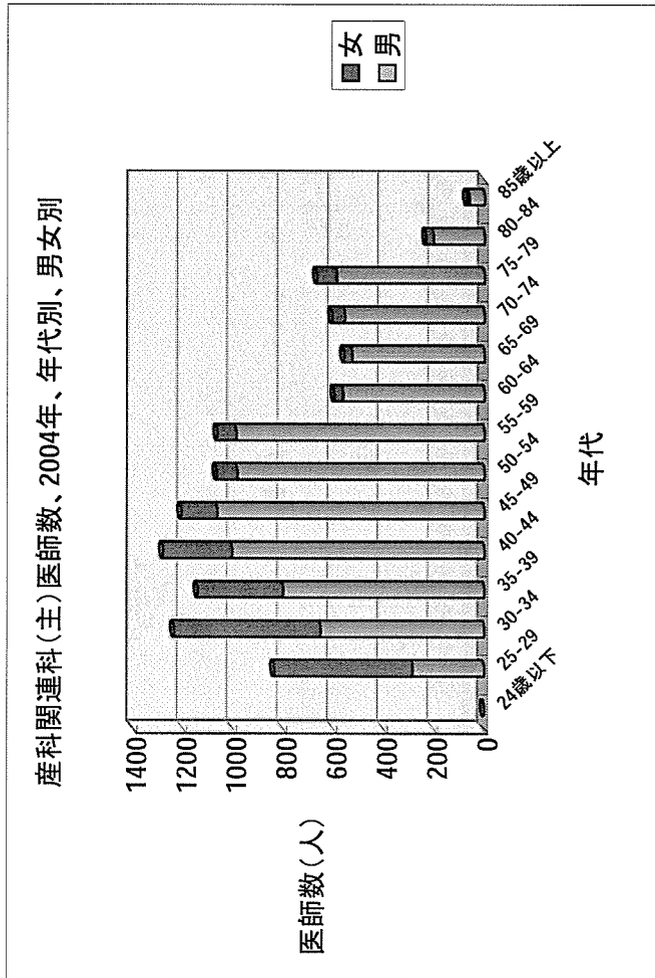


図15

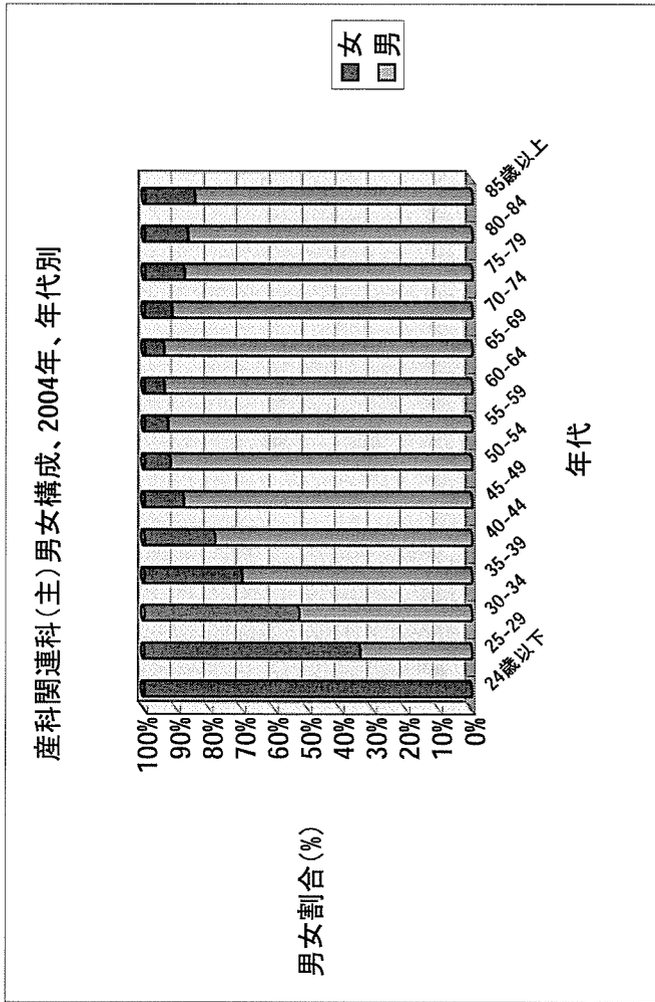


図16

小児科医数(主)
 回歸式 $y = -22.395 + 0.001x$

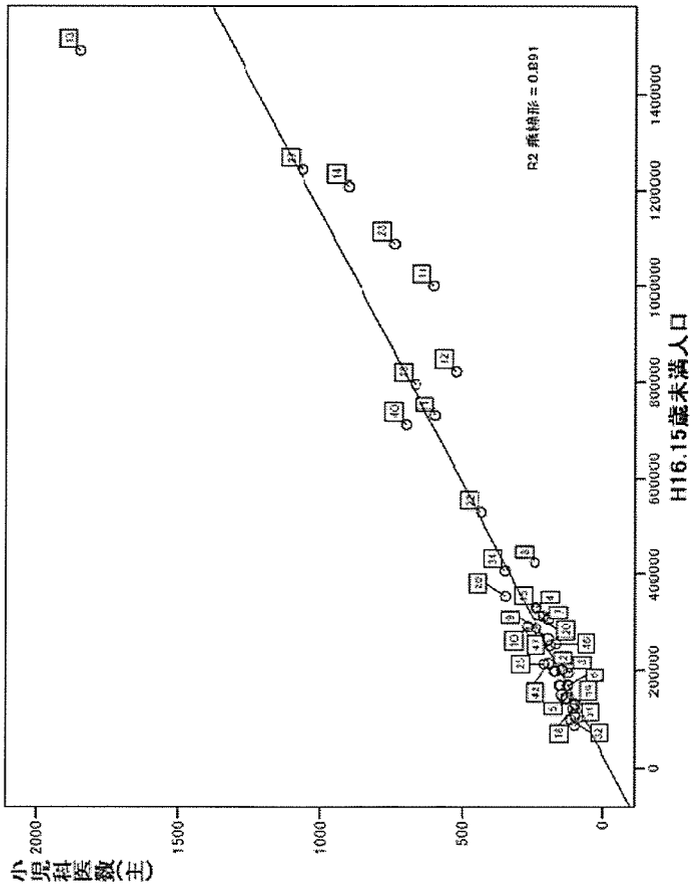


図 17

小児科医数(複)
 回歸式 $y = -38.833 + 0.002x$

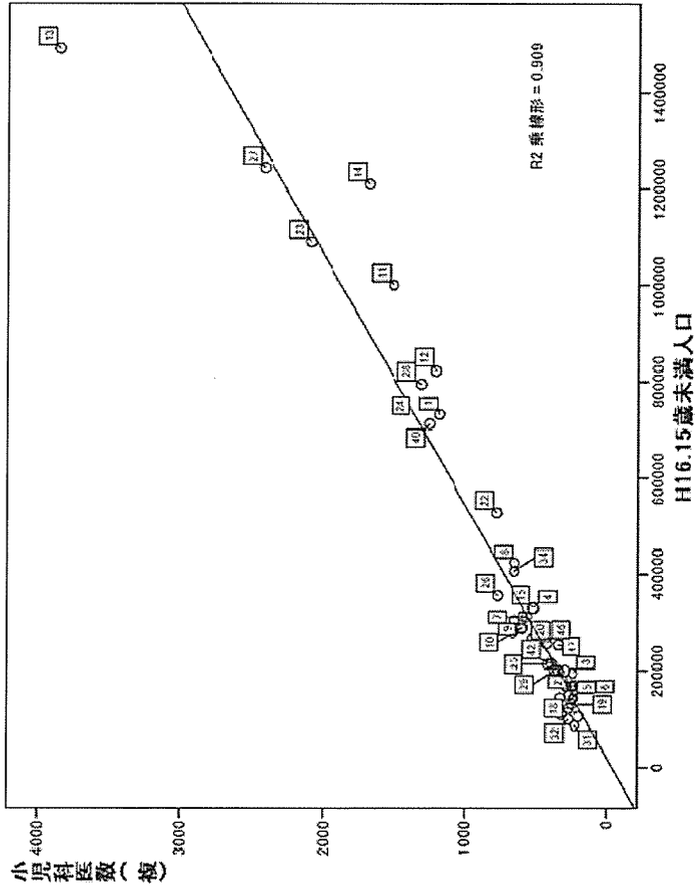


図 18

小児患者当たり小児科医数(主)
 回歸式 $Y = -19.955 + 0.02X$

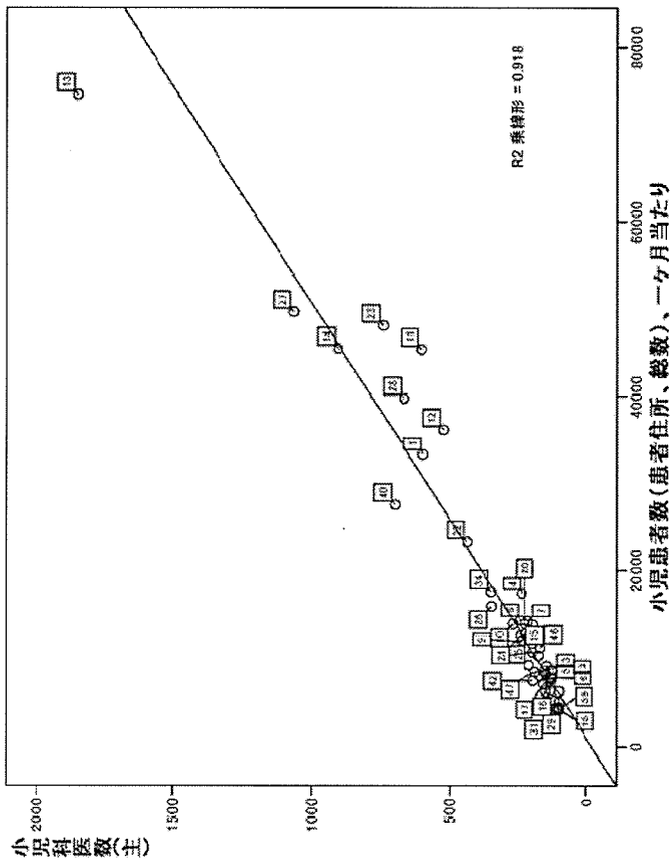


図19

小児患者当たり小児科医数(複)
