

F.研究発表

平成 17 年 6 月現在未発表

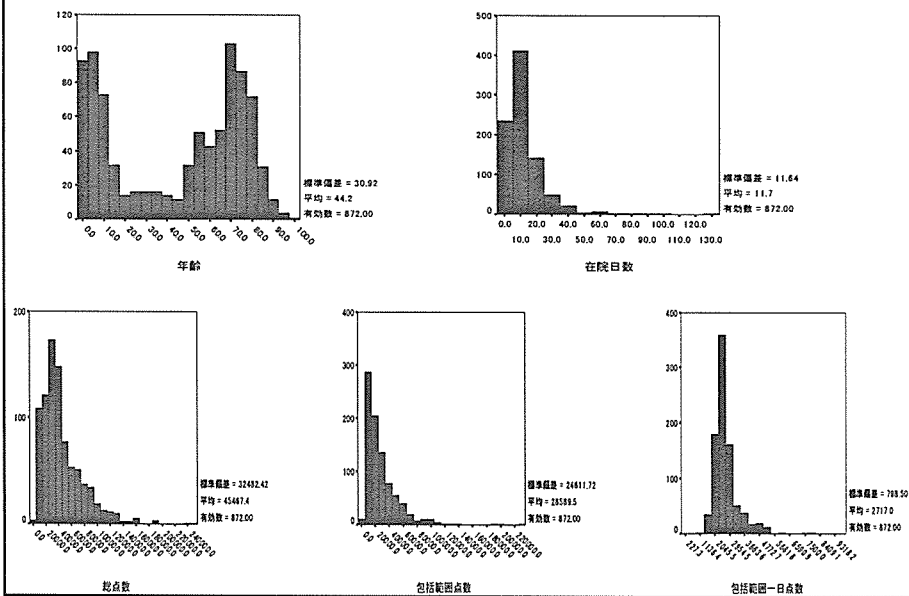
G.知的所有権の取得状況

該当せず

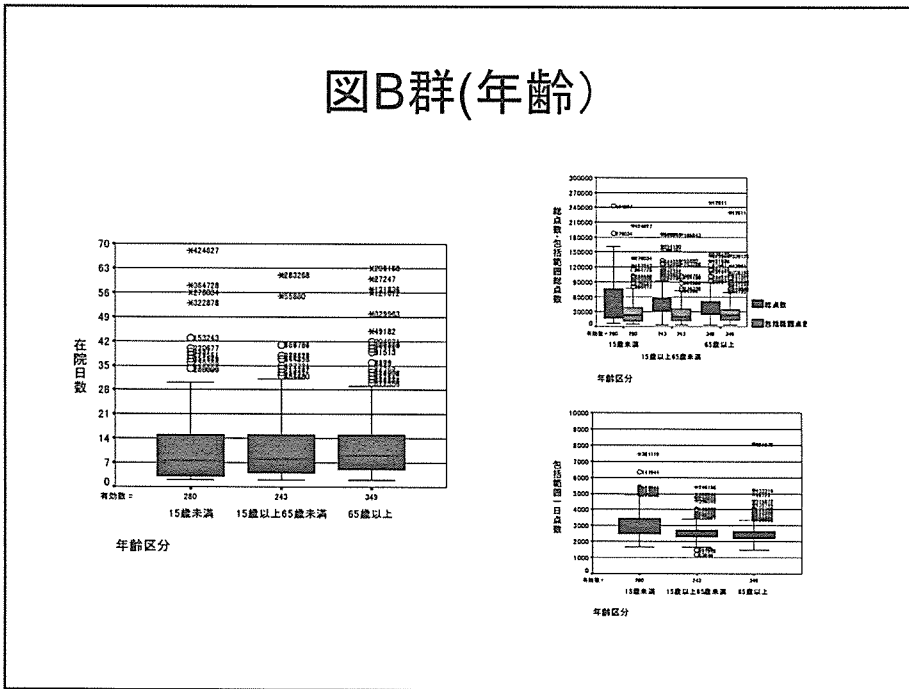
- 
- i 支払い分類としては、症例数 20 例以上、目的とする変数の変動係数が 1 未満という規則で、支払い分類が作成される。
  - ii DPC は 14 衍コードから構成されている。その左の 6 衍は臓器と病理・病勢の組み合わせを意味する。基本 DPC ともいう
  - iii 入院基本料等加算、指導管理、リハビリテーション、精神科専門療法、手術・麻酔、放射線治療、心臓カテーテル法による諸検査、内視鏡検査、診断穿刺・検体採取、1000 点以上の処置については、従来どおりの出来高評価である。それ以外の入院加算料、特定入院基本料、画像および画像診断合計、検査合計、処置合計、内服、頓服、外用、麻毒、注射、皮下筋肉内注射、注射その他合計などは包括範囲支払い評価とし、包括範囲総点数とした
  - iv 疾患群に対して行われる手術群、処置群、副傷病名群、重症度などを、学会（保険医療に詳しい専門医集団）から意見集約し、最大公約数として定義テーブルに表記している。このテーブルを基にして、症例数や変動係数に留意しながら樹形図や支払いが決定されることが望ましいが、データに基づいた臨床的妥当性の検証が更に行われることが望ましい
  - v 臨床的概念を重視し、臨床病名とそれに対する手術、処置、更には副傷病や各重症度を階層的に樹形図として表記している
  - vi 自治体立の特定機能病院、民間病院以外に、社会保険病院、日赤、労災病院、済生会病院。
  - vii 大学付属病院と国立がんセンター、循環器センター。
  - viii 病態では、神経因性膀胱 G834,N31\$、膀胱尿管逆流症 N137、尿道尿路狭窄閉塞 N139,N300,N35\$、腹圧性尿失禁 N393、尿失禁その他 N394、処置後尿道狭窄 N991、先天性膀胱尿管逆流症 Q627 とした。
  - ix 手術は 5 項目収集しており、組み合わせがあった場合、難易度の順に優先選択し、カテゴリ化している。診療報酬点数コード上のコードから、膀胱瘻造設 K805、尿道狭窄手術 K8036,K818\$,K821、尿管膀胱逆流症手術 K786,K809-2、尿失禁手術 K823-2,K823\$、膀胱拡大手術 K811 とした。それ以外の手術と施行手術なし群をまとめて、『手術なし他群』とした。
  - x C(Comorbidity),C(Complication)と称する。更に Complication を併発症（入院後手術、処置と直接因果関係のない疾患）と続発症（入院後行われた手術・処置に直接因果関係のあるもの）とに区別することがある。今回併発症は深部静脈血栓症や肺梗塞としている。また手術処置関連続発症は各 MDC 毎に、T81\$-87\$から妥当なものを拾っている。
  - xi 今回副傷病として、MD 指標,Charlson 指標を活用したのは、現行定義テーブルの副傷病が MDC 間（DPC 間ですら）整合性がなく、未整理のままであり、これを整理する目的もかねて前述副傷病をリストアップし、これに深部静脈血栓、肺塞栓を追加した。肝障害のところにも妥当と思われる ICD10 コードを MD 指標に追加している。悪性疾患の DPC においては、悪性新生物の MD 指標はカウントしなかった。
  - xii ICD10 コードでは E102-8,E112-8,E122-8,E132-8,E142-8 と MD 指標では定義している。
  - xiii E100,E110,E120,E130,E140,E101,E111,E121,E131,E141,E109,E119,E129,E139,E149
  - xiv F00-F021,F03\$,G30\$-G311
  - xv G81\$,G041,G820,822-3
  - xvi J40,J41\$-47\$,J60-1,J62\$,J63-5,J66\$,J67\$, J961,J969

