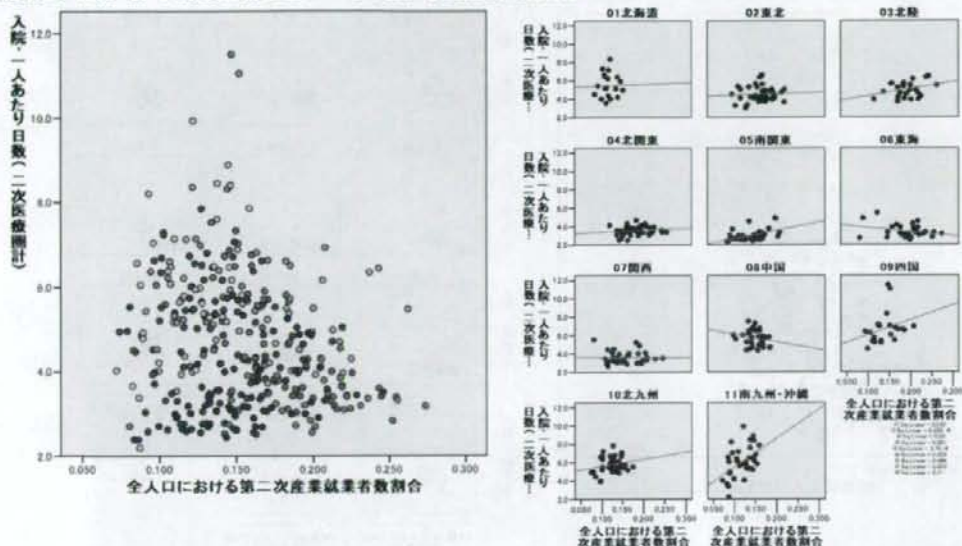


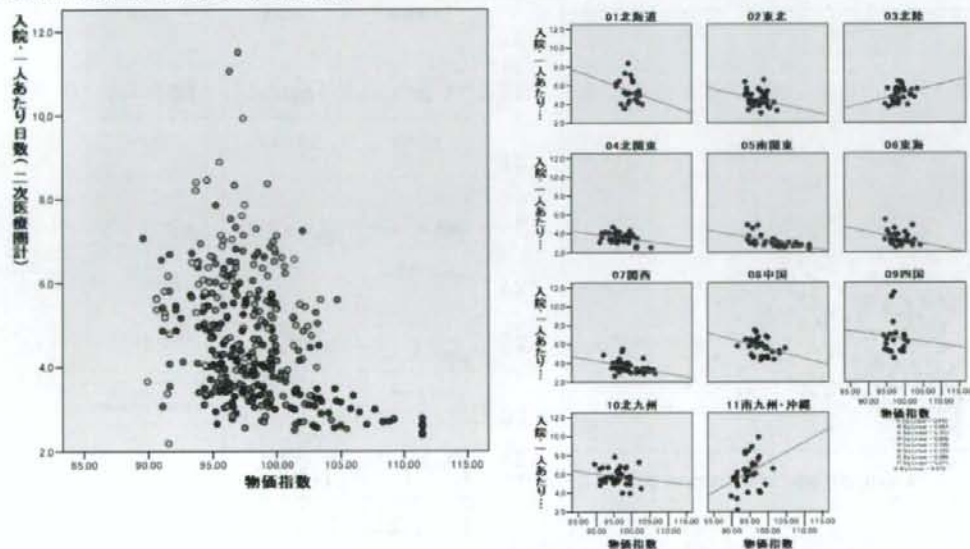
【図表93】入院一般一人あたり日数と全人口における第二次産業就業者数割合



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10北九州	11南九州・沖縄	全国
R ² (n)	0.023 (21)	0.054 (39)	0.315 (25)	0.142 (43)	0.492(**) (40)	-0.293 (30)	-0.019 (41)	-0.204 (31)	0.284 (21)	0.208 (37)	0.472(**) (35)	0.194(**) (63)

** 相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。
* 相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。

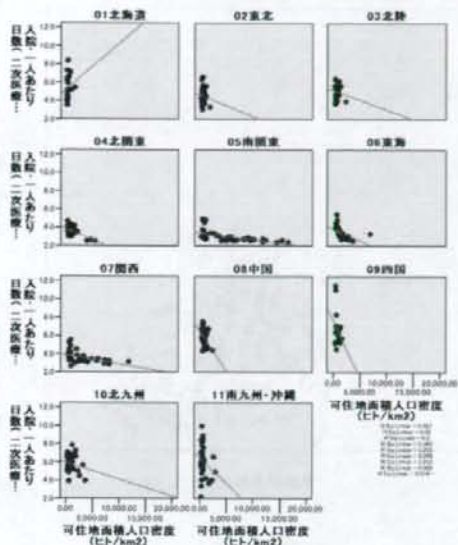
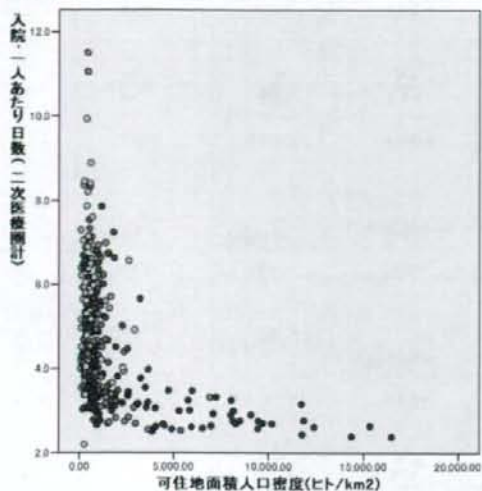
【図表94】入院一般一人あたり日数と物価指数



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10北九州	11南九州・沖縄	全国
R ² (n)	-0.233 (21)	-0.266 (39)	0.271 (25)	-0.322(*) (43)	-0.844(**) (40)	-0.294 (30)	-0.394(*) (41)	-0.334 (31)	-0.068 (21)	-0.164 (37)	0.358(*) (35)	0.377(*) (63)

** 相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。
* 相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。

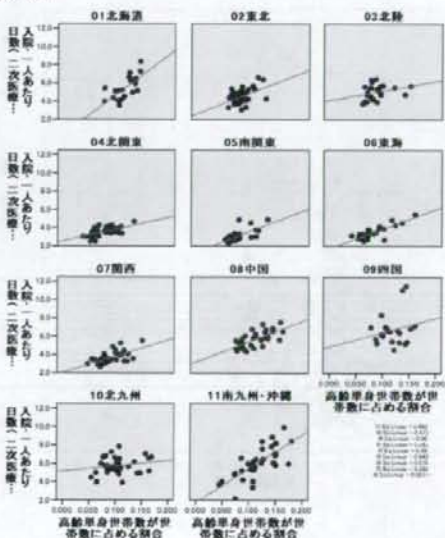
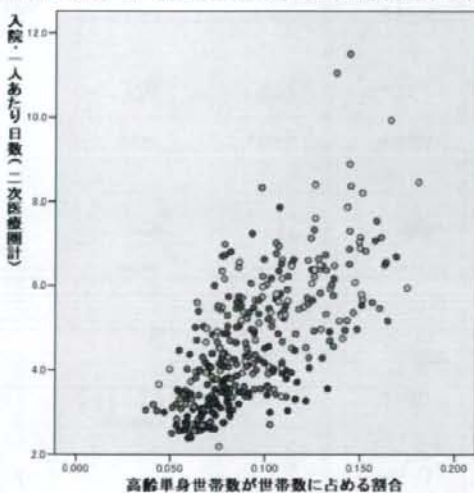
【図表95】入院一般一人あたり日数と可住地面積人口密度[ヒト/km2]



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10北九州	11南九州・沖縄	全国
R ² (n)	0.141 (21)	-0.091 (39)	-0.118 (25)	-0.548(**) (43)	-0.594(**) (40)	-0.482(**) (30)	-0.450(**) (41)	-0.454(*) (31)	-0.256 (21)	-0.167 (37)	-0.222 (35)	-0.430(**) (963)

** 相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。
* 相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。

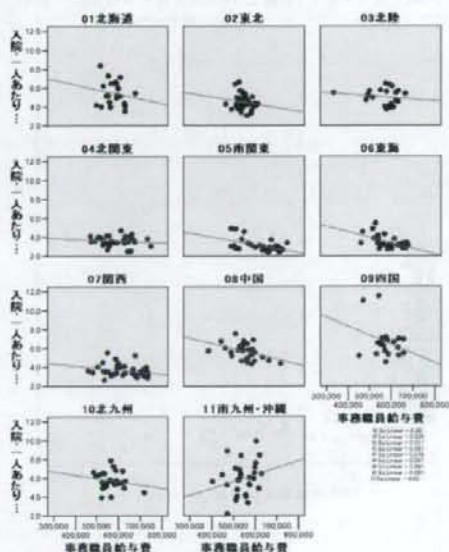
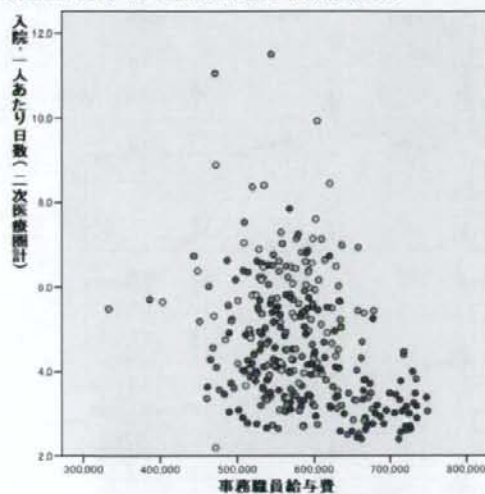
【図表96】入院一般一人あたり日数と高齢単身世帯数が世帯数に占める割合



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10北九州	11南九州・沖縄	全国
R ² (n)	0.688(**) (21)	0.481(**) (39)	0.294 (25)	0.600(**) (43)	0.699(**) (40)	0.822(**) (30)	0.624(**) (41)	0.665(**) (31)	0.207 (21)	0.188 (37)	0.736(**) (35)	0.681(**) (963)