 回歸式 $Y = -34.085 + 0.044X$

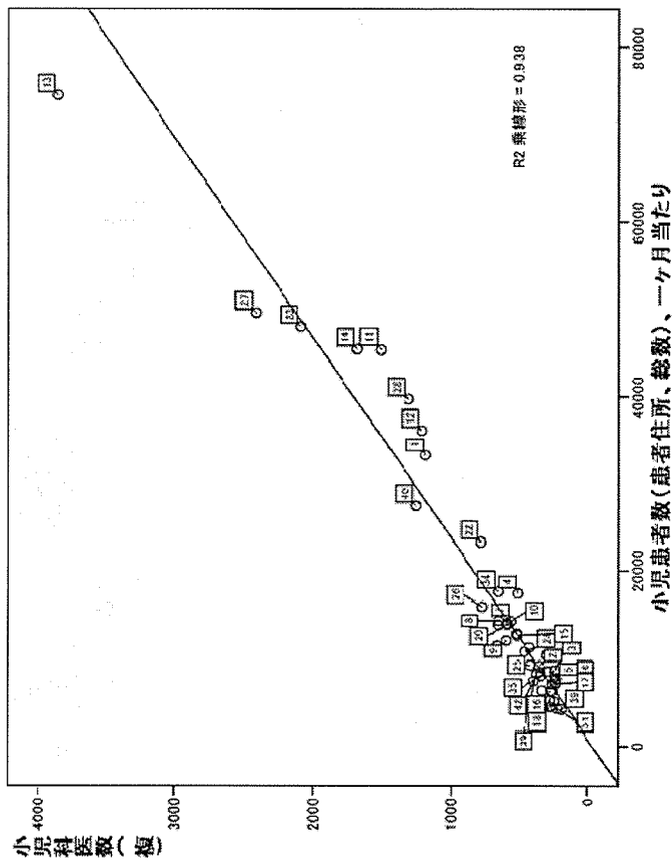


図20

小兒科標榜病院
 回歸式 $y=19.739+0.000x$

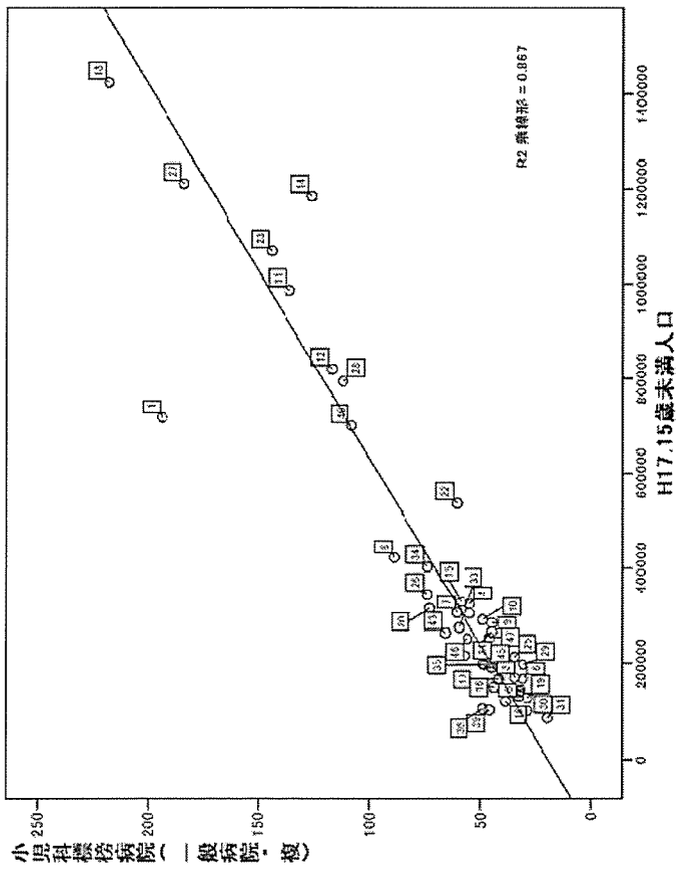


図21

小兒科標榜診療所
 回歸式 $y=-72.138+0.002x$

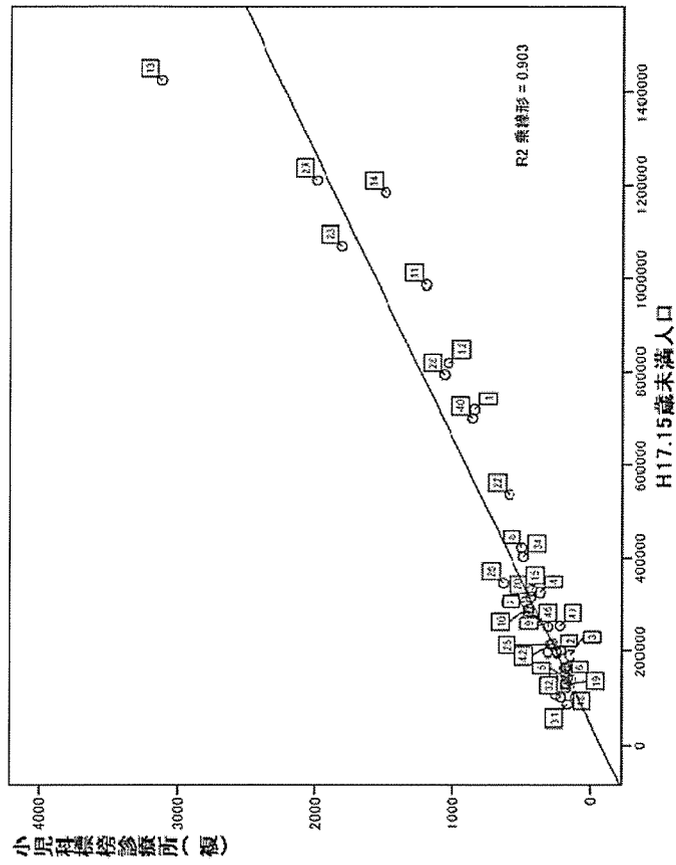


図22

小児数あたり小児救急病院
 回帰式 $y=15.515+0.0000989x$

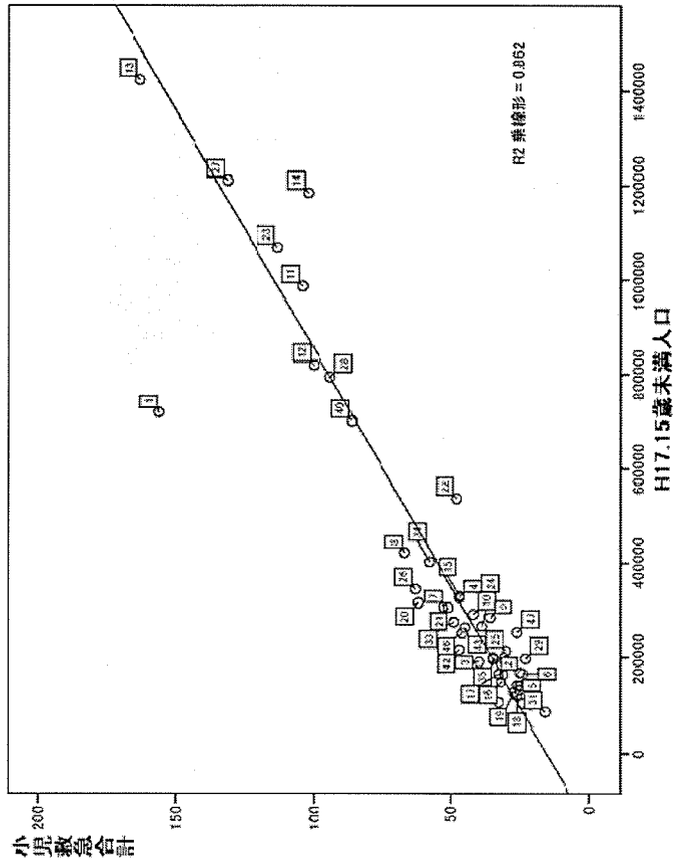


図23

小児患者数、患者住所、総数
 回歸式 $y = -404.674 + 0.045x$