- 
- xvii I70\$,I71\$,I72\$,I73,I771,R02
- xviii N01\$,N03\$,N05\$,N07\$,N19,N25\$
- xix N18\$
- xx M05-M06,M08-M09,M32\$-M34\$,M35\$
- xxi K700,K701,K709,K710,K713-716,K718,K719,,K721,K729,K73\$,K748,K760-761,K768-769
- xxii I850,I859K702-704,K711,K712,K717,K720,K740-746,K762-767
- xxiii C00\$-C96\$,D890,Z85\$
- xxiv I21\$,I22\$,I252
- xxv I60\$-69\$,G45\$,G46\$
- xxvi K25\$-28\$
- xxvii A\$\$\$\$,B\$\$\$\$
- xxviii N17\$
- xxix J960
- xxx I50\$
- xxxi B150,B160,B162,B190,K720
- xxxii D65
- xxxiii I260,I269,I80\$
- xxxiv T81\$-87\$を手術関連症発症とした。創感染、出血、膿瘍形成、人工物挿入合併症などが該当する。
- xxxv 対照は年齢では15歳以上65歳未満群、女性、地域では関東、私立とした。病態では『尿失禁その他』、手術などでは『手術なし他群』を対照とした。他因子は無群を対照とした。説明因子が10症例以下のは場合は、因子投入しなかった。

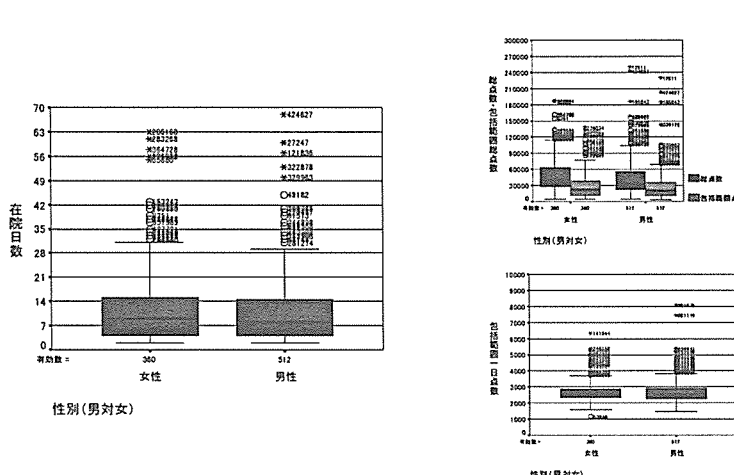
図A群



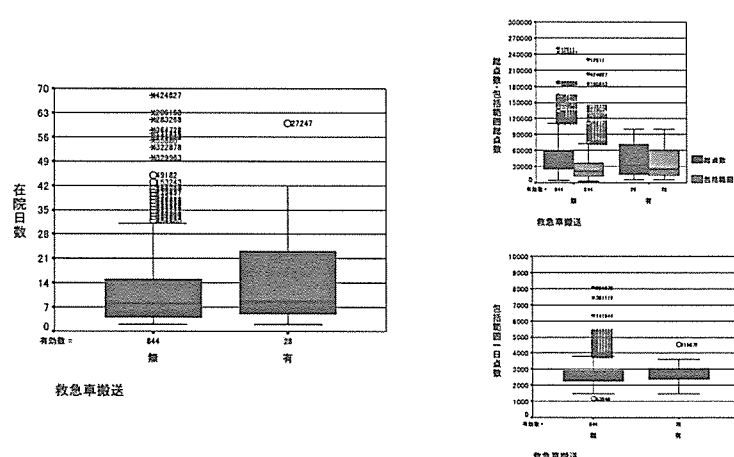
図B群(年齢)