** 相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。
* 相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。

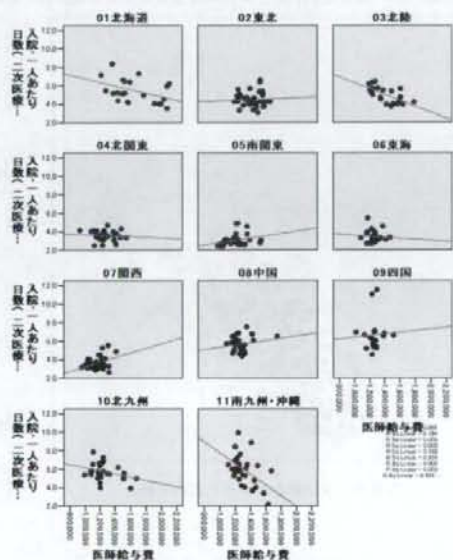
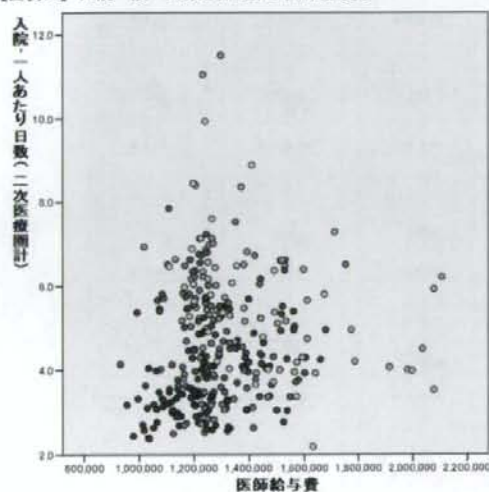
【図表97】 入院一般一人あたり日数と事務職員給与費



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10北九州	11南九州・沖縄	全国
R ² (n)	-0.171 (21)	-0.158 (37)	-0.143 (22)	-0.132 (33)	-0.529(**) (34)	-0.511(**) (29)	-0.279 (40)	-0.444(*) (27)	-0.301 (20)	-0.187 (27)	0.239 (30)	-0.336(**) (30)

**、相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。
*、相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。

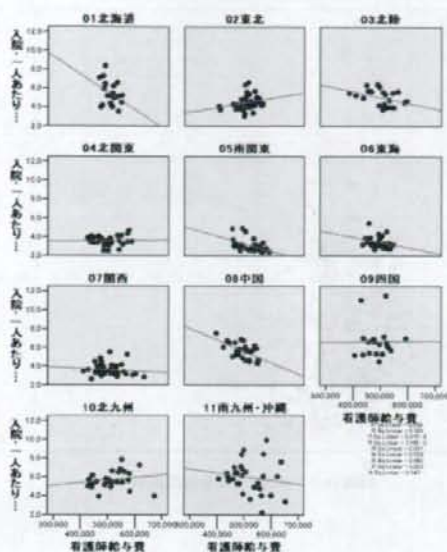
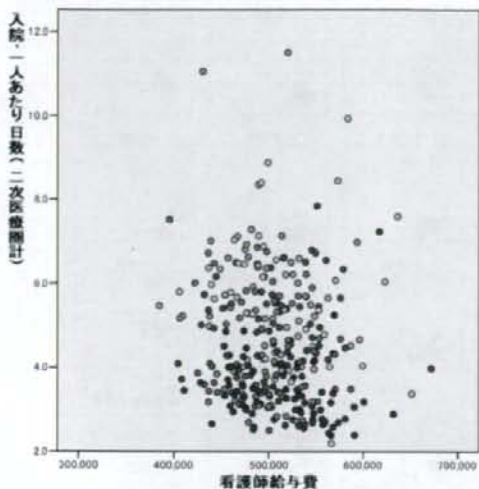
【図表98】 入院一般一人あたり日数と医師給与費



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10北九州	11南九州・沖縄	全国
R ² (n)	-0.440(*) (21)	0.052 (37)	-0.651(**) (22)	-0.092 (33)	0.264 (34)	-0.072 (27)	0.390(*) (40)	0.180 (27)	0.052 (20)	-0.318 (27)	-0.484(**) (29)	0.100 (317)

**、相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。
*、相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。

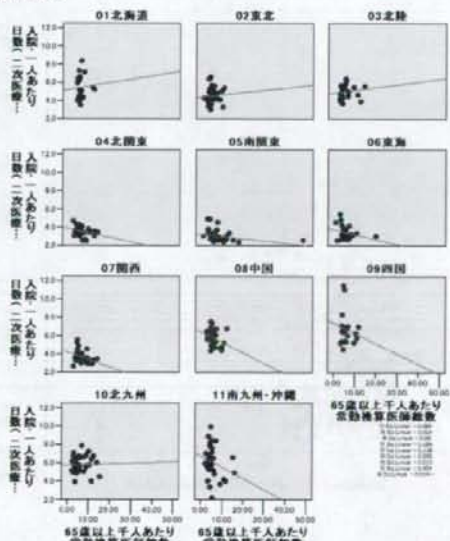
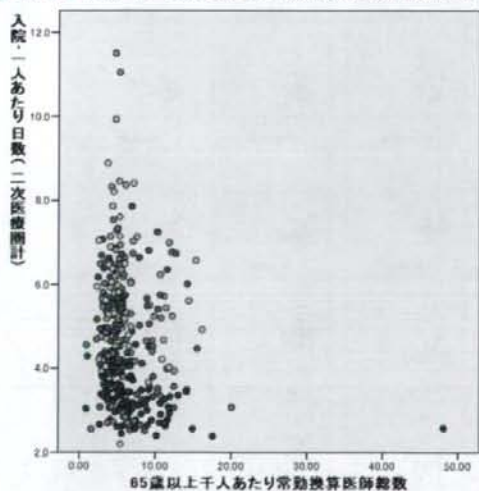
【図表99】入院一般一人あたり日数と看護師給与



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10北九州	11南九州・沖縄	全国
R^2 (n)	-0.357 (21)	0.229 (37)	-0.383 (22)	0.023 (33)	-0.506** (34)	-0.251 (27)	-0.105 (40)	-0.591** (27)	0.009 (20)	0.182 (27)	-0.148 (30)	-0.098 (318)

** 相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。
* 相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。

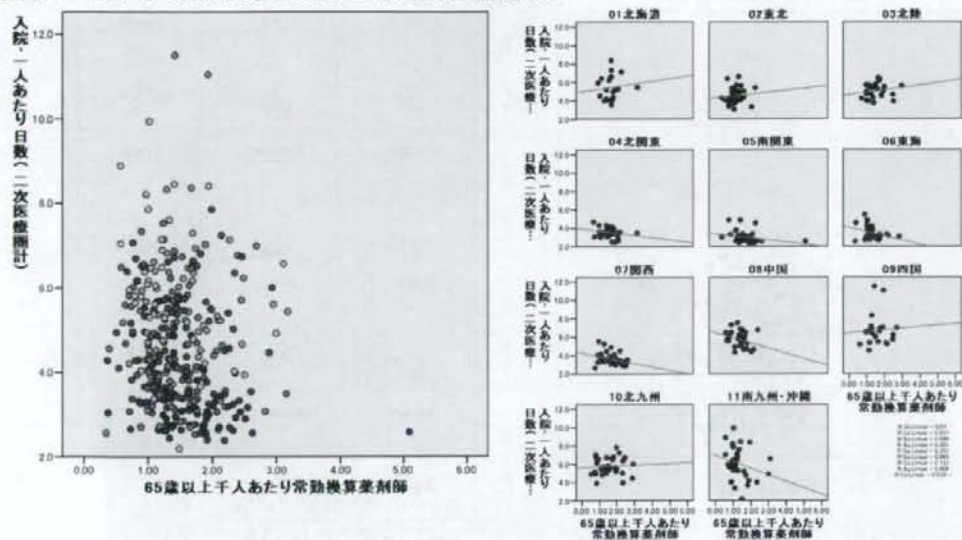
【図表100】入院一般一人あたり日数と85歳以上千人あたり常勤換算医師総数



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10北九州	11南九州・沖縄	全国
R^2 (n)	0.064 (20)	0.063 (39)	0.120 (25)	-0.283 (43)	-0.293 (40)	-0.271 (30)	-0.369** (41)	-0.308 (31)	-0.162 (21)	0.030 (37)	-0.235 (35)	-0.178** (362)

** 相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。
* 相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。

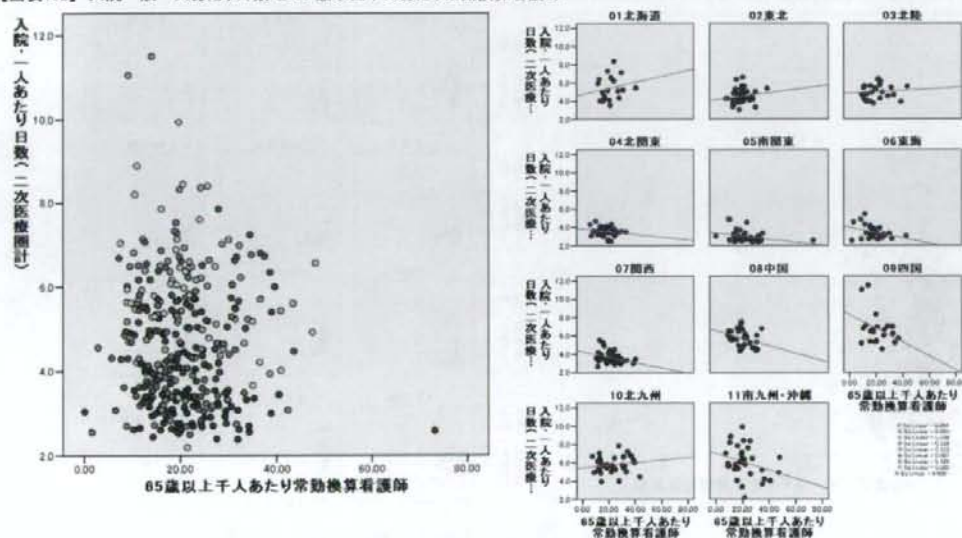
【図表101】入院一般一人あたり日数と65歳以上千人あたり常勤換算薬剤師



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10北九州	11南九州・沖縄	全国
R ² (n)	0.104 (20)	0.097 (39)	0.182 (25)	-0.221 (43)	-0.265 (40)	-0.336 (30)	-0.318* (41)	-0.295 (31)	0.053 (21)	0.059 (37)	-0.252 (35)	-0.128* (362)