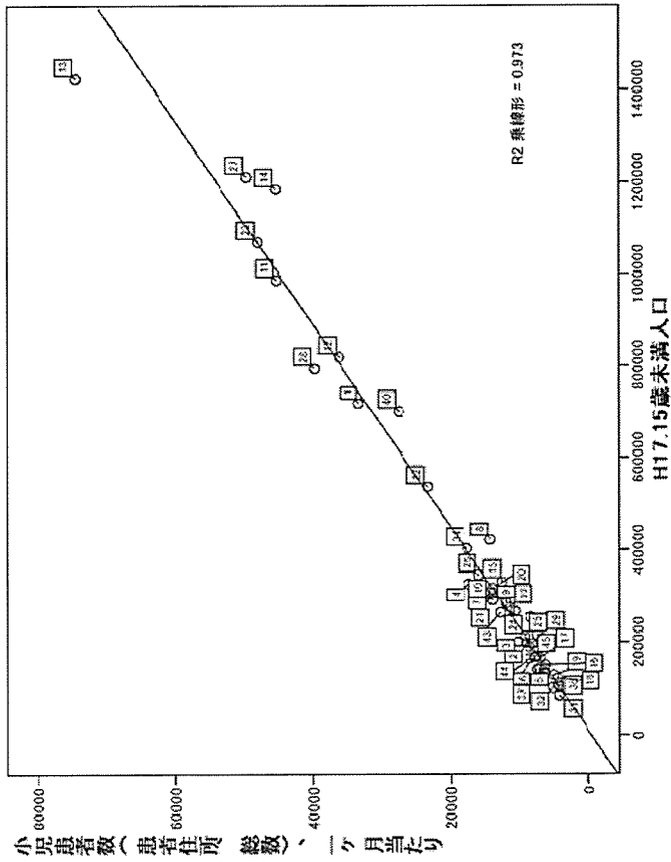


図24

小児患者数、患者住所、入院
 回歸式 $y = 17.823 + 0.002x$

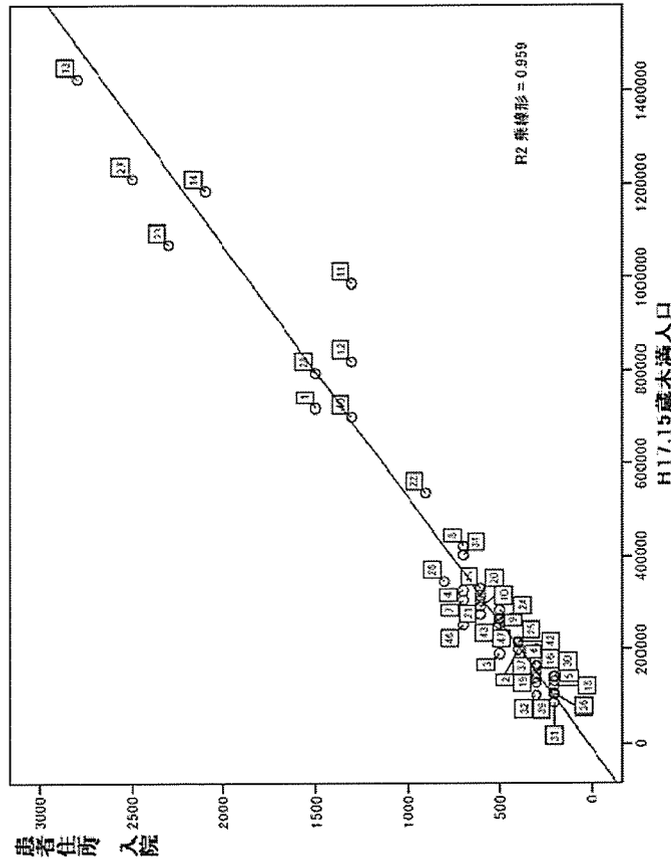


図25

小児患者数、施設住所、総数
 回歸式 $y = -398.695 + 0.045x$

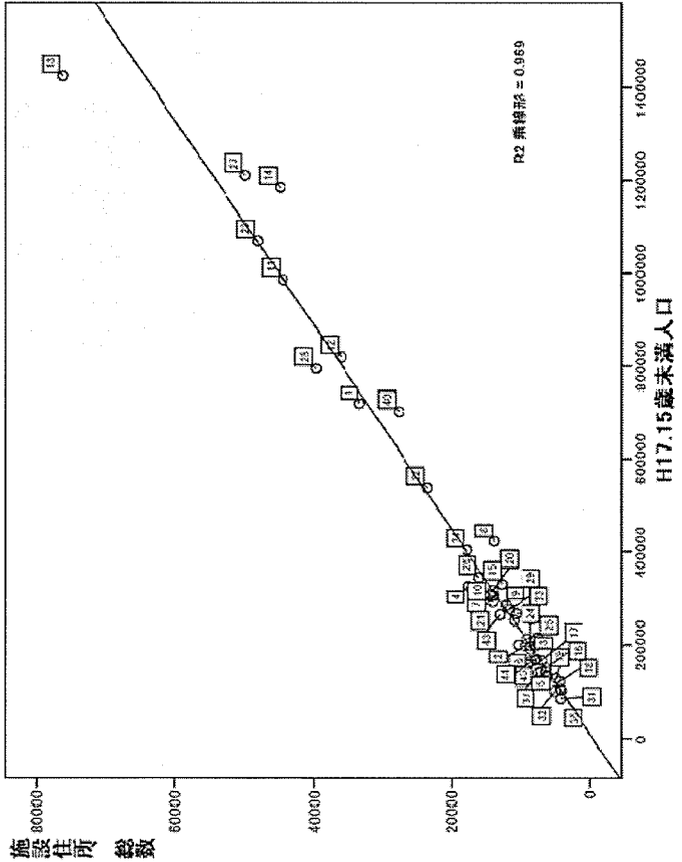


図26

小児患者数、施設住所、入院
 回歸式 $y = 11.170 + 0.002x$

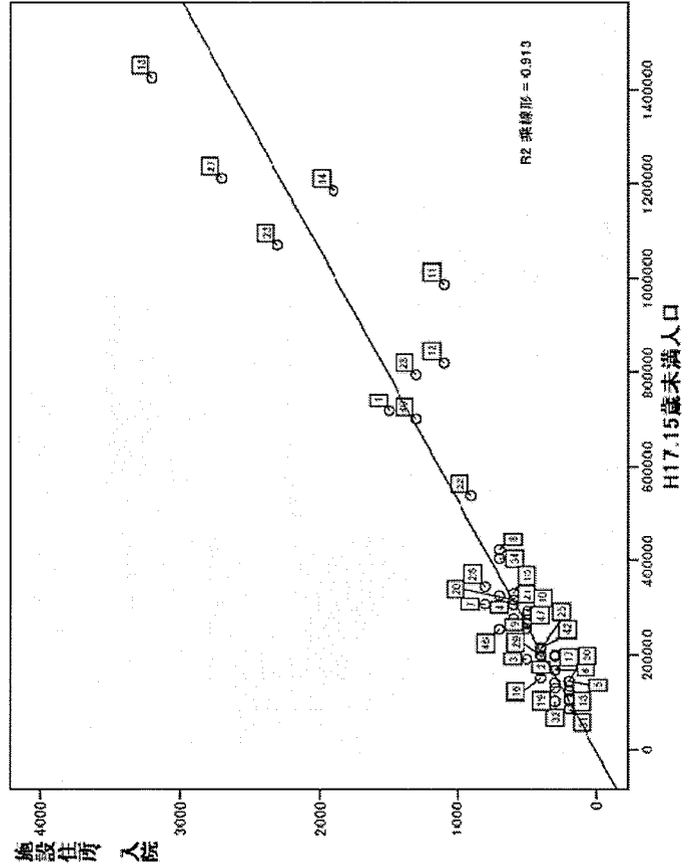


図27

小児患者数、患者住所、総数、医師当たり
 回歸式 $Y=2258.346+45.565x$

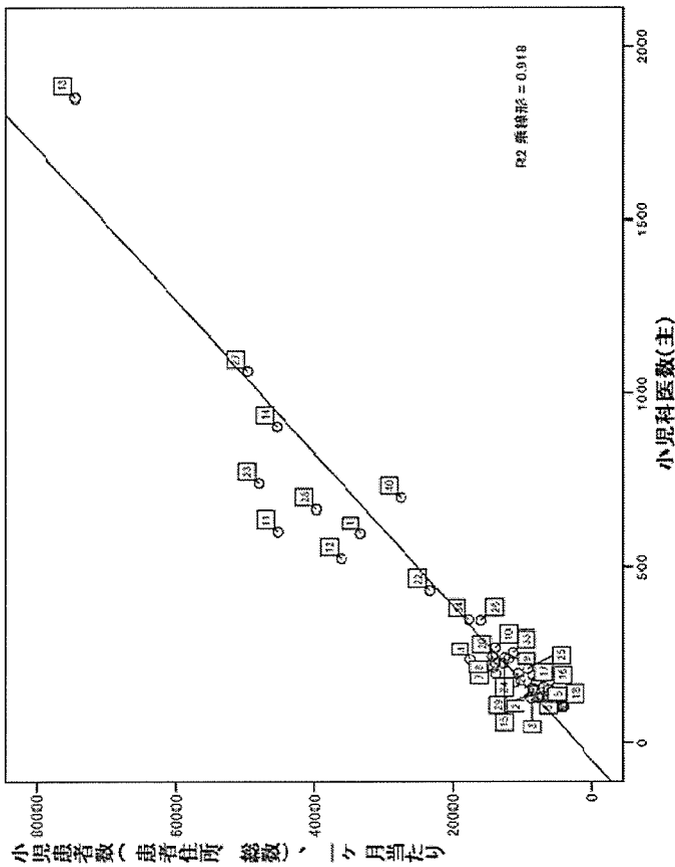