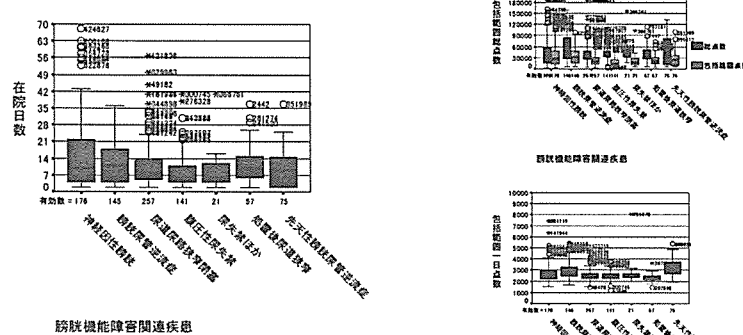
## 図B群(性別)



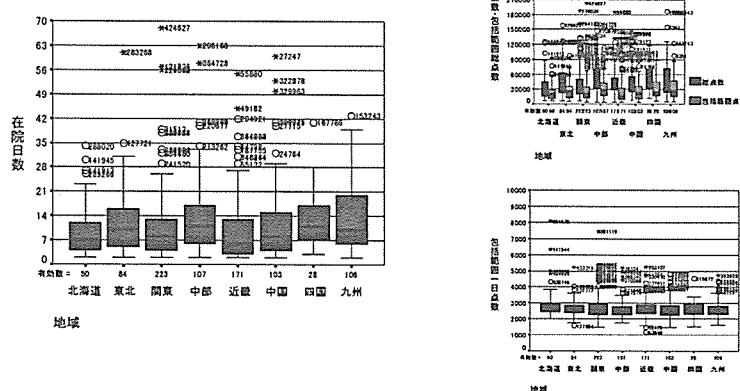
## 図B群(救急車搬送)



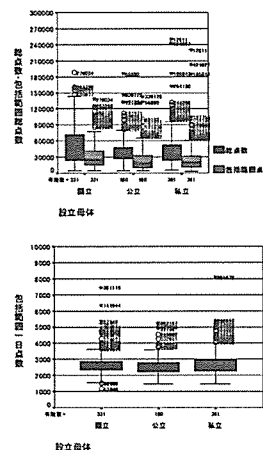
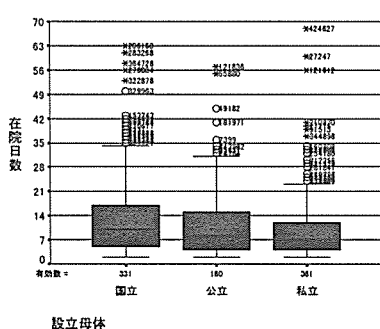
図B群(病理)



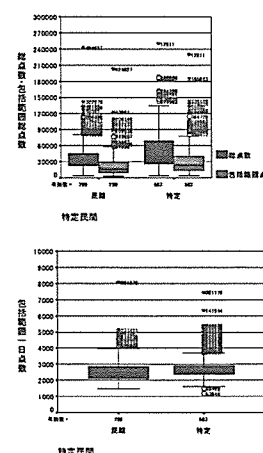
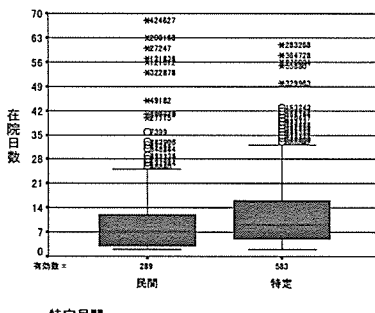
図B群(地域施設)



図B群(施設母体)

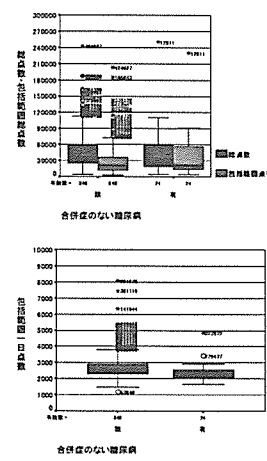
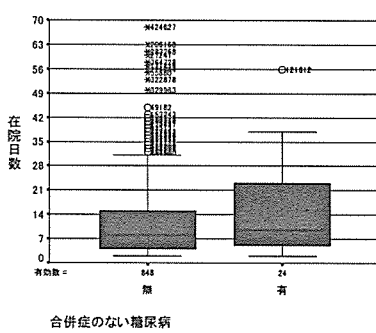


図B群(施設機能)

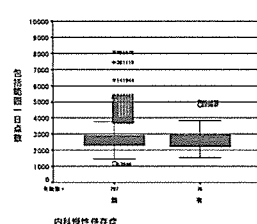
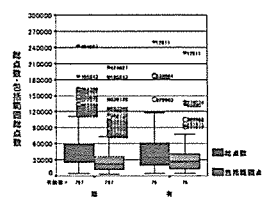
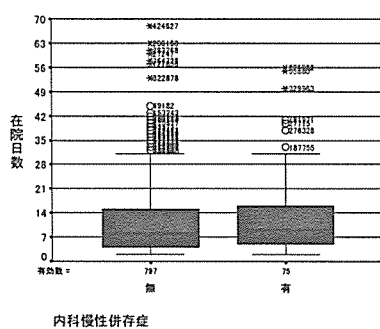


## 慢性併存症

図B群(合併症のない糖尿病)