** 相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。
* 相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。

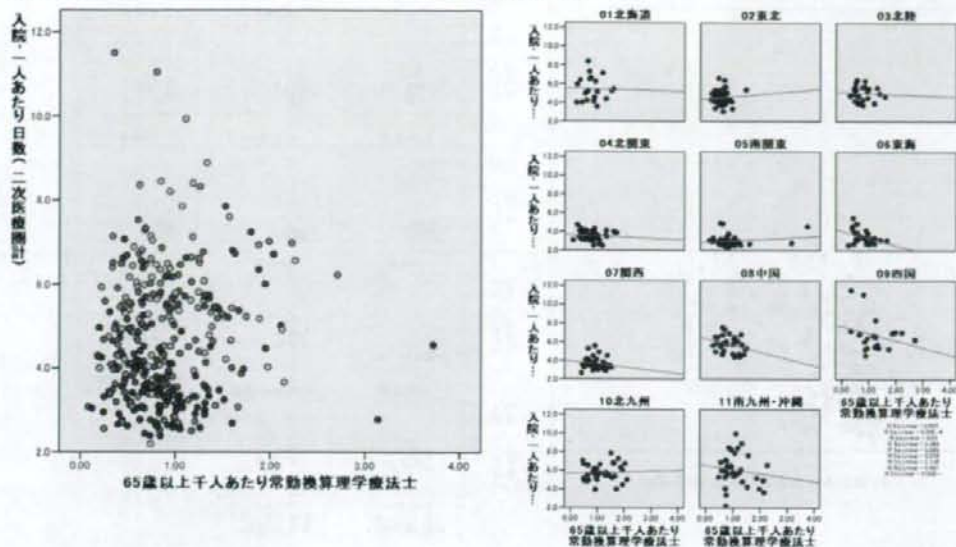
【図表102】入院一般一人あたり日数と65歳以上千人あたり常勤換算看護師



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10北九州	11南九州・沖縄	全国
R ² (n)	0.183 (20)	0.150 (39)	0.088 (25)	-0.190 (43)	-0.307 (40)	-0.355 (30)	-0.351* (41)	-0.336 (31)	-0.359 (21)	0.161 (37)	-0.284 (35)	-0.038 (362)

** 相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。
* 相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。

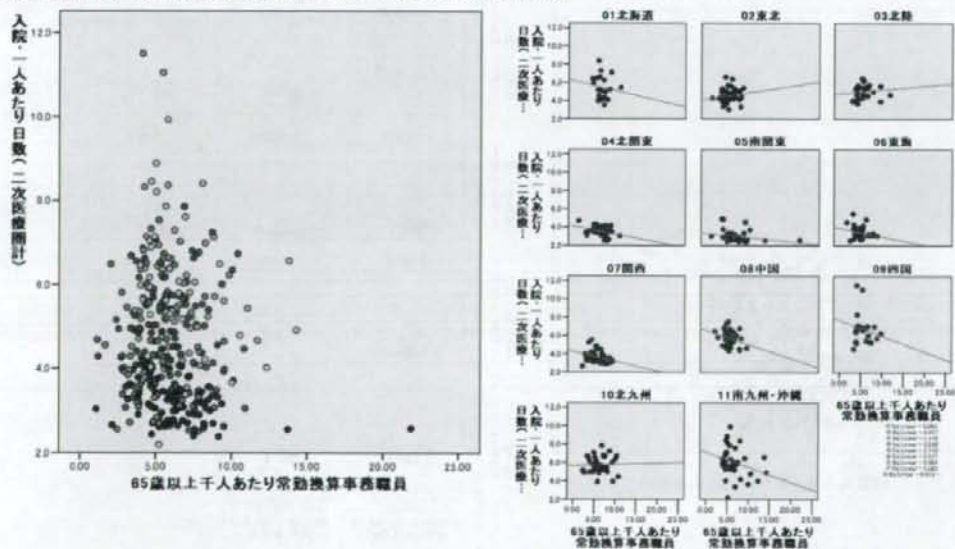
【図表103】入院一般一人あたり日数と65歳以上千人あたり常勤換算理学療法士



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10北九州	11南九州・沖縄	全国
R^2 (n)	-0.023 (20)	0.082 (39)	-0.043 (25)	-0.099 (43)	0.159 (40)	-0.373*(30)	-0.157 (41)	-0.302 (31)	-0.262 (21)	0.044 (37)	-0.128 (35)	0.119*(362)

** 相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。
* 相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。

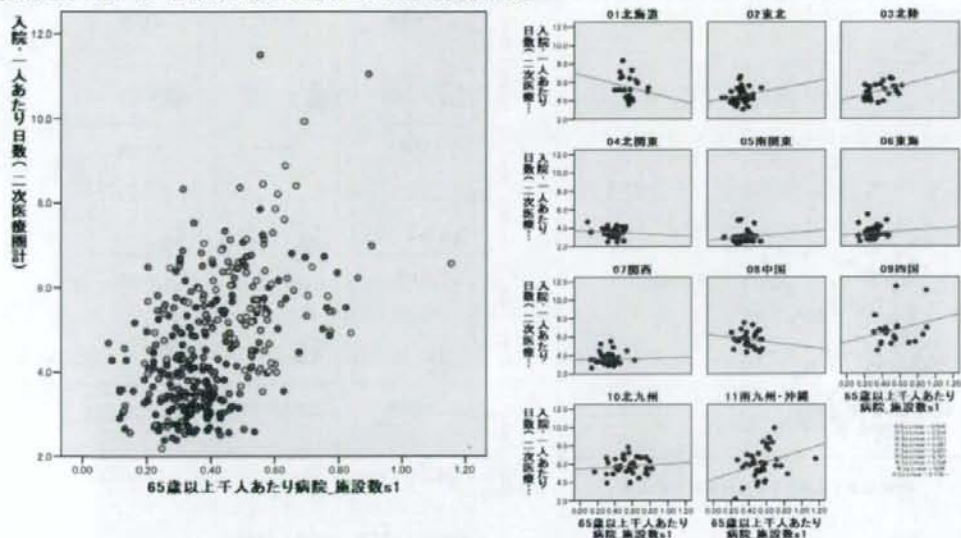
【図表104】入院一般一人あたり日数と65歳以上千人あたり常勤換算事務職員



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10北九州	11南九州・沖縄	全国
R^2 (n)	-0.129 (20)	0.151 (39)	0.114 (25)	-0.338*(43)	-0.251 (40)	-0.233 (30)	-0.336*(41)	-0.281 (31)	-0.181 (21)	0.032 (37)	-0.267 (35)	-0.086 (362)

** 相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。
* 相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。

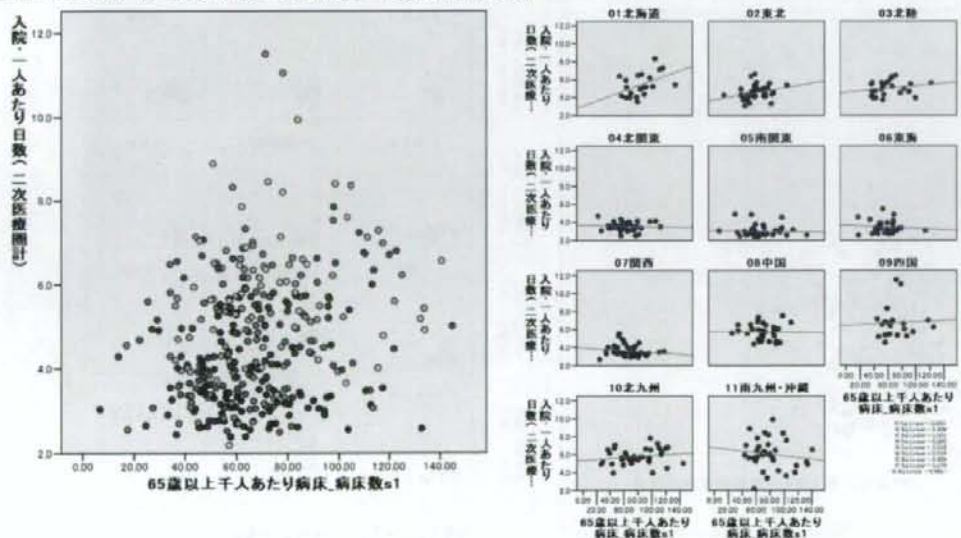
【図表105】入院一般一人あたり日数と65歳以上千人あたり病院施設数



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10北九州	11南九州・沖縄	全国
R ² (n)	-0.185 (21)	0.199 (39)	0.419 ^(*) (25)	-0.103 (43)	0.120 (40)	0.091 (30)	0.036 (41)	-0.142 (31)	0.260 (21)	0.099 (37)	0.317 (35)	0.481 ^(**) (263)

** 相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。
* 相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。

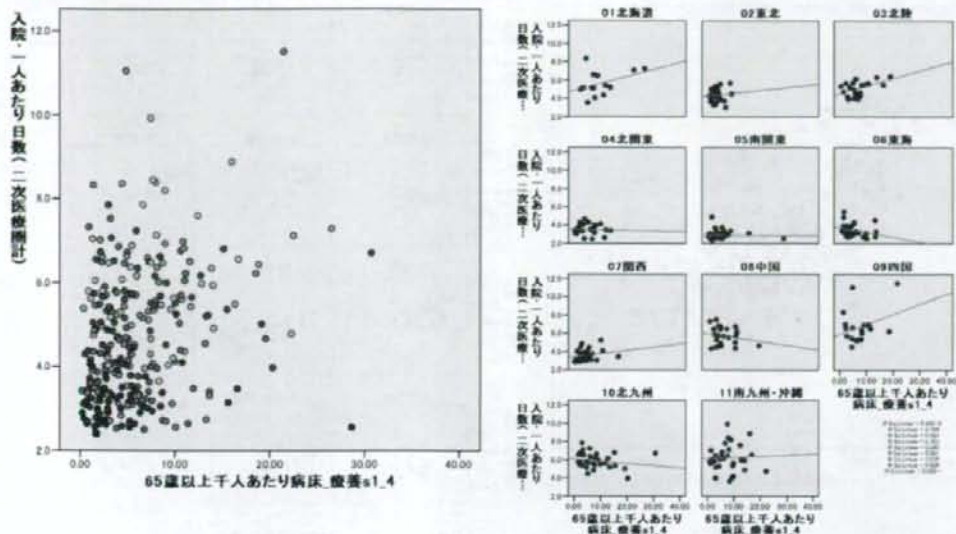
【図表106】入院一般一人あたり日数と65歳以上千人あたり病床・病床数



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10北九州	11南九州・沖縄	全国
R ² (n)	0.457 ^(*) (21)	0.280 (39)	0.204 (25)	-0.059 (43)	-0.054 (40)	-0.095 (30)	-0.168 (41)	-0.015 (31)	0.046 (21)	0.181 (37)	-0.137 (35)	0.221 ^(**) (263)