図28

小児患者数、施設住所、総数、医師当たり
 回歸式 $Y=2188.051+46.022x$

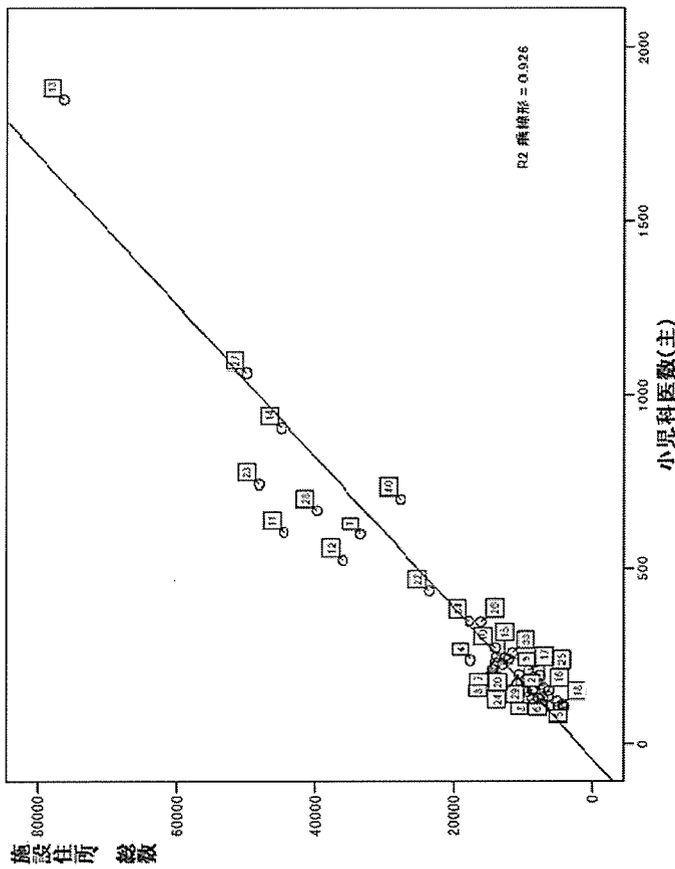


図29

新生儿死亡
 回歸式 $y=0.095+0.001x$

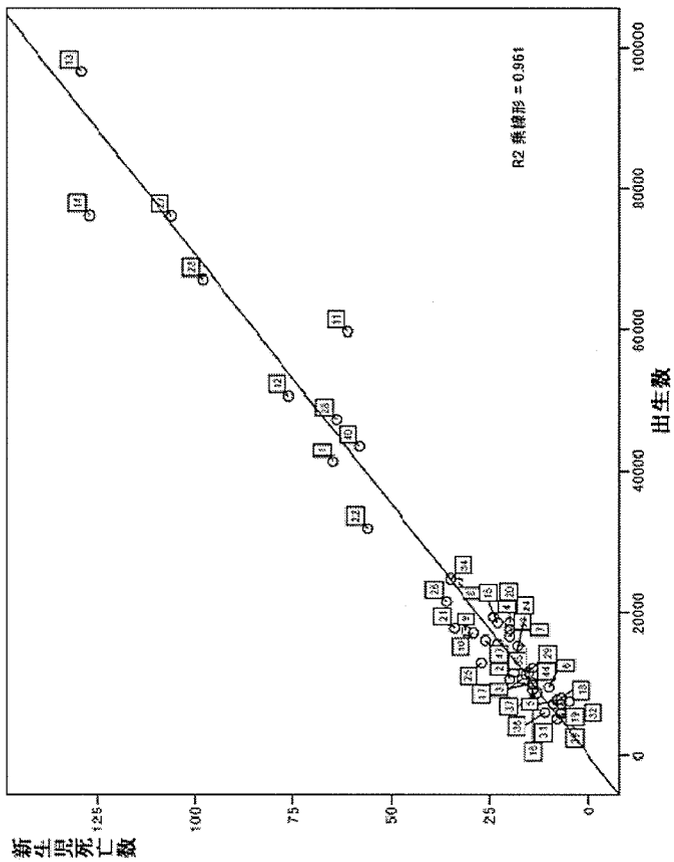


图30

乳兒死亡
 回歸式 $y=0.564+0.003x$

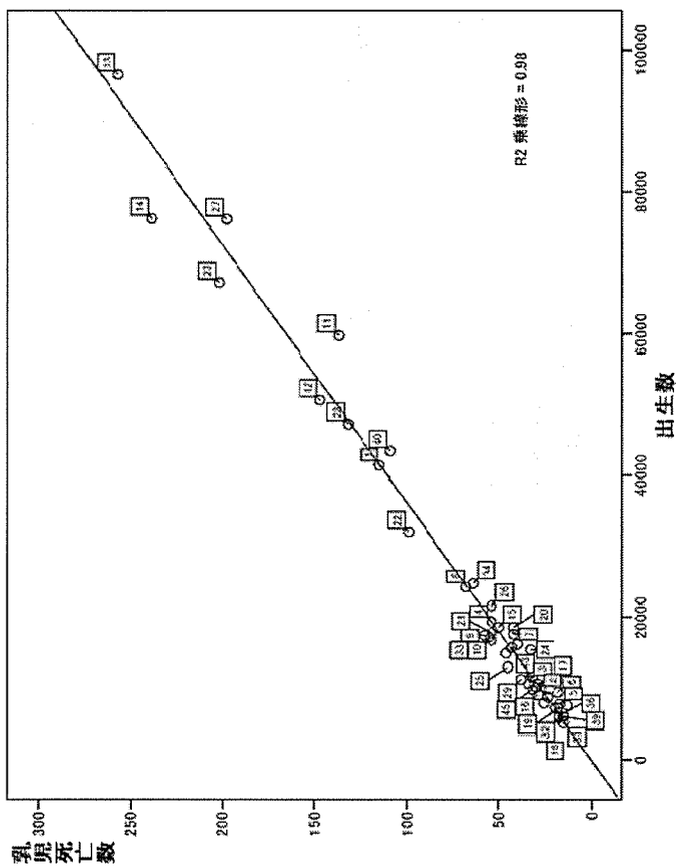


图31

新生児死亡率当たり小児科医数
 回歸式 $y=76.745+5.064x$

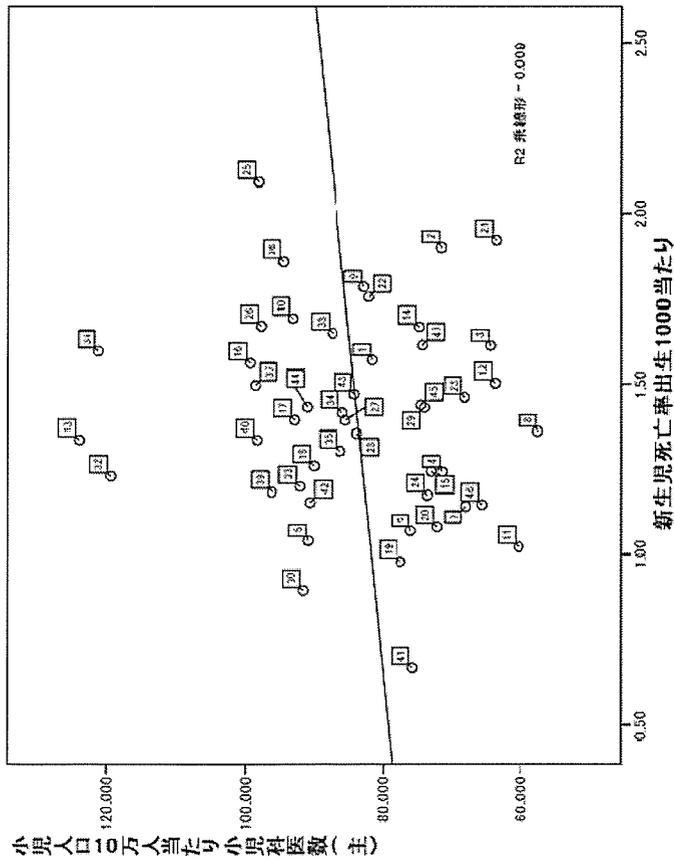


図32

乳児死亡率当たり小児科医数
 回歸式 $y=68.218+5.596x$