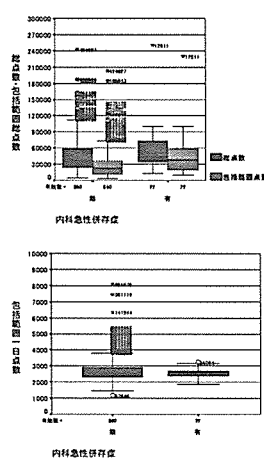
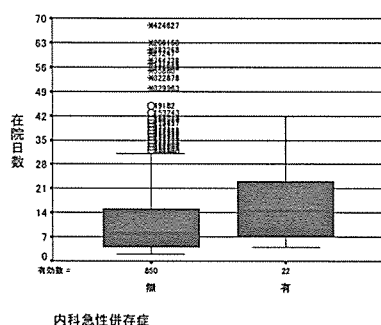


## 図B群(内科慢性併存症)



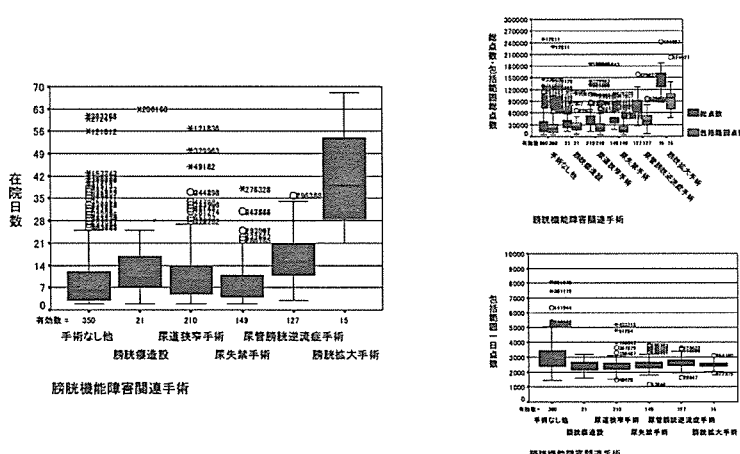
## 急性併存症

## 図B群(内科急性併存症)

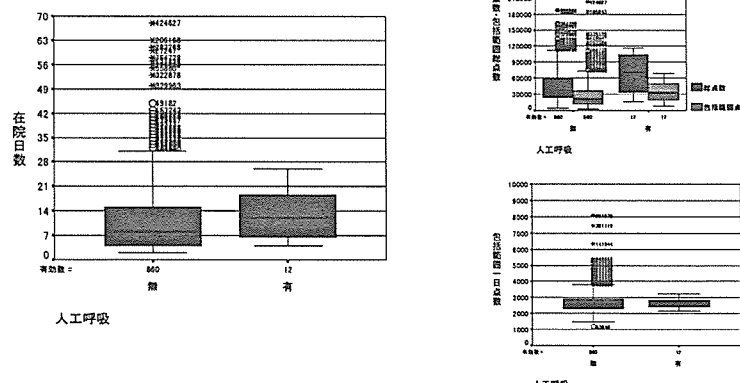


## 急性入院後併発続発症

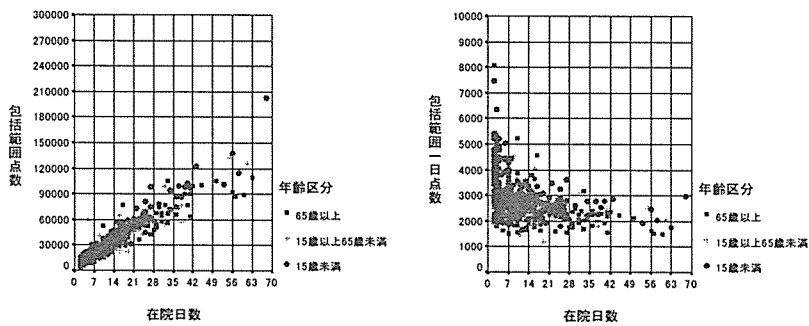
図B群(手術)



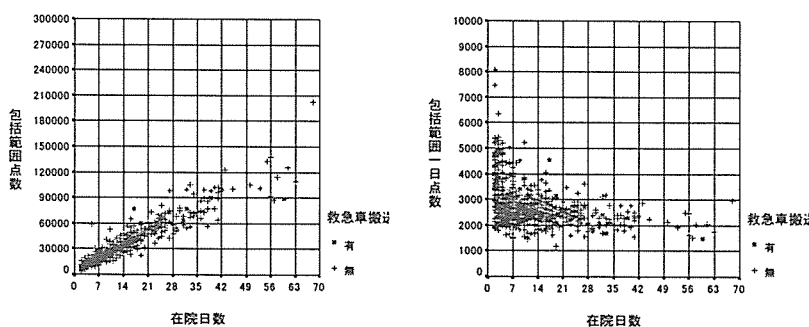
図B群(人工呼吸)



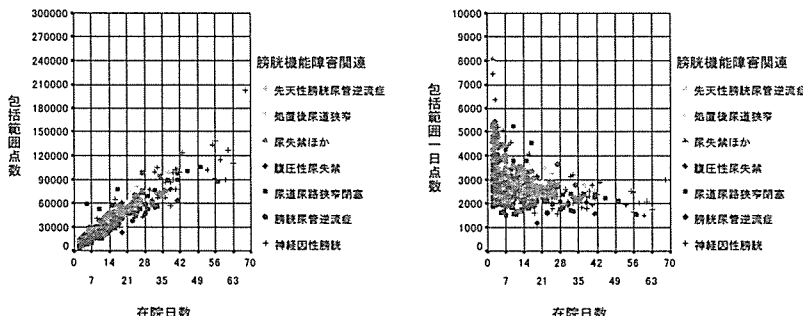
図B群(年齢)