** 相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。
* 相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。

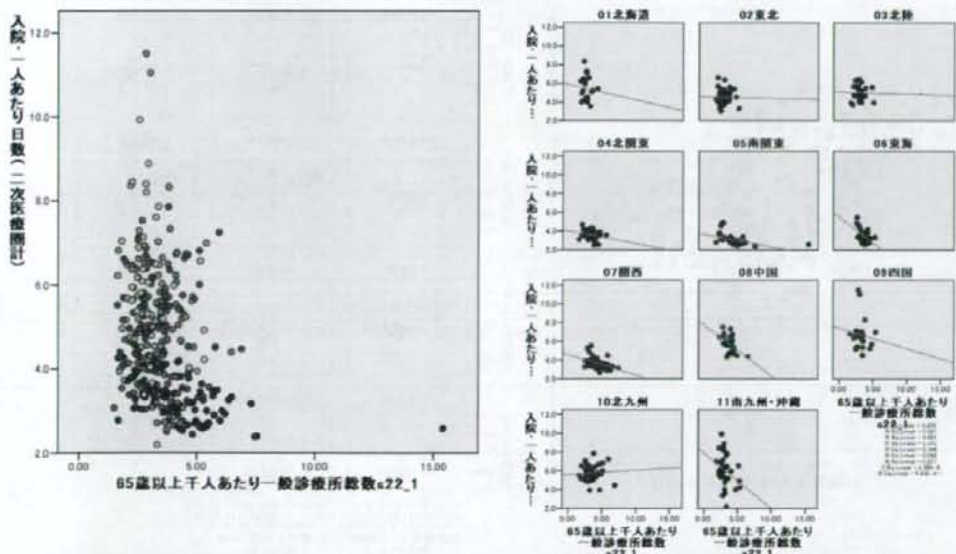
【図表107】入院一般一人あたり日数と65歳以上千人あたり病床 療養



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10北九州	11南九州・沖縄	全国
R^2 (n)	0.389 (14)	0.094 (27)	0.509(*) (21)	-0.056 (32)	-0.010 (36)	-0.281 (30)	0.205 (31)	-0.193 (26)	0.321 (19)	-0.188 (31)	0.036 (32)	0.280(*) (29)

** 相関係数は1%水準で有意(両側)です。
* 相関係数は5%水準で有意(両側)です。

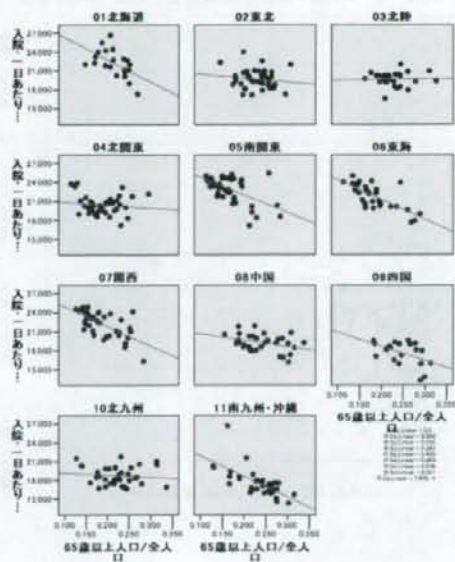
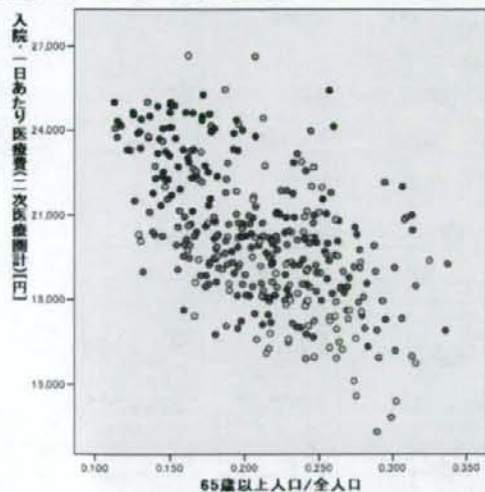
【図表106】入院一般一人あたり日数と65歳以上千人あたり一般診療所総数



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10北九州	11南九州・沖縄	全国
R^2 (n)	-0.085 (21)	-0.016 (39)	-0.021 (25)	-0.233 (43)	-0.476(*) (40)	-0.521(*) (30)	-0.440(*) (41)	-0.495(*) (31)	-0.110 (21)	0.060 (37)	-0.303 (35)	-0.312(*) (36)

** 相関係数は1%水準で有意(両側)です。
* 相関係数は5%水準で有意(両側)です。

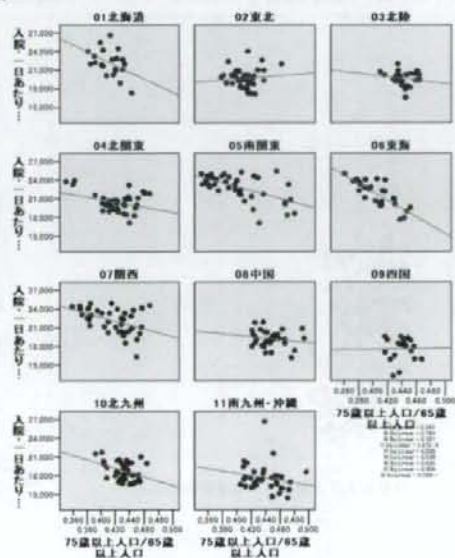
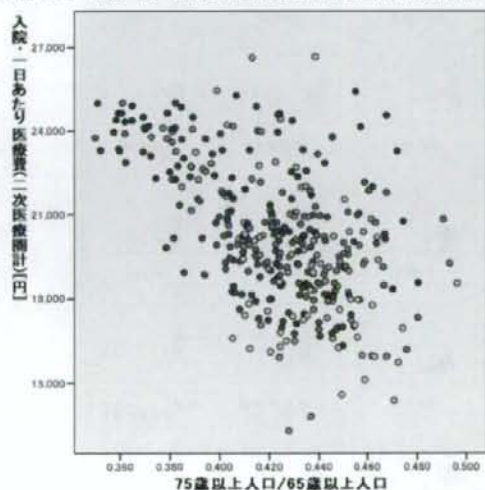
【図表108】入院一般一日あたり医療費と65歳以上人口/全人口



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10北九州	11南九州・沖縄	全国
R ² (n)	-0.550(**) (21)	-0.146 (39)	0.028 (25)	-0.125 (43)	-0.547(**) (40)	-0.732(**) (30)	-0.658(**) (41)	-0.357(*) (31)	-0.493(*) (21)	-0.114 (37)	-0.680(**) (35)	-0.575(**) (363)

** 相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。
* 相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。

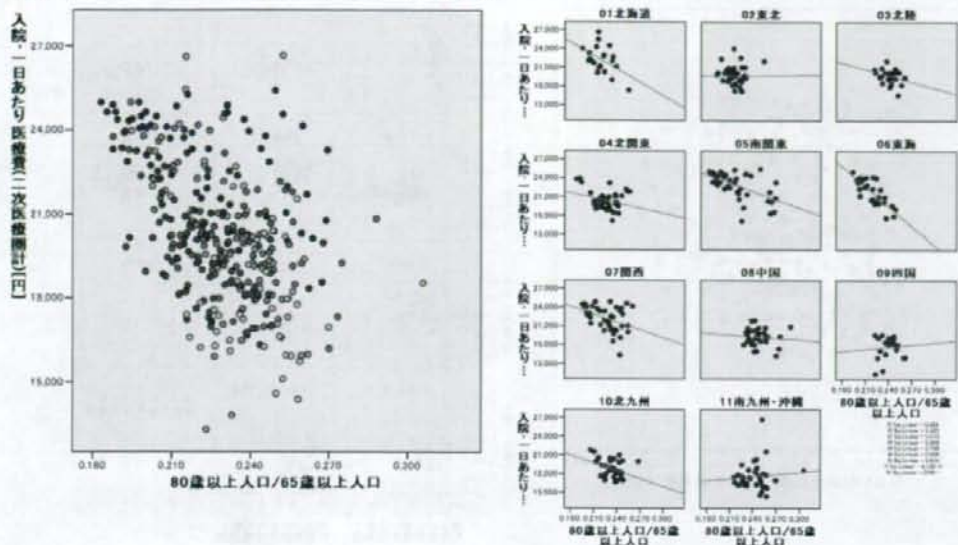
【図表110】入院一般一日あたり医療費と75歳以上人口/65歳以上人口



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10北九州	11南九州・沖縄	全国
R ² (n)	-0.440(*) (21)	0.096 (39)	-0.170 (25)	-0.348(*) (43)	-0.567(**) (40)	-0.797(**) (30)	-0.475(**) (41)	-0.174 (31)	0.013 (21)	-0.400(*) (37)	-0.196 (35)	-0.541(*) (363)

** 相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。
* 相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。

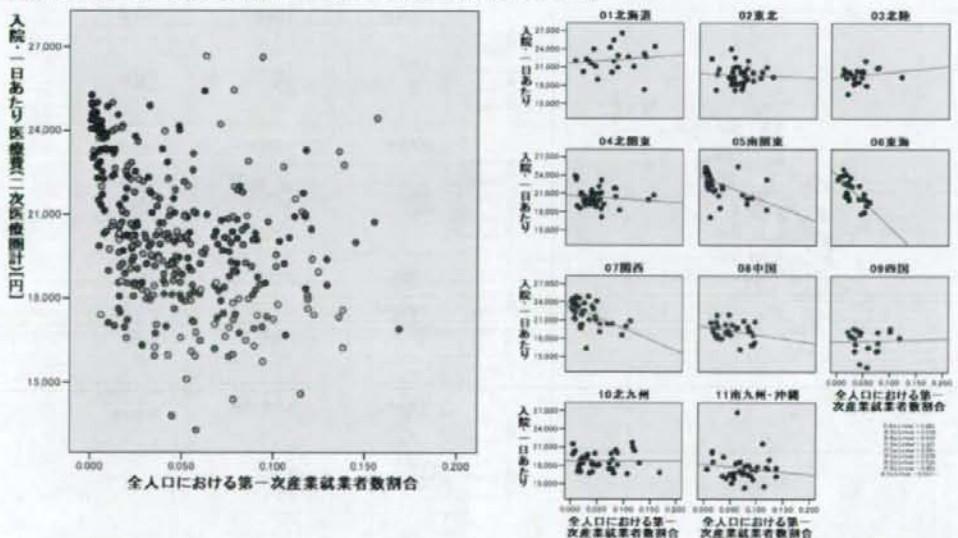
【図表111】入院一般一日あたり医療費と80歳以上人口/65歳以上人口



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10北九州	11南九州・沖縄	全国
R ² (n)	0.474 ^(*) (21)	0.006 (39)	-0.299 (25)	-0.282 (43)	-0.569 ^(**) (40)	-0.786 ^(**) (30)	-0.399 ^(**) (41)	-0.089 (31)	0.073 (21)	-0.367 ^(*) (37)	0.089 (35)	-0.473 ^(**) (363)