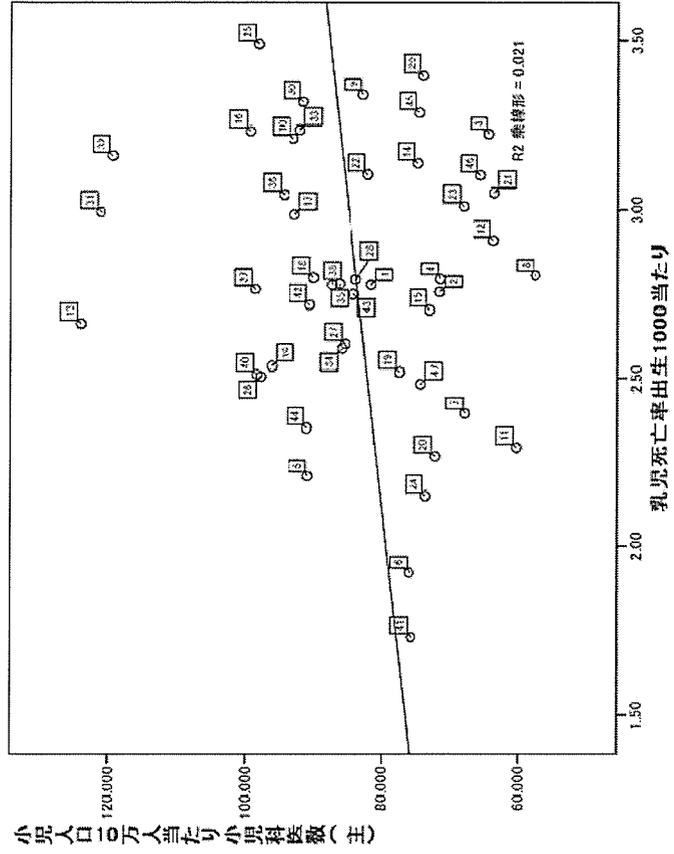


図33

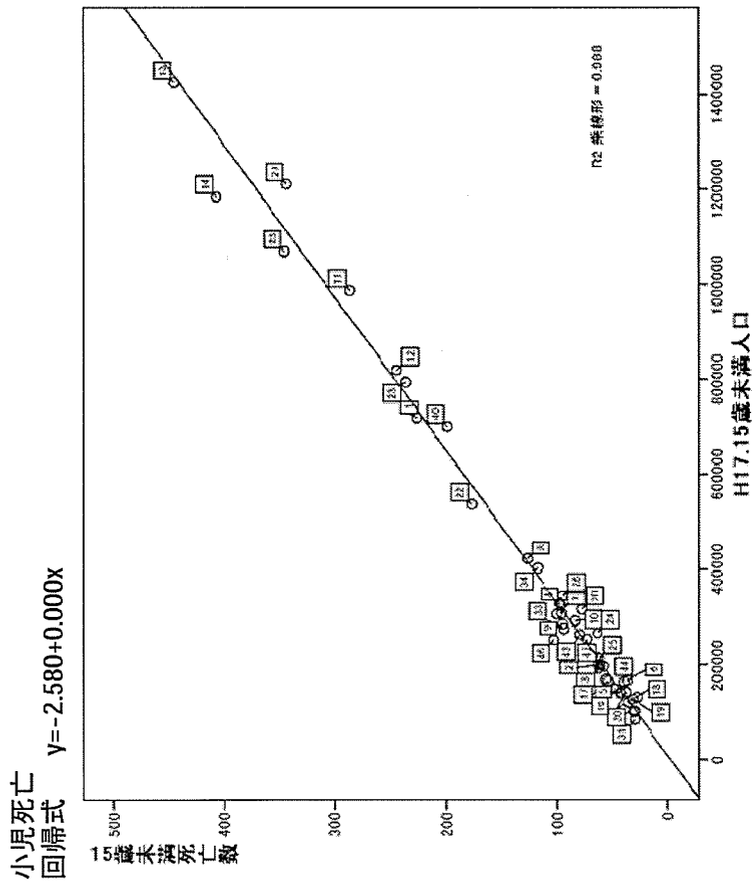


図34

小児科医数当たり小児死亡数
 回歸式 $y=19.125+0.302x$

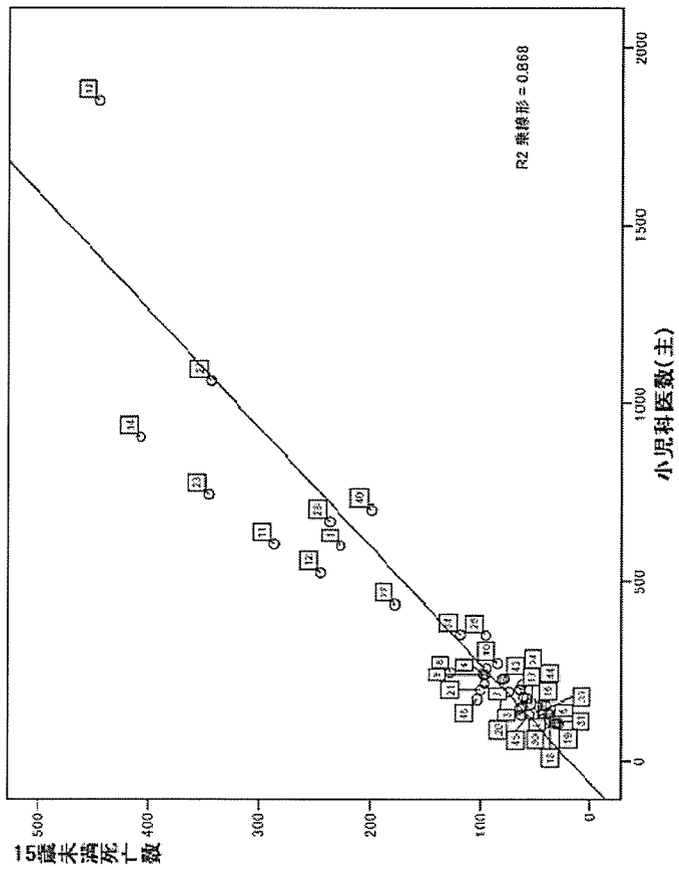


図35

小児死亡数当たり小児科医数
 回歸式 $y=-13.762+2.871x$

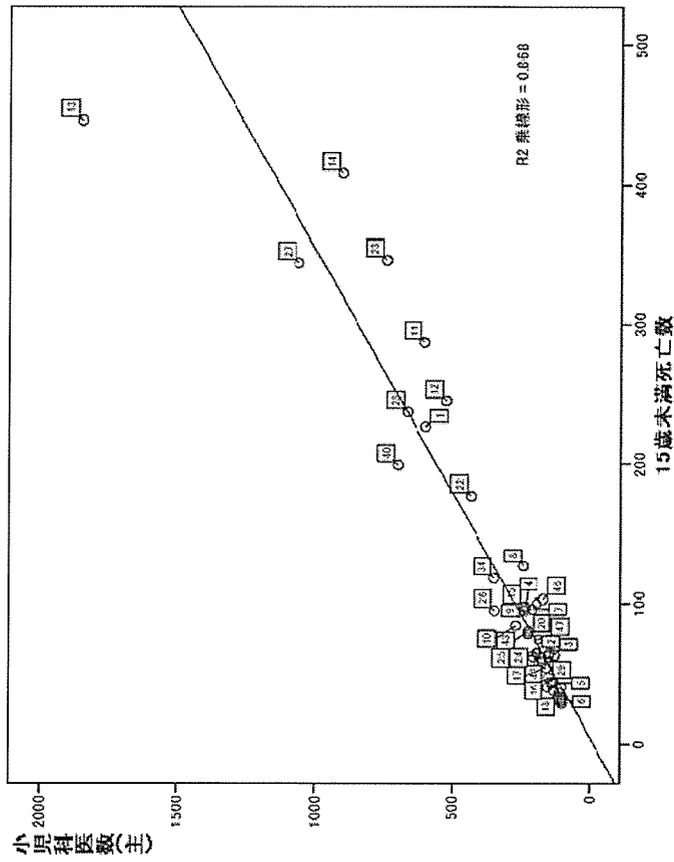


図36

小児死亡率当たり小児科医数
 回歸式 $y=77.485+0.21x$

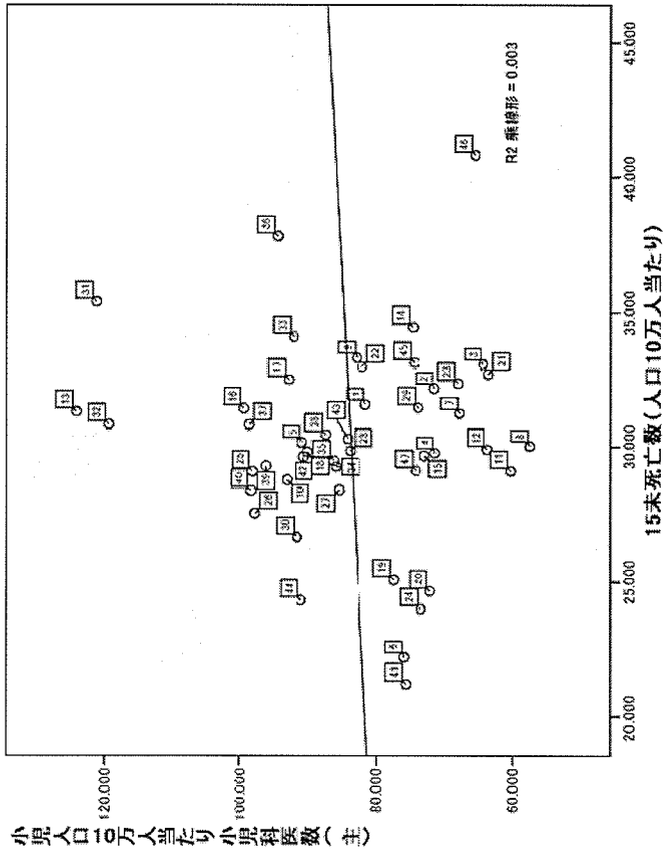


図37

小児死亡率当たり小児科医数(実数)