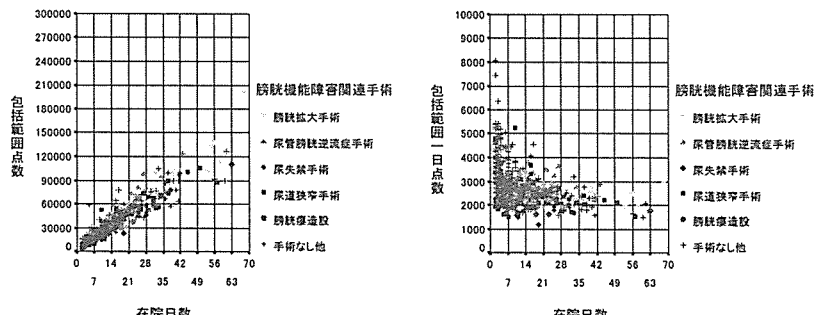
図B群(救急車搬送)



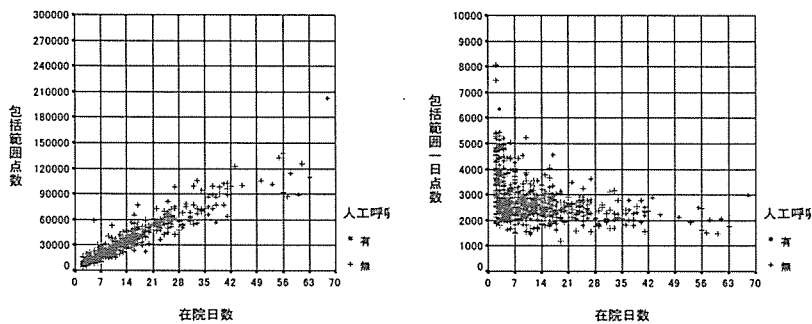
## 図B群(病理)



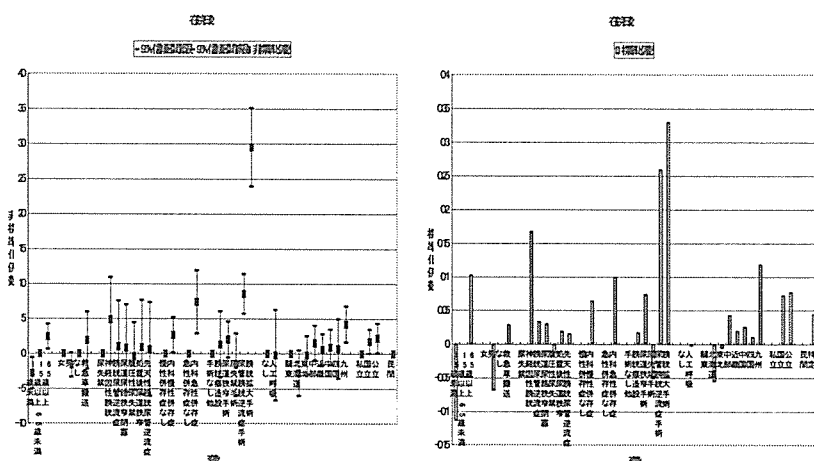
## 図B群(手術)



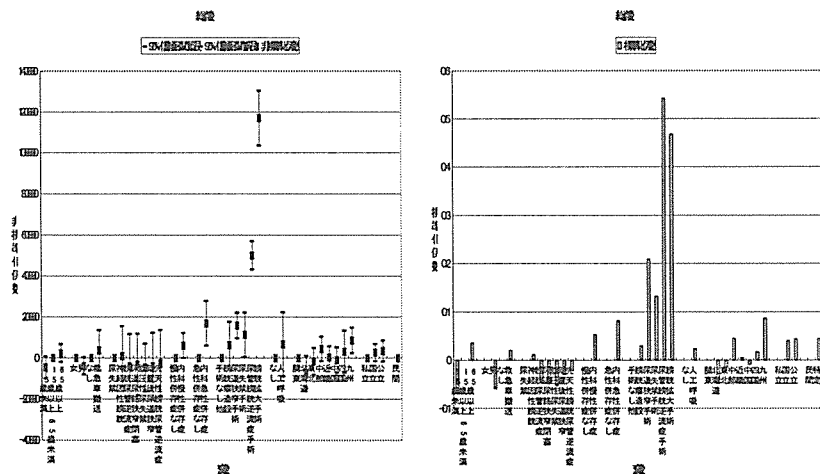
図B群(人工呼吸)



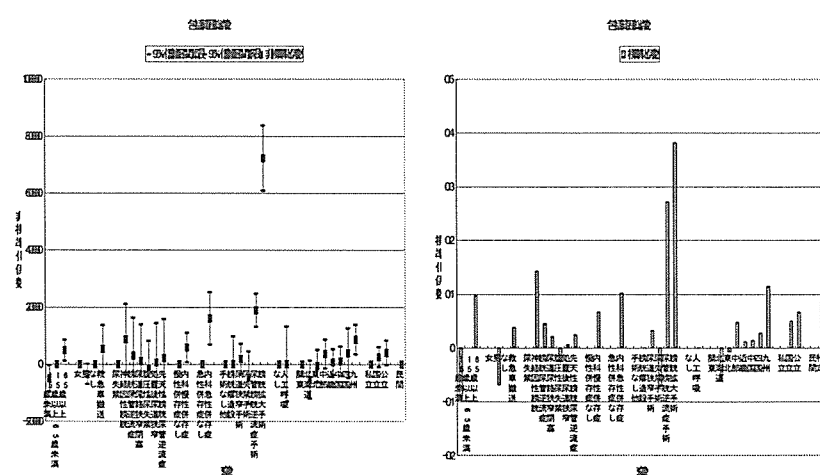
図C群(LOS分析)