** 相関係数は1%水準で有意(両側)です。
* 相関係数は5%水準で有意(両側)です。

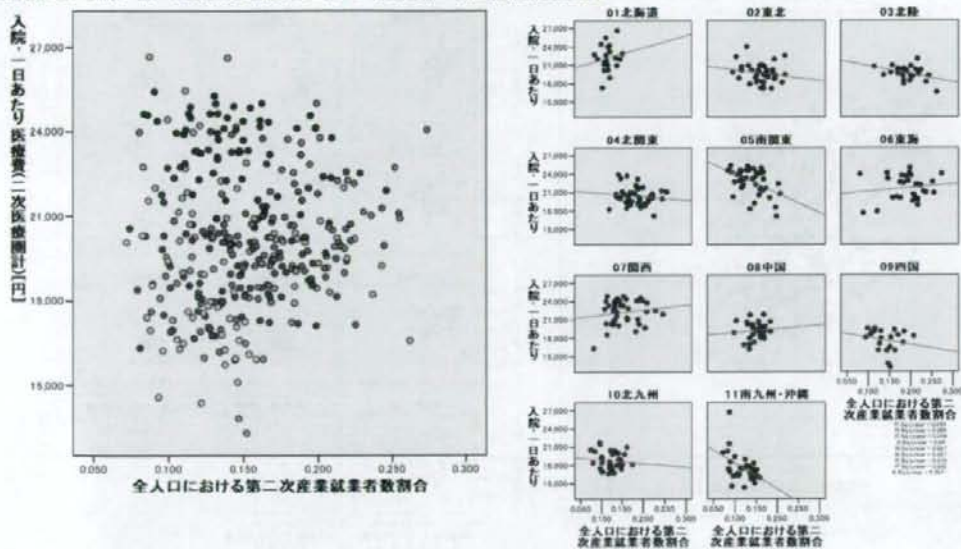
【図表112】入院一般一日あたり医療費と全人口における第一次産業就業者数割合



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10北九州	11南九州・沖縄	全国
R ² (n)	0.134 (21)	-0.050 (39)	0.183 (25)	-0.120 (43)	-0.531 ^(**) (40)	-0.731 ^(**) (30)	-0.540 ^(**) (41)	-0.267 (31)	0.032 (21)	0.013 (37)	-0.138 (35)	-0.373 ^(**) (363)

** 相関係数は1%水準で有意(両側)です。
* 相関係数は5%水準で有意(両側)です。

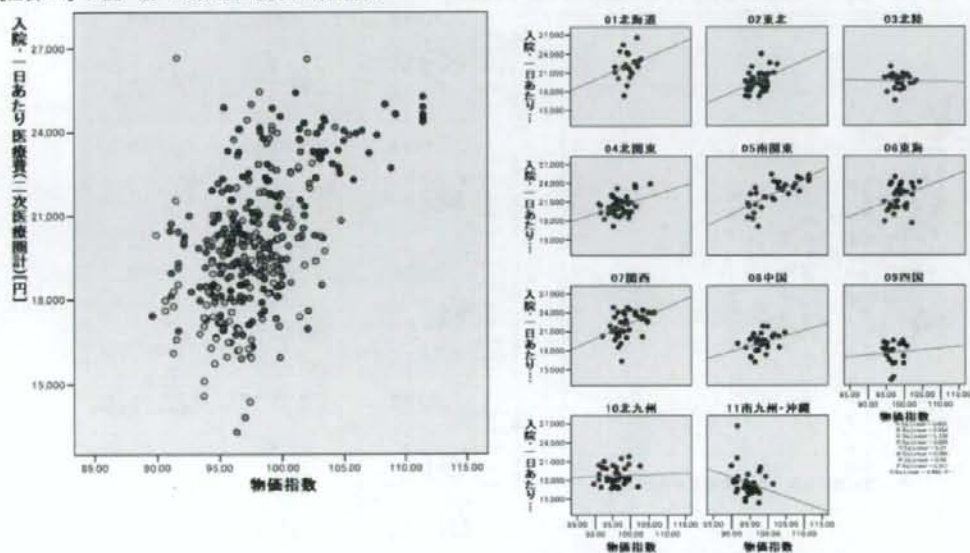
【図表113】 入院一般一日あたり医療費と全人口における第二次産業就業者数割合



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10北九州	11南九州・沖縄	全国
R ² (n)	0.161 (21)	-0.180 (39)	-0.396 ^(*) (25)	-0.127 (43)	-0.489 ^(**) (40)	0.138 (30)	0.146 (41)	0.093 (31)	-0.200 (21)	-0.095 (37)	-0.477 ^(**) (35)	0.037 (363)

** 相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。
* 相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。

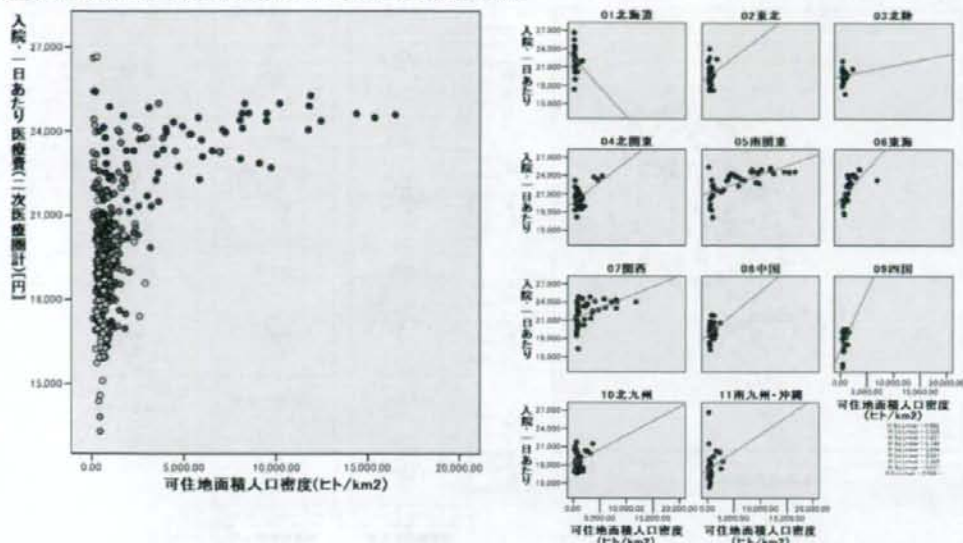
【図表114】 入院一般一日あたり医療費と物価指数



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10北九州	11南九州・沖縄	全国
R ² (n)	0.243 (21)	0.396 ^(*) (39)	-0.020 (25)	0.368 ^(*) (43)	0.778 ^(**) (40)	0.284 (30)	0.455 ^(**) (41)	0.347 (31)	0.062 (21)	0.044 (37)	-0.260 (35)	0.545 ^(**) (363)

** 相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。
* 相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。

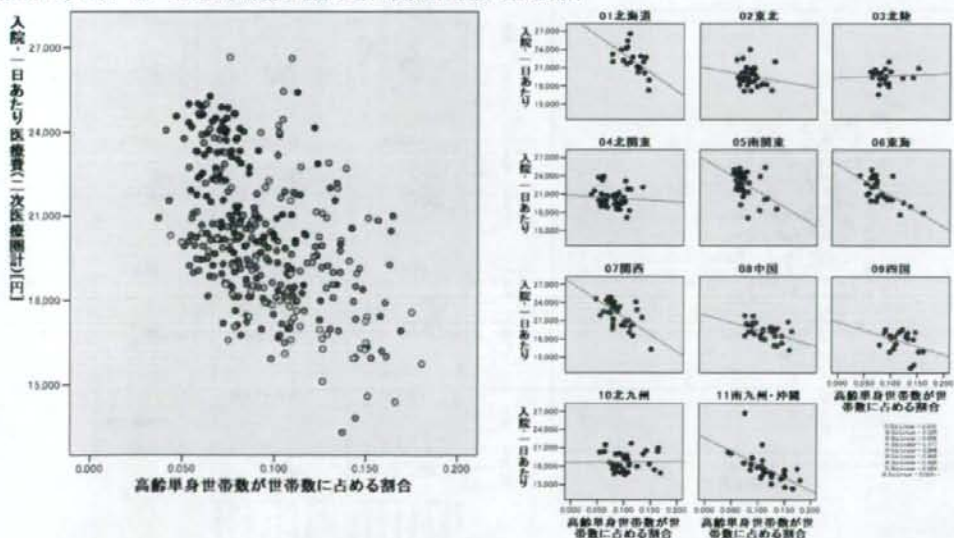
【図表115】 入院一般一日あたり医療費と 可住地面積人口密度[ヒト/km²]



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10北九州	11南九州・沖縄	全国
R ² (n)	-0.163 (21)	0.132 (39)	0.071 (25)	0.486(**) (43)	0.680(**) (40)	0.624(**) (30)	0.513(**) (41)	0.242 (31)	0.382 (21)	0.257 (37)	0.175 (35)	0.523(**) (383)

** 相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。
* 相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。

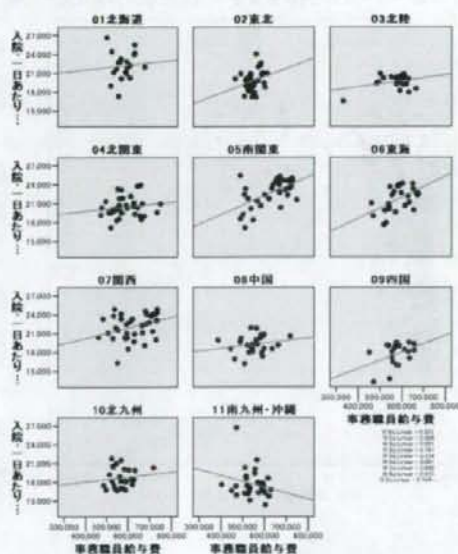
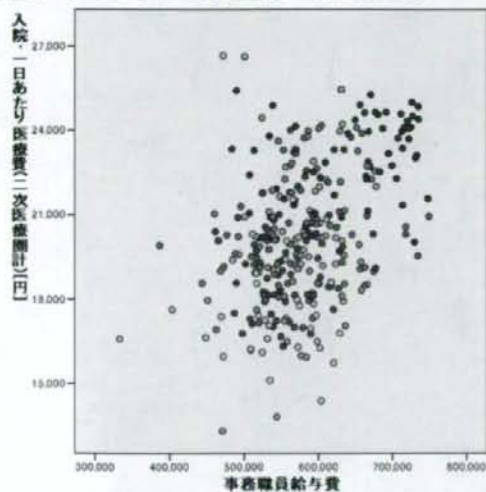
【図表116】 入院一般一日あたり医療費と 高齢単身世帯数が世帯数に占める割合



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10北九州	11南九州・沖縄	全国
R ² (n)	-0.573(**) (21)	-0.169 (39)	0.064 (25)	-0.079 (43)	-0.466(**) (40)	-0.677(**) (30)	-0.828(**) (41)	-0.445(**) (31)	-0.342 (21)	0.015 (37)	-0.640(**) (35)	-0.490(**) (383)