 回歸式 $y=123.554+6.249x$

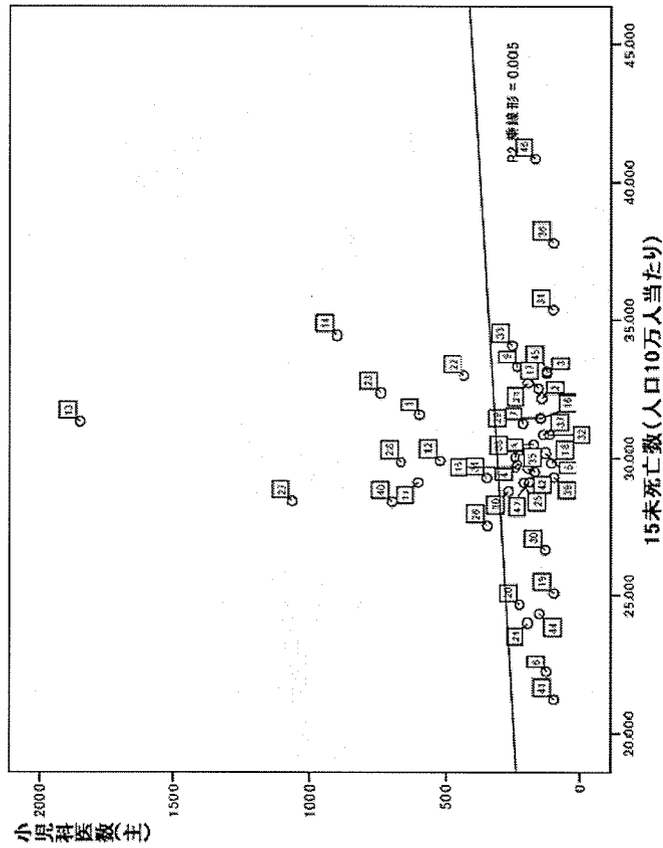


図38

小児死亡率当たり小児科病院数
 回歸式 $y=35.812+1.036x$

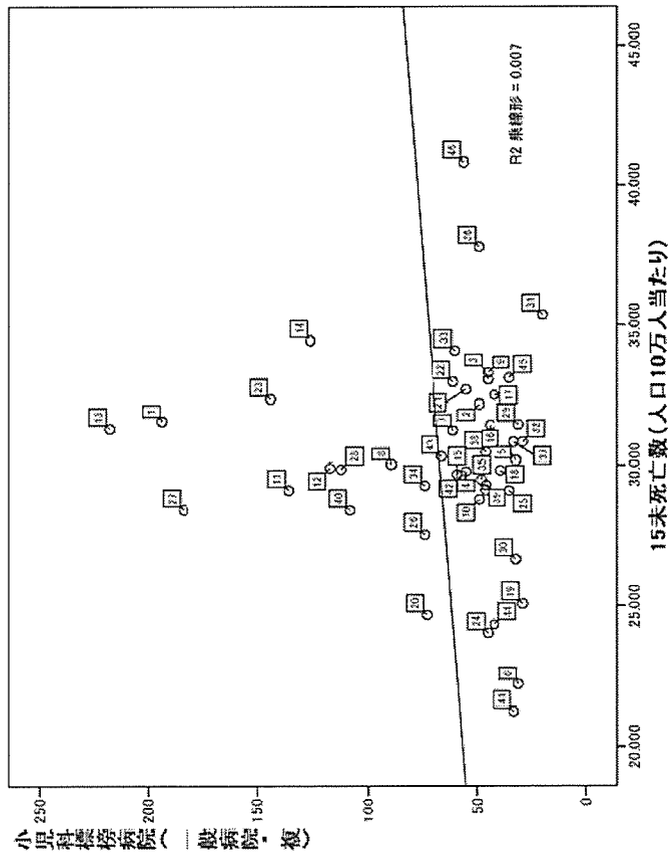


図39

小児死亡率当たり小児科標榜診療所
 回歸式 $y=142.377+13.122x$

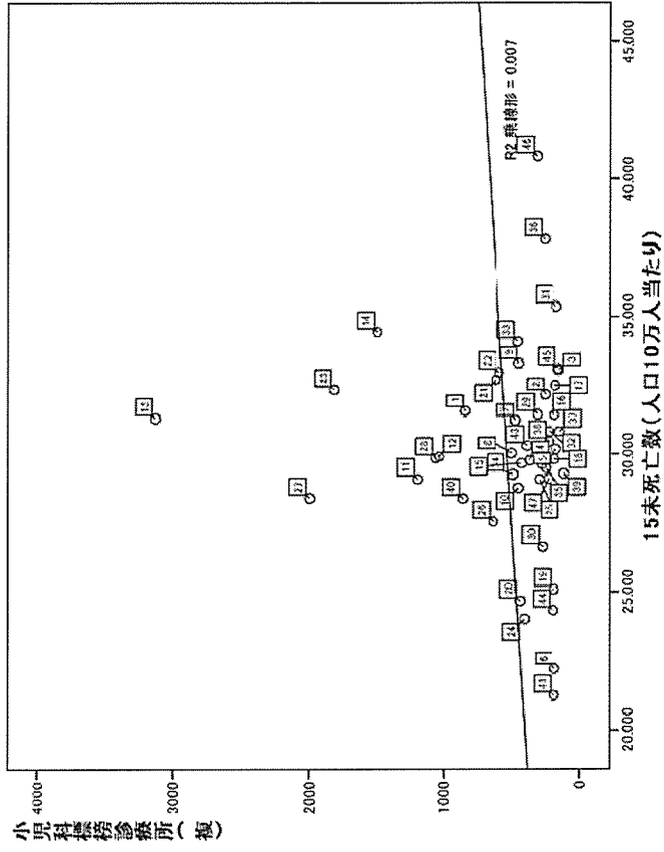


図40

小児救急病院あたり小児死亡率
 回歸式 $y=28.261+0.799x$

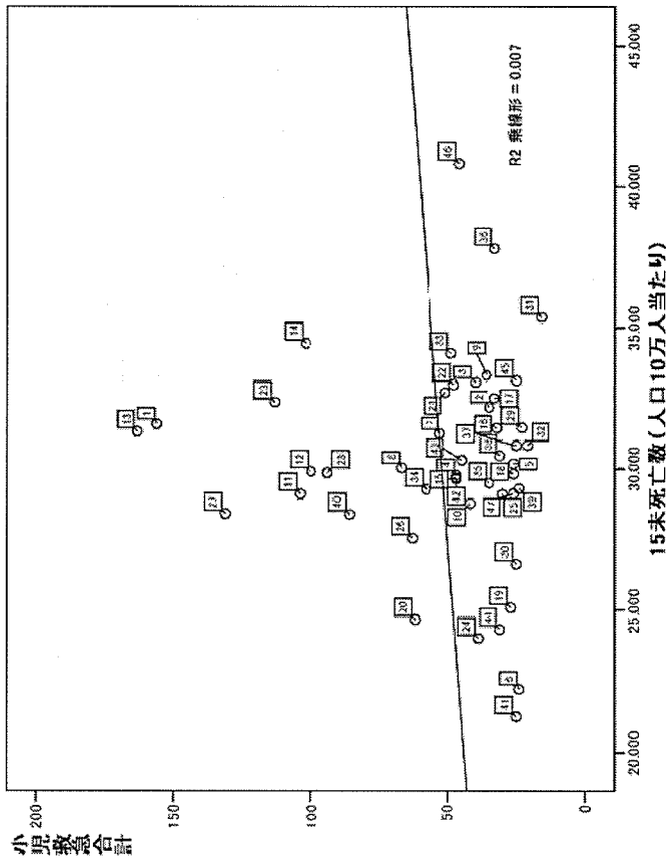


図41

(小児人口当たり小児救急病院)あたり小児死亡率
 回歸式 $y=28.980+0.074x$