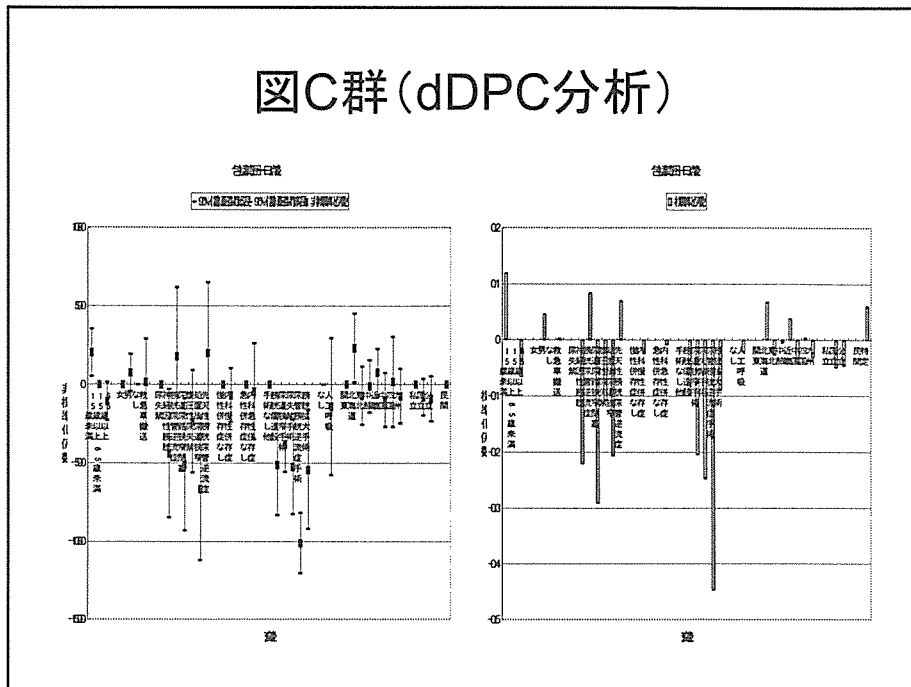
図C群(cALL分析)



図C群(cDPC分析)



## 図C群(dDPC分析)



2004.09.157A  
844-4-10

平成16年度厚生労働科学研究費補助金（政策科学推進研究事業）研究報告書

診断群分類を活用した医療サービスのコスト推計に  
関する研究報告  
(H16-政策-027)

別冊4-10  
診断群分類の精緻化に関する研究  
(MDC12)

平成17（2005）年3月

分担研究者	今中 雄一
研究協力者	桑原 一彰
主任研究者	松田 晋哉

平成 16 年度厚生科学研究費補助金（政策科学推進研究事業）  
診断群分類を活用した医療サービスのコスト推計に関する調査研究  
研究報告書

診断群分類の精緻化（支払い分類簡素化の視点から）

MDC12 女性生殖器腫瘍関連

『卵巣・子宮付属器の悪性腫瘍（DPC6 枝分類 120010）』『子宮頸・体部の悪性腫瘍（DPC6 枝分類 120020）』『外陰の悪性腫瘍（DPC6 枝分類 120030）』『膣の悪性腫瘍（DPC6 枝分類 120040）』『胎盤の悪性腫瘍、胞状奇胎（DPC6 枝分類 120050）』『子宮の良性腫瘍（DPC6 枝分類 120060）』『卵巣の良性腫瘍（DPC6 枝分類 120070）』『女性生殖器の良性腫瘍（その他）（DPC6 枝分類 120080）』

報告者

桑原 一彰 京都大学大学院医学研究科 医療経済学分野 研究協力者

今中 雄一 京都大学大学院医学研究科 医療経済学分野 教授 分担研究者

診断群分類（DPC）の問題点を継続的に分析し、より妥当な評価体制につなげていくことは急務である。臨床分類としての診断群分類を支払い分類として管理可能なものに簡素化しようとする場合、疾患群に投入される資源として何が一番大きな因子（疾患なのか、疾患に投入される治療なのか）なのかを模索することは必要である。今回、女性生殖器腫瘍関連として MDC12『卵巣・子宮付属器の悪性腫瘍（DPC6 枝分類 120010）』『子宮頸・体部の悪性腫瘍（DPC6 枝分類 120020）』『外陰の悪性腫瘍（DPC6 枝分類 120030）』『膣の悪性腫瘍（DPC6 枝分類 120040）』『胎盤の悪性腫瘍、胞状奇胎（DPC6 枝分類 120050）』『子宮の良性腫瘍（DPC6 枝分類 120060）』『卵巣の良性腫瘍（DPC6 枝分類 120070）』『女性生殖器の良性腫瘍（その他）（DPC6 枝分類 120080）』を選択し、その分類の妥当性検証を、平成 15 年度 7 月から 10 月にかけて収集されたデータをもとに行った。包括範囲一日点数において、処置（化学療法）と臨床疾患群（卵巣卵管癌）に配慮（別途独立評価）を要することが判明した。上記基本 DPC には多数病態があり病態の観点で比較検討したが、他の治療関連因子に比較しその差異が大きいのが『卵巣卵管癌』であった。

A.研究背景と目的

平成 15 年度 4 月より特定機能病院において順次支払いに導入された診断群分類（DPC）は、保険医療に精通する臨床専門科集団の意見を参考にしながら、翌 16 年にも見直しが

行われ、民間病院の試行的適応されながら今日に至っている。一方、厚生労働省は診断群分類の支払い評価分類としての妥当性検証と、診断群分類の簡素化に関して検討の意向も表示している。そもそも診断群分類には『臨床