** 相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。
* 相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。

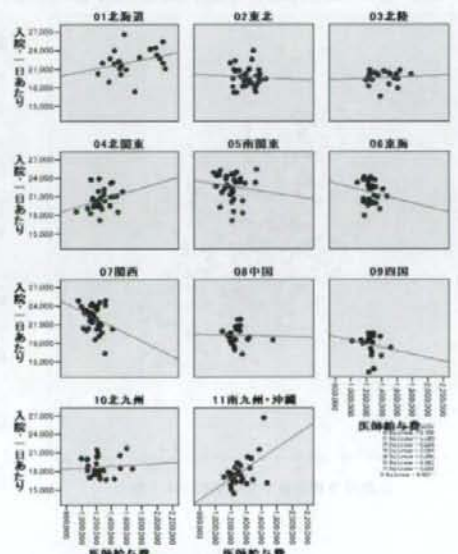
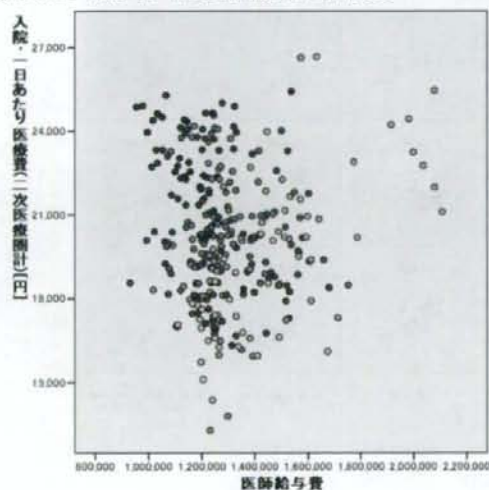
【図表117】 入院一般一日あたり医療費と事務職員給与



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10北九州	11南九州・沖縄	全国
R ² (n)	0.074 (21)	0.274 (37)	0.323 (22)	0.155 (33)	0.567(**) (34)	0.512(**) (29)	0.337(*) (40)	0.198 (27)	0.401 (20)	0.120 (27)	-0.225 (30)	0.412(**) (320)

** 相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。
* 相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。

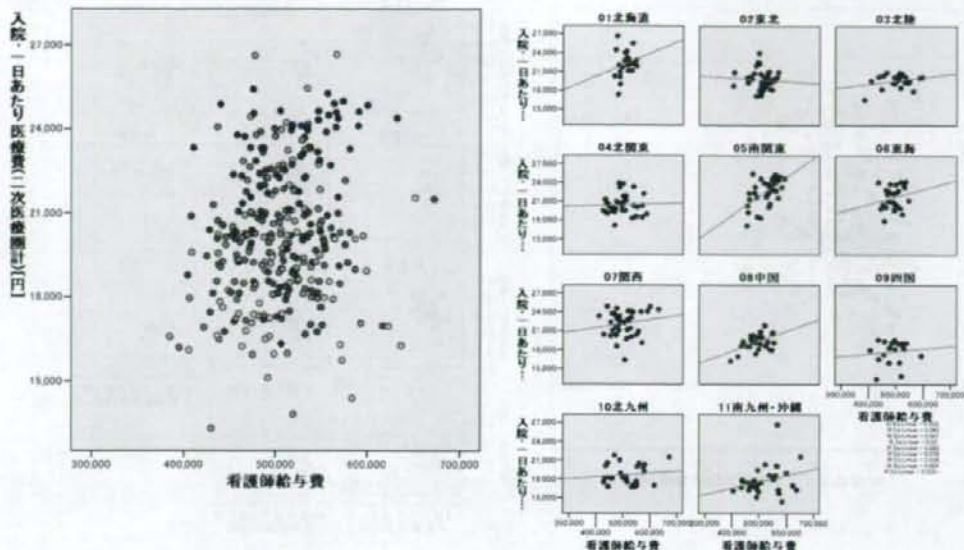
【図表118】 入院一般一日あたり医療費と医師給与



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10北九州	11南九州・沖縄	全国
R ² (n)	0.325 (21)	-0.046 (37)	0.085 (22)	0.292 (33)	-0.123 (34)	-0.149 (27)	-0.307 (40)	-0.028 (27)	-0.158 (20)	0.076 (27)	0.515(**) (29)	0.009 (317)

** 相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。
* 相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。

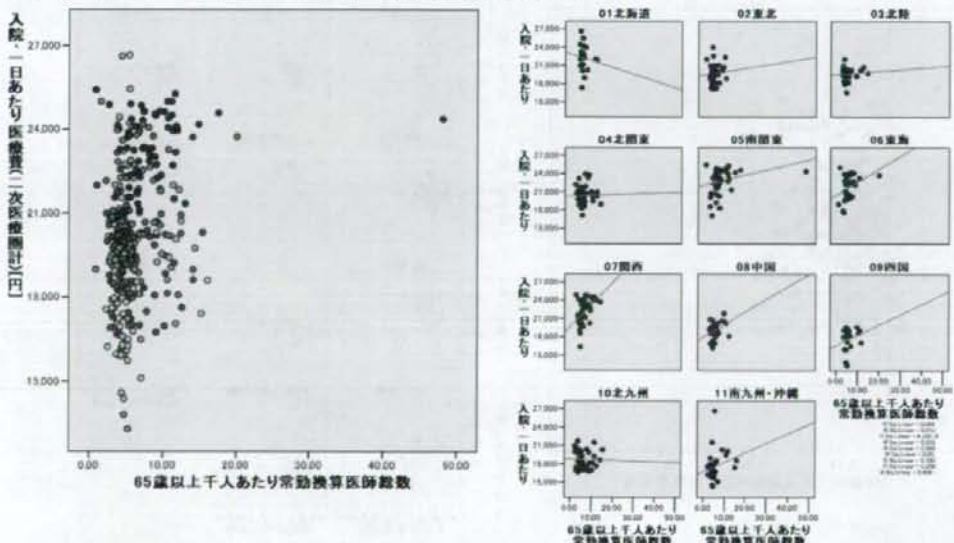
【図表119】入院一般一日あたり医療費と看護師給与費



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10北九州	11南九州・沖縄	全国
R ² (n)	0.208 (21)	-0.066 (37)	0.275 (22)	0.035 (33)	0.567** (34)	0.196 (27)	0.159 (40)	0.471* (27)	0.101 (20)	0.116 (27)	0.279 (30)	0.166** (318)

** 相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。
* 相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。

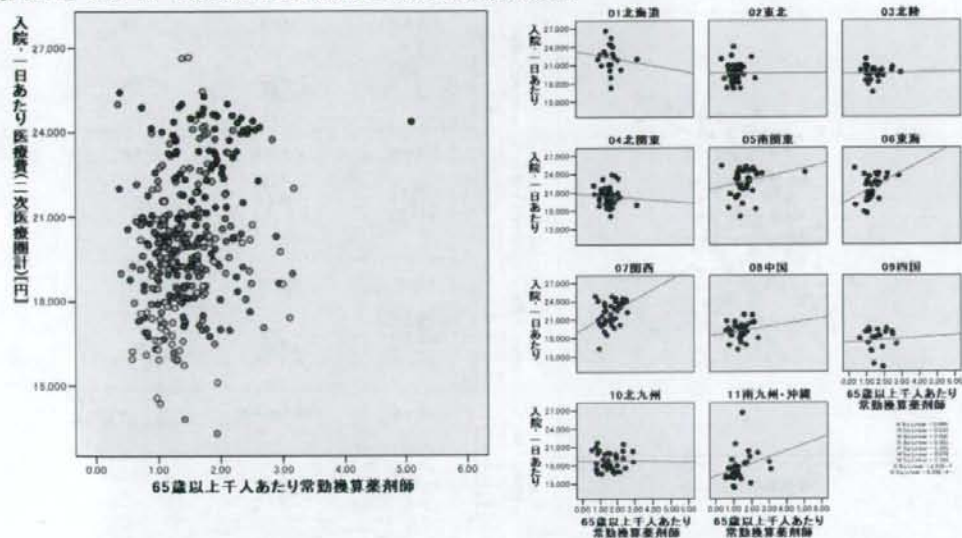
【図表120】入院一般一日あたり医療費と65歳以上千人あたり常勤換算医師総数



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10北九州	11南九州・沖縄	全国
R ² (n)	-0.112 (20)	0.075 (39)	0.078 (25)	0.021 (43)	0.290 (40)	0.367* (30)	0.519** (41)	0.359* (31)	0.235 (21)	-0.028 (37)	0.223 (35)	0.251** (362)

** 相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。
* 相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。

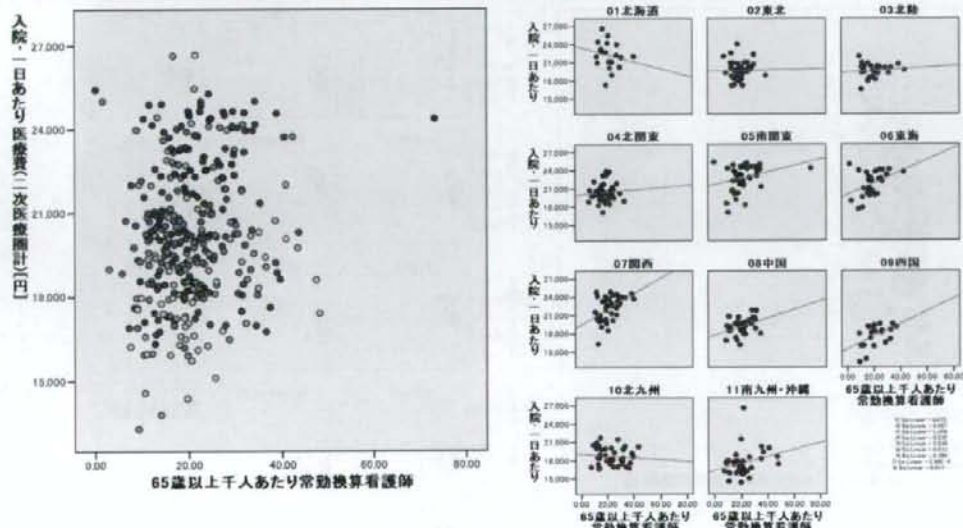
【図表121】入院一般一日あたり医療費と65歳以上千人あたり常勤換算薬剤師



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10北九州	11南九州・沖縄	全国
R ² (n)	-0.122 (20)	-0.001 (39)	0.024 (25)	-0.070 (43)	0.221 (40)	0.393(*) (30)	0.442(**) (41)	0.153 (31)	0.059 (21)	-0.009 (37)	0.279 (35)	0.228(**) (362)