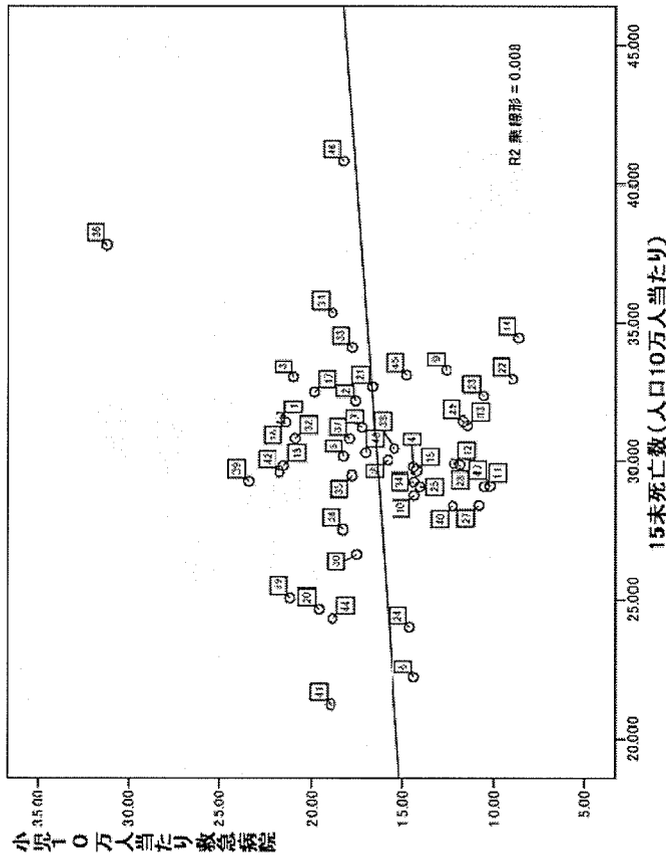


図42

小児科患者当たり小児死亡数(総数)
 回帰式 $y=0.396+0.007x$

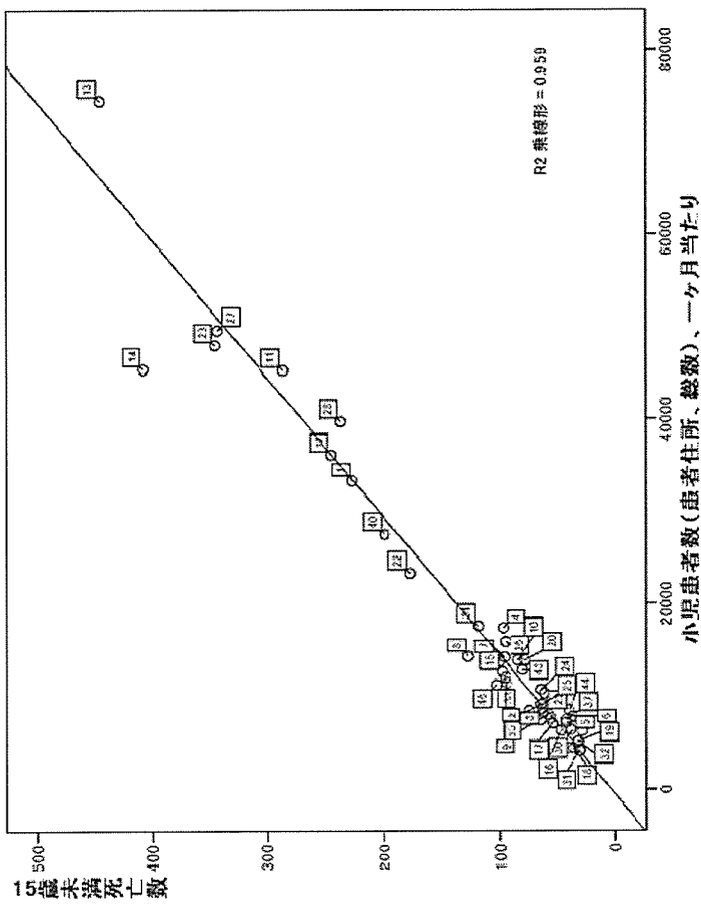


図43

小児科患者当たり小児死亡数(入院)
 回帰式 $y=0.109+0.16x$

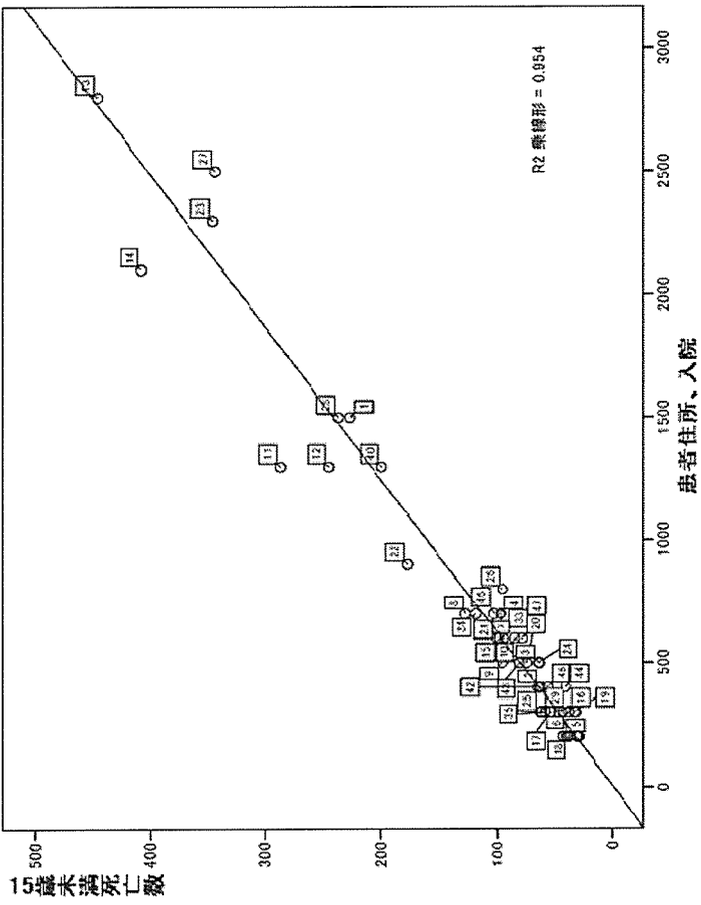


図44

小児死亡率(小児患者数より算出)当たり小児科医数
 回歸式 $y=97.724-2.002x$

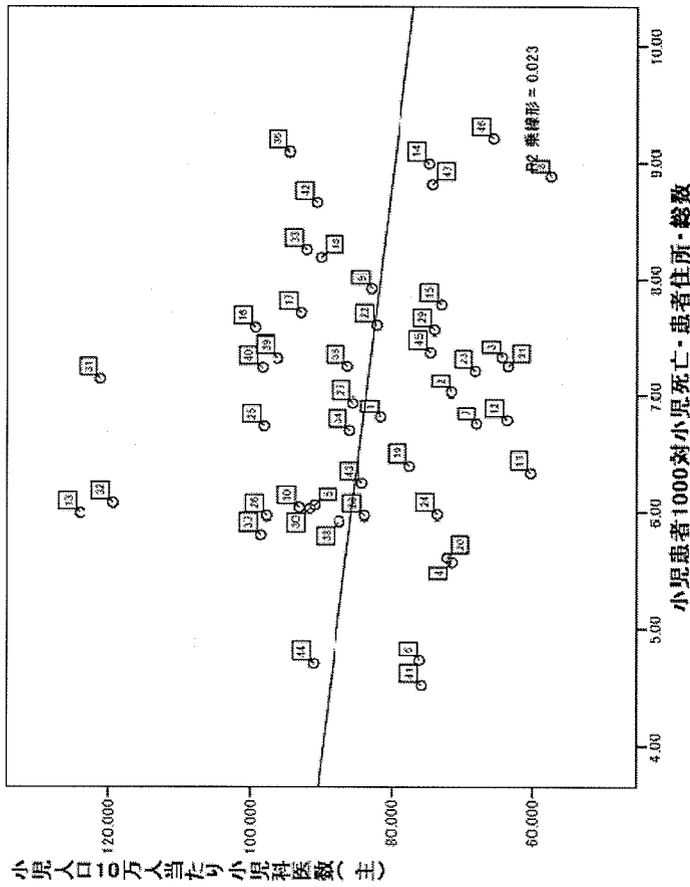


図45

小児死亡率(小児入院患者数より算出)当たり小児科医数
 回歸式 $y=95.1-0.071x$