的分類』としての意味合いと、『支払い評価分類』としての意味を持たせることが可能である。前者は臨床家にとっての日常診療行為としての評価指標にできる可能性があり、後者はたとえ前者の臨床的分類は異なっても、現在の診断群分類が包括対象とする資源投入量の観点から大きな弁別的差異がない場合、臨床分類を統合して支払い評価分類として簡素化する考えにもなるである。

更にこの統合自体が支払い分類としての弁別的妥当性を向上させる可能性を実は秘めている。具体的には、『支払い評価分類』は、分類構成が樹形図という、臨床疾患群、手術、処置、副傷病による層別分岐構造で、結果的に分岐が進むに従って症例数が少なくなるという構造的特性を有している。資源投入量に大きな影響をもたらす層が、病名としての疾患群などの上層ではなく、それらに投入される治療などの下層の因子にある場合は、そこで症例数のしばり<sup>i</sup>で細かく配慮できない構造上の問題点を有している。

したがって疾患群（病名）が資源投入に大きな影響を与えない場合には、基本 DPC<sup>ii</sup>である最上層の疾患群をただ単に細かくしてしまうと、それらに対する資源投入量・種類は同等なのに、投入量のばらつきに大きな影響をもたらす下層の因子が細かく考慮されない場合もある。端的に言えば、大した影響もないところで分岐させることができ、実態に合うのかどうかの検証ともいえる。診断群分類数としての管理可能性の観点からも、分類統合を臨床的妥当性も担保しつつ、統合することは必要と考える。

以上のように、疾患群、手術・処置などを臨床的観点からみると、在院日数や支払いなどにどのようなばらつきをもたらすのか、学会

から提案のあった臨床情報、副傷病や年齢などの重症度は分類上の配慮を必要とするのかどうか、さまざまな観点から検証されるべき事項があろう。

今回、医療費関連指標として在院日数（以下 LOS）、診療報酬総点数(cALL)、包括範囲総点数(cDPC)<sup>iii</sup>、現行の『包括範囲一日点数(dDPC)』を目的変数として、前述の角度からいかなる問題点があるのか、平成 15 年度 7 月から 10 月まで特定機能病院、民間病院で収集されたデータを活用し分析した。そしてそこで問題になった因子に関して、定義テーブル<sup>iv</sup>や樹形図<sup>v</sup>に反映させることで、より妥当な支払い分類としての DPC 分類につなげることが大きな目的である。

研究目的：①定義テーブル上にある、疾患群や手術・処置、年齢の現状分析、②投入される資源の均質性と臨床的妥当性の観点から診断群分類を幾つかの基本 DPC で統合させ、医療費関連指標 (LOS,cALL,cDPC,dDPC) を目的変数とし、支払い評価として留意すべき説明因子を探る。その過程で、基本 DPC で統合された支払い分類や学会から提言のあった臨床情報の妥当性を検証すること、③更に副傷病を系統的に整理し、かつ副傷病が上述指標にいかなる影響をもっているのかを検討、④医療の質の評価として、退院時転帰（入院後 24 時間以内死亡を除く死亡退院）に影響をもつリスク因子（年齢なのか、疾患なのか、手術・処置なのか、地域や施設母体なのか）は何かの分析、である。

## B.研究方法

### 対象

平成 15 年度 7 月から 10 月まで特定機能病院

から収集した患者情報（臨床情報〈様式1〉、診療報酬点数情報〈様式2他〉）の内、女性生殖器腫瘍関連としてMDC12『卵巣・子宮付属器の悪性腫瘍（DPC6 術分類120010）』『子宮頸・体部の悪性腫瘍（DPC6 術分類120020）』『外陰の悪性腫瘍（DPC6 術分類120030）』『膣の悪性腫瘍（DPC6 術分類120040）』『胎盤の悪性腫瘍、胞状奇胎（DPC6 術分類120050）』『子宮の良性腫瘍（DPC6 術分類120060）』『卵巣の良性腫瘍（DPC6 術分類120070）』『女性生殖器の良性腫瘍（その他）（DPC6 術分類120080）』の入院後24時間以内死亡症例を除外した17602件〔内退院時死亡患者263件〕である。ここで説明因子として分析したものは以下の通りである。

#### 患者属性因子

①年齢因子：65歳未満、65歳以上未満の2

カテゴリー

②性別

③施設地域：北海道、東北、関東、中部、近畿、中国、四国、九州

④施設母体：国立、公立<sup>vi</sup>、私立

⑤施設機能：特定機能病院<sup>vii</sup>、民間病院

⑥救急車搬送の有無(ambulcat)

#### 臨床情報

⑦疾患群<sup>viii</sup>：ICD10は腫瘍部位・病理を明示しているので、ここではICDがもつ臨床情報を以下のように整理した。

外陰癌、外陰部良性腫瘍、子宮頸部癌、子宮頸部上皮内癌、子宮頸部異形成、子宮体部癌、子宮筋腫良性腫瘍、卵巣卵管癌、卵巣良性腫瘍、絨毛性疾患（癌含む）、子宮悪性腫瘍部位不明とした。

⑧手術手技<sup>ix</sup>：

手術手技はデータセット様式1の収集で5項目採取しており、これらの情報を以下のよう

に整理した。

人工肛門造設、外性器腫瘍手術、卵巣切除、腹腔鏡下卵巣切除、子宮頸部切除、臍式子宮筋腫核出術、腹腔鏡下子宮筋腫核出術、腹腔鏡下臍式子宮全摘出、子宮全摘出、後腹膜腫瘍手術とした。

⑨処置

癌補助療法(adjvant)

化学療法(adju1)

放射線療法(adju10)

化学・放射線併用療法(adju11)

ほか、

再建手術（皮膚移植）(reconsum)<sup>x</sup>

再建手術（有茎、遊離組織移植）(reconfsu)<sup>xi</sup>

血管塞栓<sup>xii</sup>

中心静脈栄養(ivhdum)