** 相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。
* 相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。

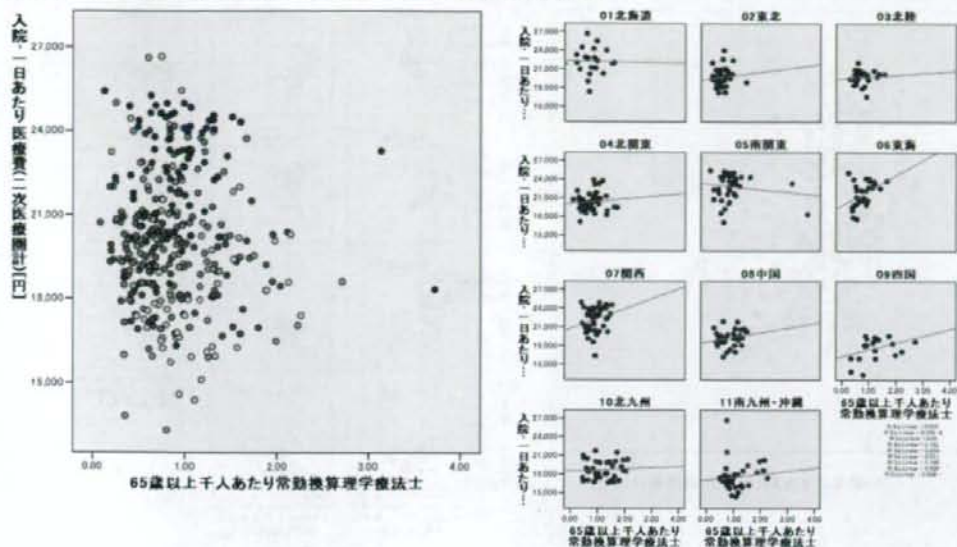
【図表122】入院一般一日あたり医療費と65歳以上千人あたり常勤換算看護師



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10北九州	11南九州・沖縄	全国
R ² (n)	-0.192 (20)	0.017 (39)	0.104 (25)	0.080 (43)	0.281 (40)	0.408(*) (30)	0.458(**) (41)	0.367(*) (31)	0.482(*) (21)	-0.100 (37)	0.270 (35)	0.143(*) (362)

** 相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。
* 相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。

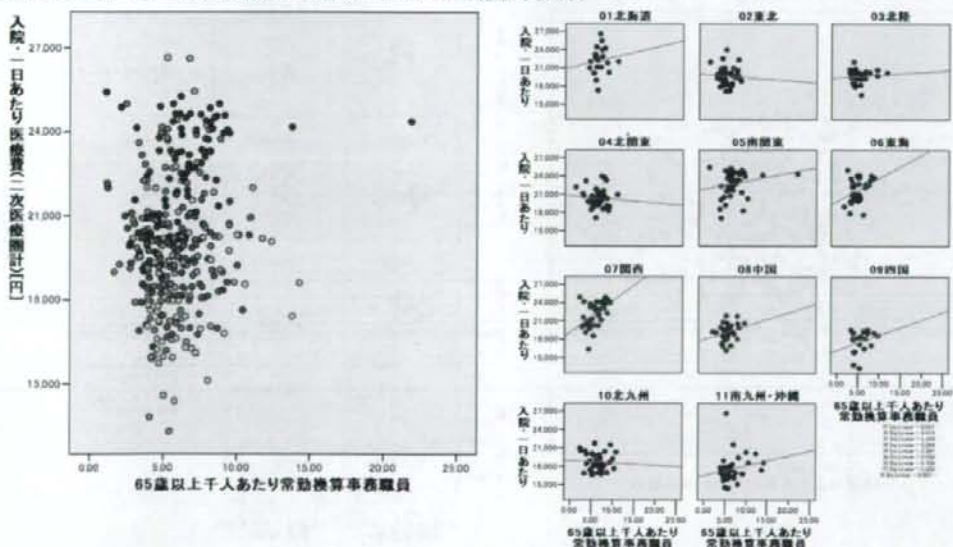
【図表123】入院一般一日あたり医療費と65歳以上千人あたり常勤換算理学療法士



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10北九州	11南九州・沖縄	全国
R^2 (n)	-0.015 (20)	0.095 (39)	0.091 (25)	0.098 (43)	-0.136 (40)	0.410(*) (30)	0.243 (41)	0.196 (31)	0.364 (21)	0.064 (37)	0.105 (35)	-0.056 (362)

** 相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。
* 相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。

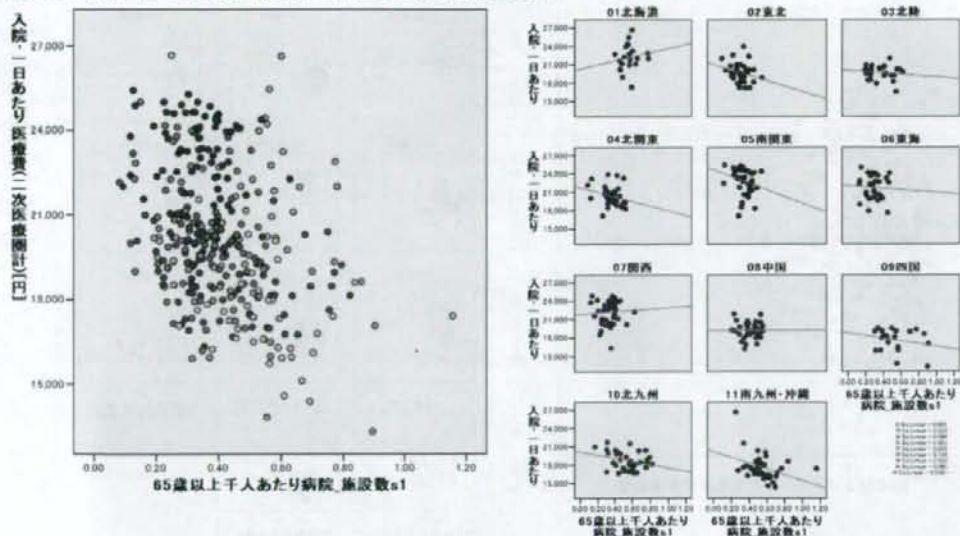
【図表124】入院一般一日あたり医療費と65歳以上千人あたり常勤換算事務職員



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10北九州	11南九州・沖縄	全国
R^2 (n)	0.119 (20)	-0.057 (39)	0.086 (25)	-0.072 (43)	0.203 (40)	0.330 (30)	0.511(**) (41)	0.258 (31)	0.254 (21)	-0.058 (37)	0.194 (35)	0.135(*) (362)

** 相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。
* 相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。

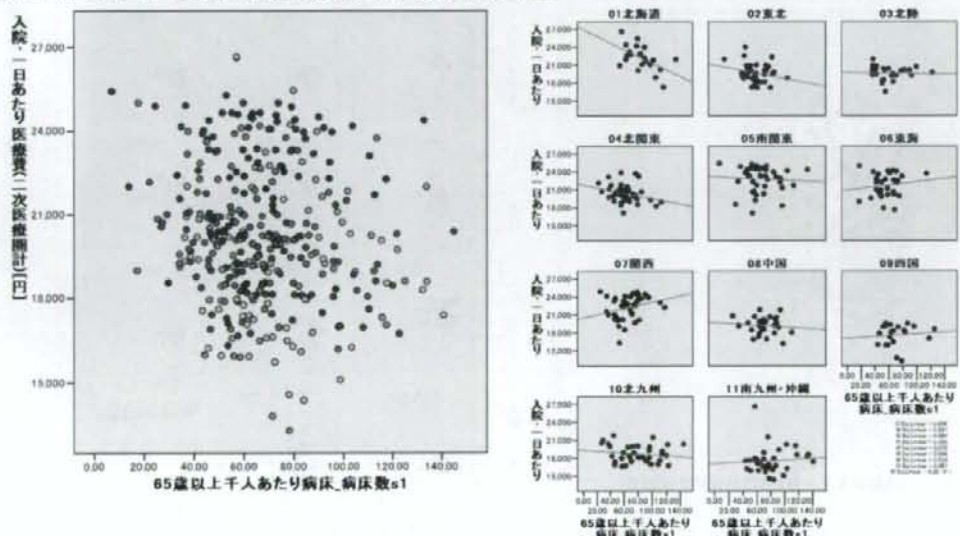
【図表125】 入院一般一日あたり医療費と65歳以上千人あたり病院施設数



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10北九州	11南九州・沖縄	全国
R ² (n)	0.151 (21)	-0.255 (39)	-0.135 (25)	-0.262 (43)	-0.234 (40)	-0.051 (30)	0.054 (41)	0.000 (31)	-0.230 (21)	-0.289 (37)	-0.365(*) (35)	-0.307(*) (263)

** 相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。
* 相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。

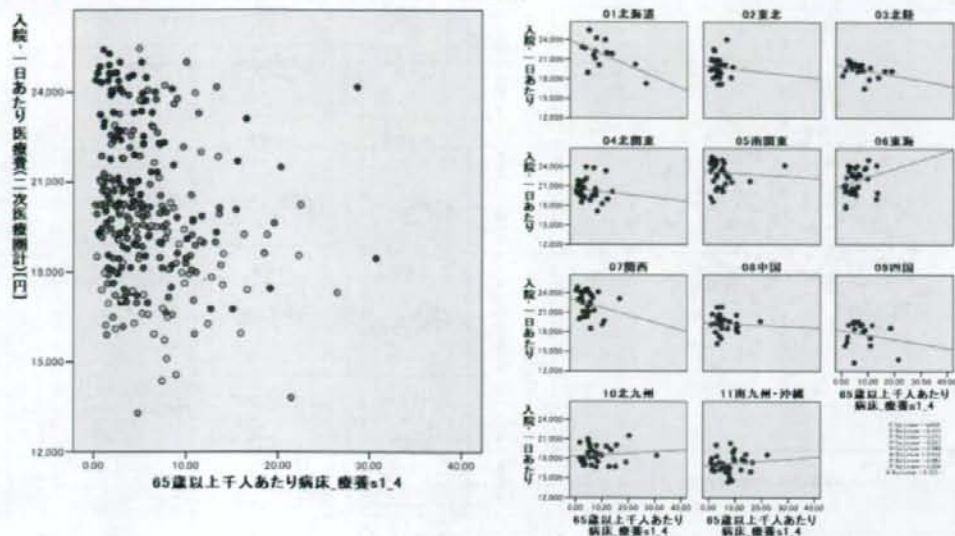
【図表126】 入院一般一日あたり医療費と65歳以上千人あたり病床病床数



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10北九州	11南九州・沖縄	全国
R ² (n)	-0.539(*) (21)	-0.248 (39)	-0.026 (25)	-0.280 (43)	-0.064 (40)	0.134 (30)	0.269 (41)	-0.108 (31)	0.089 (21)	-0.156 (37)	0.069 (35)	-0.132(*) (263)