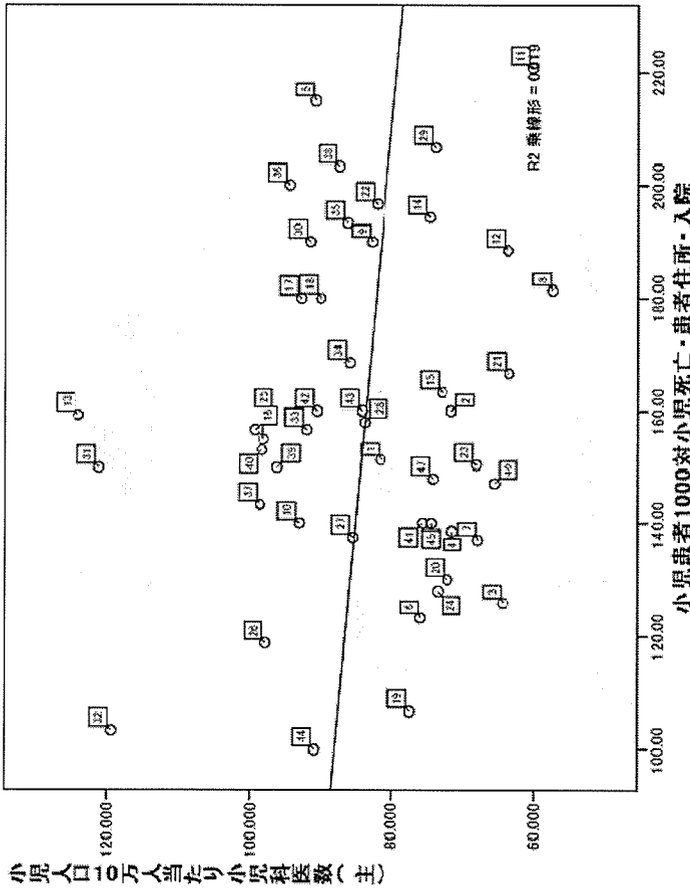


図46

産科・産婦人科医数(主)
 回帰式 $y=1.878+0.000x$

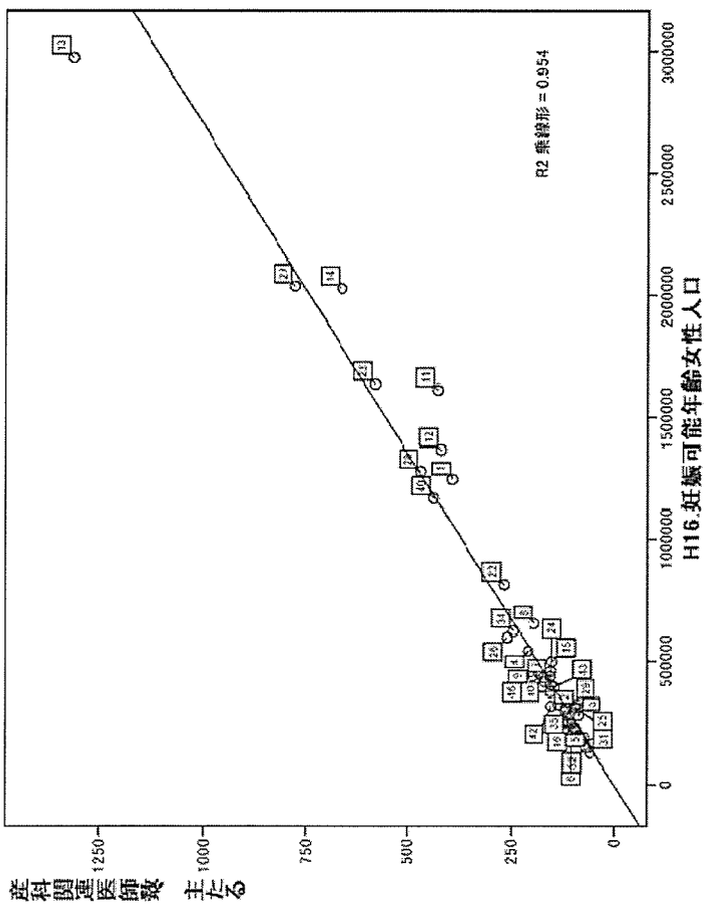


図47

産科・産婦人科医数(複)
 回帰式 $y=1.990+0.000x$

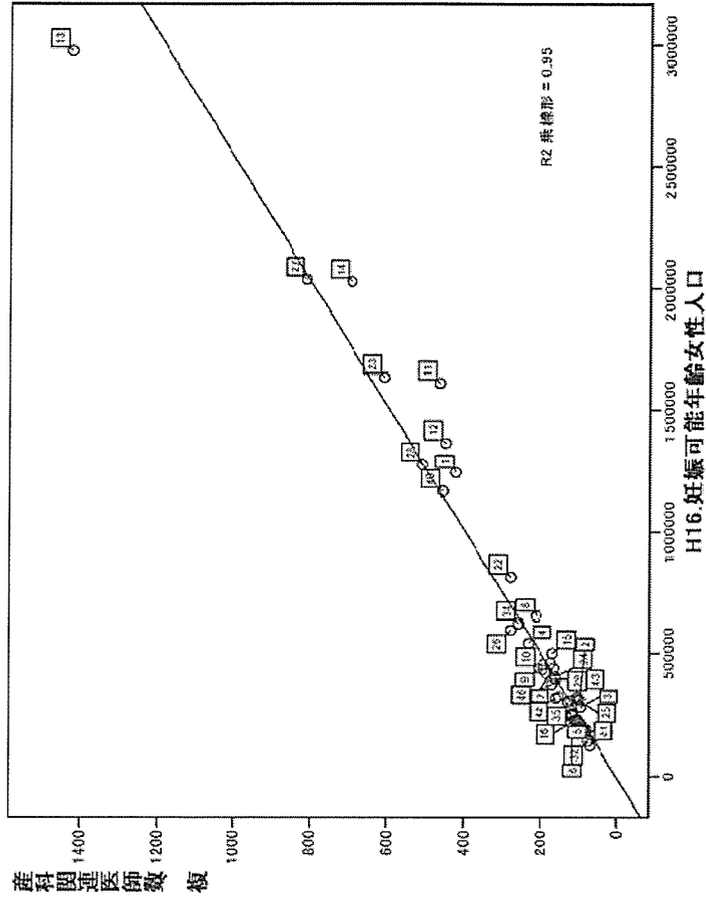


図48

産科関連科患者当たり産科関連科医数(主)
 回帰式 $Y=3.98+0.149X$

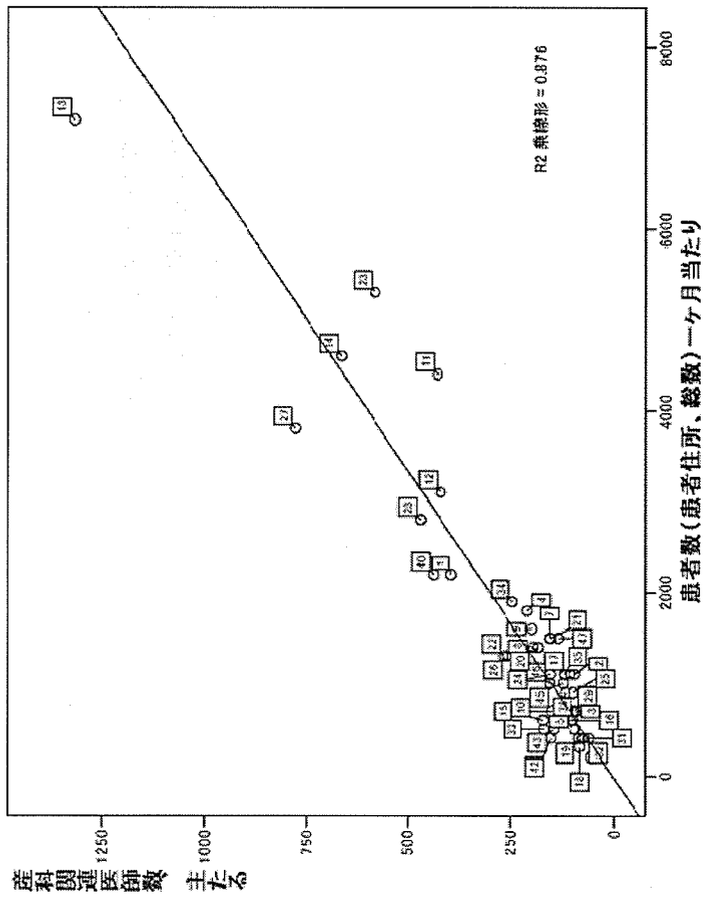


図49

産科関連科患者当たり産科関連科医数(複)
 回帰式 $Y=4.025+0.159X$

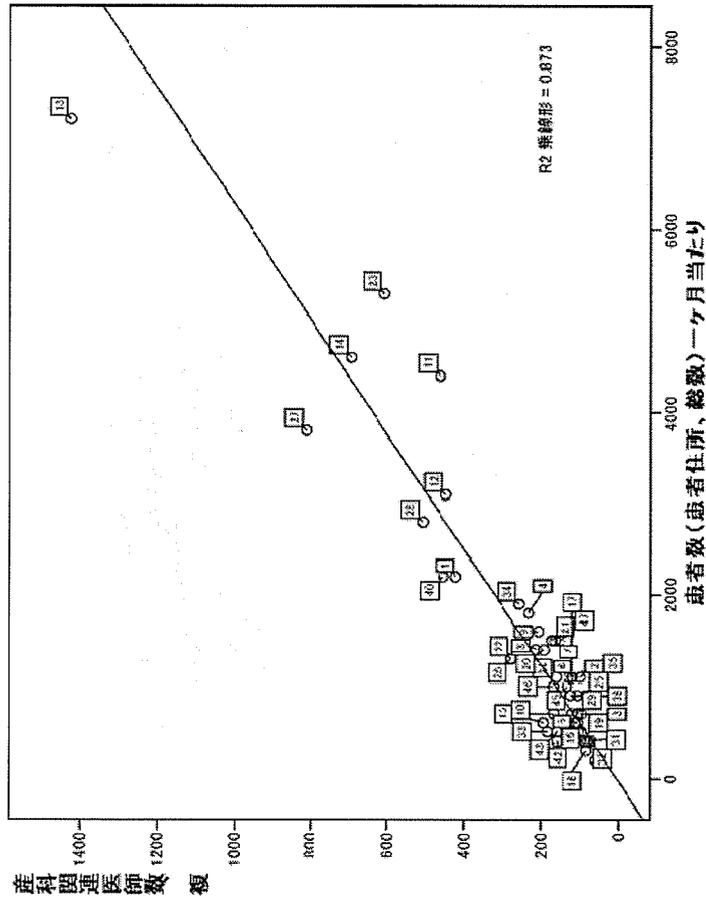


図50