人工呼吸(ventidum)

人工透析(hddum)

リハビリ(rihadum)

気管切開(tracheo)<sup>xiii</sup>

以上の有無を分析した。

⑩入院時併存症 入院後併発症（以下CC<sup>xiv</sup>）：

慢性併存症、急性併存症、急性併発症をManitoba-Darthmouth&Charlson

Comorbidity Indexの（以下MD指標）<sup>xv</sup>を活用し、以下のように整理した。

#### ■ 入院時慢性併存症

糖尿病(dcindm)（合併症を有する糖尿病:dcinsdm<sup>xvi</sup>、有しないもの:dcinmdm<sup>xvii</sup>)、痴呆(dcindem)<sup>xviii</sup>、対麻痺(dcinprp)<sup>xix</sup>、慢性肺疾患(dcinpds)<sup>xx</sup>、末梢血管障害(dcinpvd)<sup>xxi</sup>、腎臓疾患(dcinrd)<sup>xxii</sup>、慢性腎不全(dcincrf)<sup>xxiii</sup>、自己免疫疾患(dcinctd)<sup>xxiv</sup>、肝障害(dcinld)（慢性肝障害:dcinmld<sup>xxv</sup>、重症肝障害:dcinsld<sup>xxvi</sup>)、悪性新生物(dcinmal)<sup>xxvii</sup>

#### ■ 入院時急性併存症

急性心筋梗塞(dcini<sup>m</sup>i)<sup>xxviii</sup>、脳血管障害(dcincva)<sup>xxix</sup>、胃十二指腸潰瘍(dcinp<sup>u</sup>)<sup>xxx</sup>、感染症(dcini<sup>f</sup>inf)<sup>xxxi</sup>、急性腎不全(dcinarf)<sup>xxxii</sup>、急性呼吸不全(dcina<sup>f</sup>p<sup>f</sup>)<sup>xxxiii</sup>、心不全(dcina<sup>f</sup>hf)<sup>xxxiv</sup>、急性肝不全(dcinalf)<sup>xxxv</sup>、DIC(dcindic)<sup>xxxvi</sup>

#### ■ 入院後急性併発症

急性心筋梗塞(dccami)、脳血管障害(dcuccva)、胃十二指腸潰瘍(dccpu)、感染症(dcclinf)、急性腎不全(dccarf)、急性呼吸不全(dcicapf)、心不全(dccahf)、急性肝不全(dccalf)、DIC(dcddic)、静脈血栓塞栓、肺梗塞(dcvedvt)<sup>xxxvii</sup>、手術関連続発症(dcccomp)<sup>xxxviii</sup>について、様式1の入院時併存症(4つ併記)入院後併発症(3つ併記)から該当ICD10コードを収集し、有無を検索した。

目的変数として、コストの代替変数の医療費関連指標(LOS, cALL, cDPC dDPC)を選択した。また医療の質評価のために、退院時死亡確率(入院24時間以内死亡例を除く)も目的変数とした。

解析方法：上記目的変数に影響すると思われる因子を抽出するために、各説明因子を強制投入し重回帰分析を行い、偏回帰係数や標準化係数が大きくかつ統計的有意なものを検索した。また施設因子(施設地域、設立母体)の投入前後の重回帰分析<sup>xxxix</sup>も行い、決定係数の差を調べた。医療の質の評価については、退院時死亡(入院24時間以内死亡患者を除く)に関してロジスチック回帰分析を行い、死亡確率に影響するリスク因子(図表D群でオッズ比:凡例・表の中でExp(B)と表記)を分析した。尚、前記分析の際の対照群は文末脚注で示す。統計処理はSPSS for Win(Ver11.0)を用いた。統計学的有意差を

0.05とした。

#### C.結果

年齢は65歳未満14481件(82.3%)、65歳以上3121件(17.7%)で、ヒストグラムでは対称な1峰性分布であった(図A群)。地域は北海道911件(5.2%)、東北1070件(6.1%)、関東7071件(40.2%)、中部2239件(12.7%)、近畿2538件(14.4%)、中国1228件(7.0%)、四国374件(2.1%)、九州2171件(12.3%)であった。施設母体は国立7295件(41.4%)、公立2537件(14.4%)、私立7770件(44.1%)、特定機能13346件(75.8%)、民間4256件(24.2%)であった。救急車搬入は218件(1.2%)、退院時死亡は263件(1.5%)であった。

部位病理では外陰癌158件(0.9%)、外陰部良性腫瘍50件(0.3%)、子宮頸部癌2448件(13.9%)、子宮頸部上皮内癌496件(2.8%)、子宮頸部異形成478件(2.7%)、子宮体部癌2359件(13.4%)、子宮筋腫良性腫瘍3414件(19.4%)、卵巣卵管癌5243件(29.8%)、卵巣良性腫瘍2594件(14.7%)、絨毛性疾患(癌含む)215件(1.2%)、子宮悪性腫瘍部位不明147件(0.8%)であった。

入院時併存症では、合併症を有する糖尿病85件(0.5%)、合併症のない糖尿病349件(2.0%)、痴呆5件(0.0%)、慢性肺疾患144件(0.8%)、対麻痺6件(0.0%)、末梢血管障害19件(0.1%)、腎臓疾患29件(0.2%)、慢性腎不全51件(0.3%)、自己免疫疾患74件(0.4%)、慢性肝障害90件(0.5%)、重症肝障害20件(0.1%)であった。

急性併存症では、急性心筋梗塞15件(0.1%)、脳血管障害56件(0.3%)、胃十二指腸潰瘍263件(1.5%)、感染症0件(0.0%)、急性腎不全14