** 相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。
* 相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。

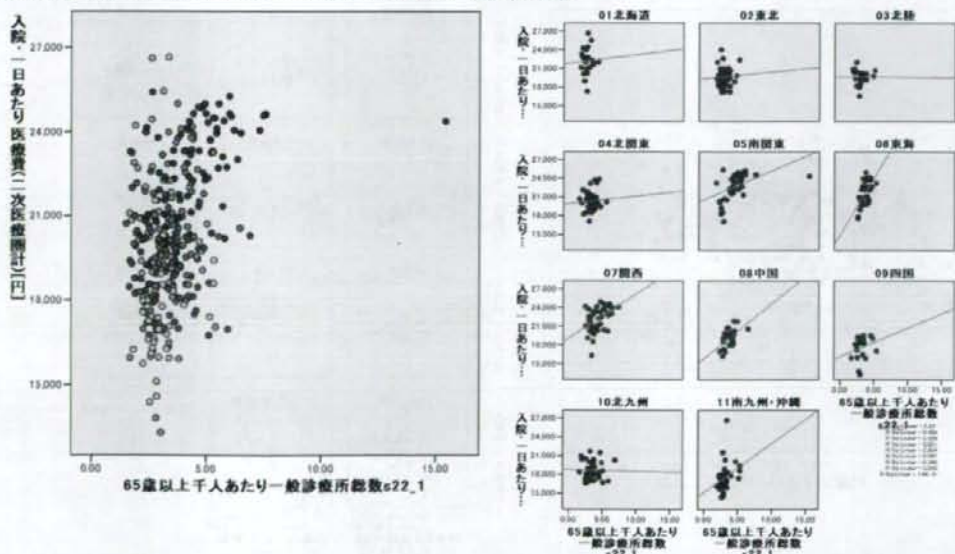
【図表127】 入院一般一日あたり医療費と65歳以上千人あたり病床・療養



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10北九州	11南九州・沖縄	全国
R ² (n)	0.560** (14)	-0.061 (27)	-0.351 (21)	-0.115 (32)	-0.069 (36)	0.250 (30)	-0.218 (31)	-0.056 (26)	-0.193 (19)	0.116 (31)	0.111 (32)	0.200** (29)

** 相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。
* 相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。

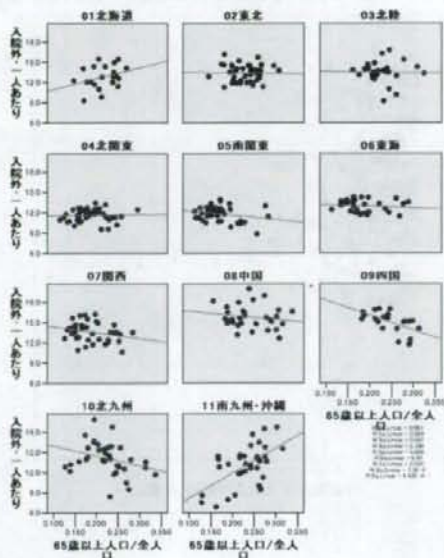
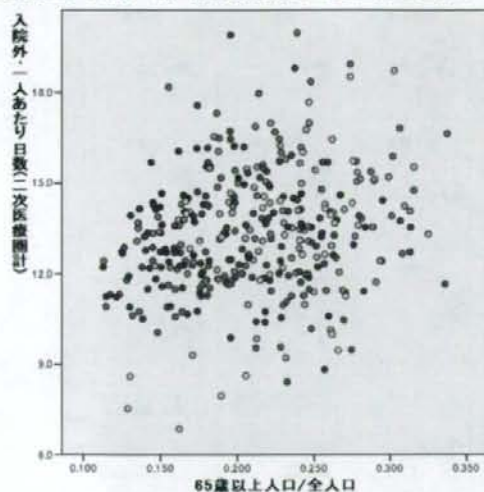
【図表128】 入院一般一日あたり医療費と65歳以上千人あたり一般診療所総数



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10北九州	11南九州・沖縄	全国
R ² (n)	0.042 (21)	0.057 (39)	-0.004 (25)	0.086 (43)	0.490** (40)	0.590** (30)	0.452** (41)	0.509** (31)	0.225 (21)	-0.029 (37)	0.302 (35)	0.368** (363)

** 相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。
* 相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。

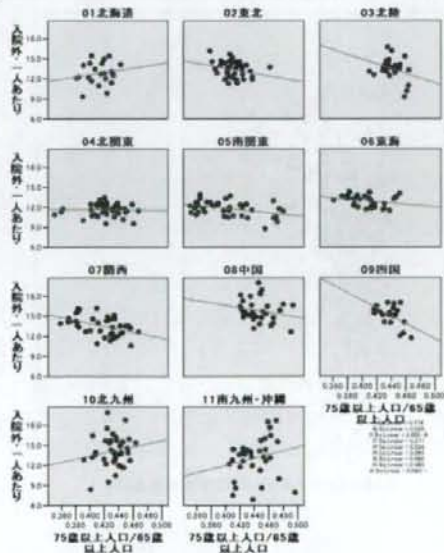
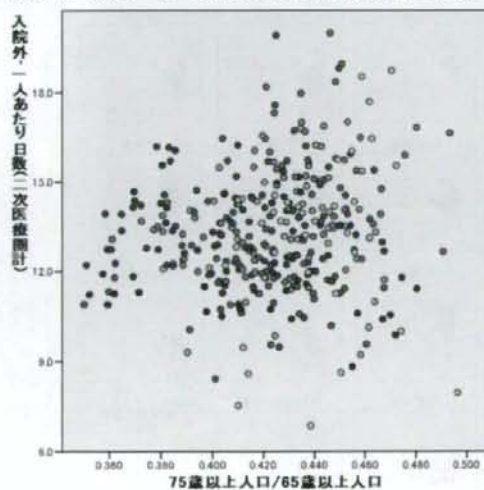
【図表129】 入院外一般一人あたり日数と65歳以上人口/全人口



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10北九州	11南九州・沖縄	全国
R ² (n)	0.315 (21)	-0.027 (39)	-0.021 (25)	0.033 (43)	-0.246 (40)	-0.121 (30)	-0.260 (41)	-0.174 (31)	-0.580(**) (21)	-0.301 (37)	0.583(**) (35)	0.213(**) (363)

** 相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。
* 相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。

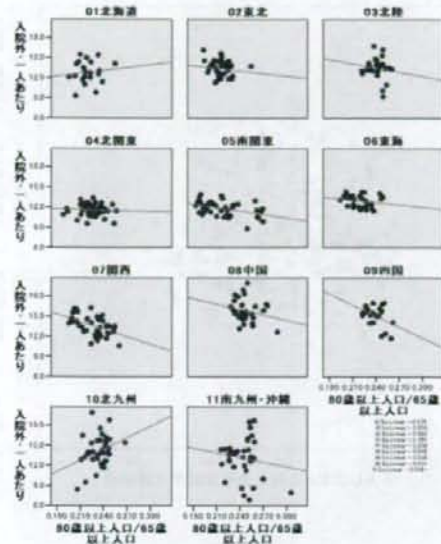
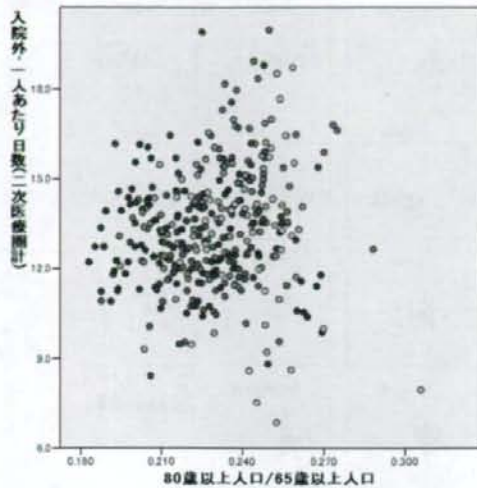
【図表130】 入院外一般一人あたり日数と75歳以上人口/65歳以上人口



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10北九州	11南九州・沖縄	全国
R ² (n)	0.167 (21)	-0.255 (39)	-0.306 (25)	-0.016 (43)	-0.417(**) (40)	-0.260 (30)	-0.474(**) (41)	-0.208 (31)	-0.520(*) (21)	0.164 (37)	0.210 (35)	0.121(*) (363)

** 相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。
* 相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。

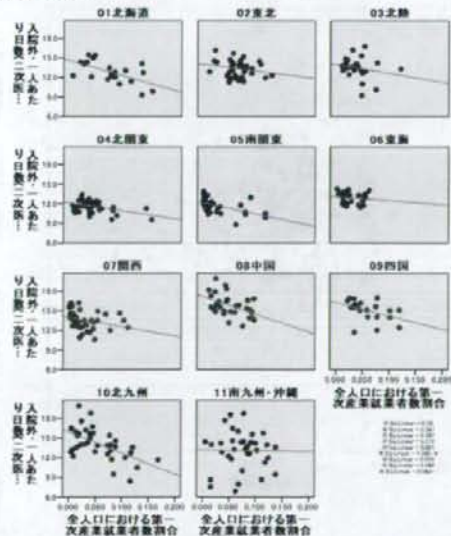
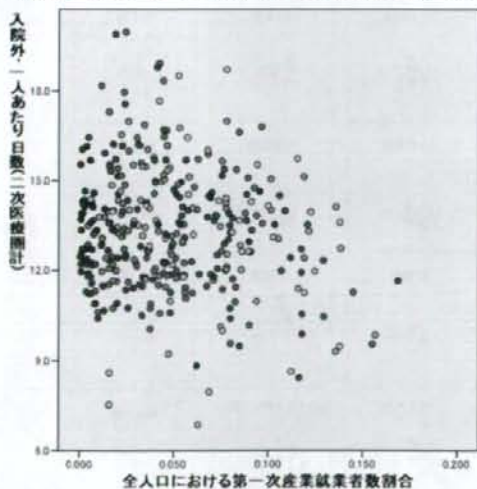
【図表131】入院外一般一人あたり日数と80歳以上人口/65歳以上人口



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10北九州	11南九州・沖縄	全国
R^2 (n)	0.120 (21)	-0.118 (39)	-0.128 (25)	-0.052 (43)	-0.423** (40)	-0.194 (30)	-0.508** (41)	-0.222 (31)	-0.405 (21)	0.303 (37)	-0.139 (35)	0.113** (363)

** 相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。
* 相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。

【図表132】入院外一般一人あたり日数と全人口における第一次産業就業者数割合



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10北九州	11南九州・沖縄	全国
R^2 (n)	0.588** (21)	-0.210 (39)	-0.208 (25)	-0.432** (43)	-0.529** (40)	-0.121 (30)	-0.302 (41)	-0.451** (31)	-0.415 (21)	-0.973** (37)	-0.013 (35)	0.151** (363)

** 相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。
* 相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。