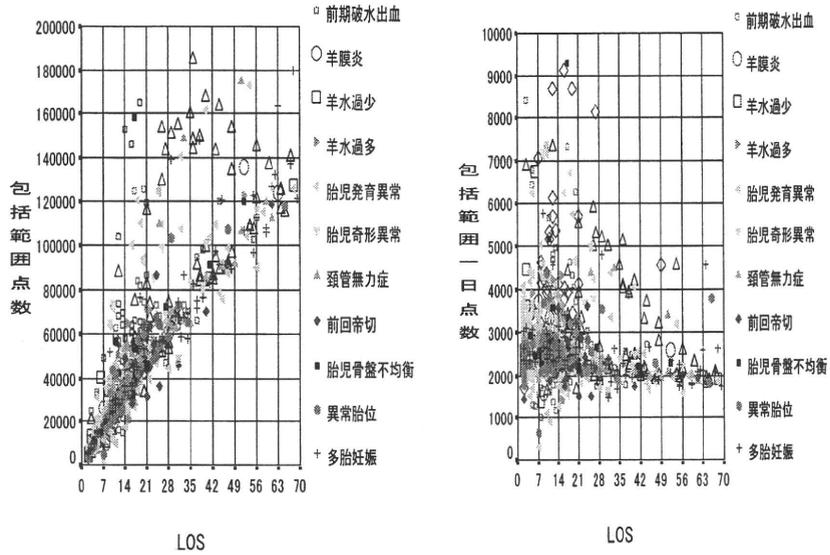
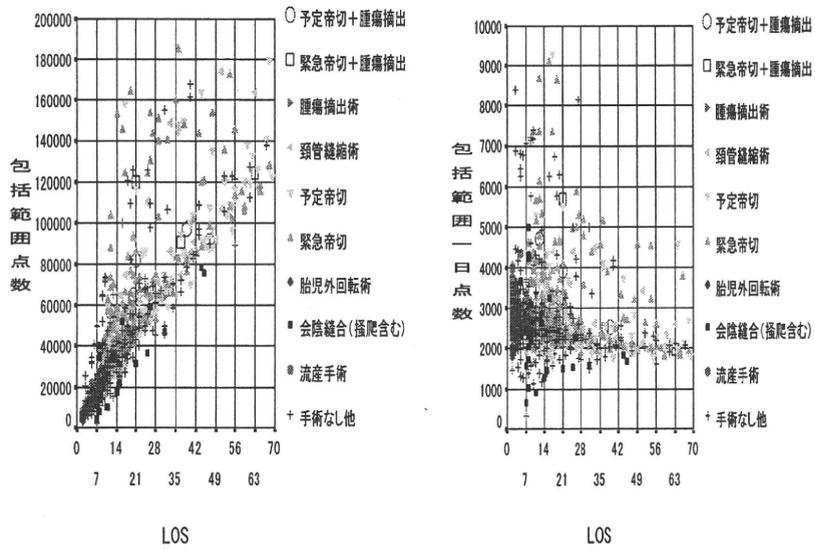


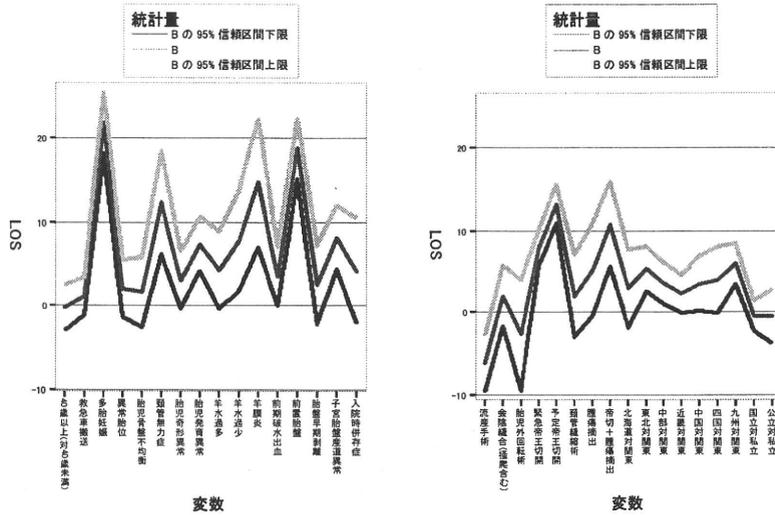
## 図B群(出産時異常)



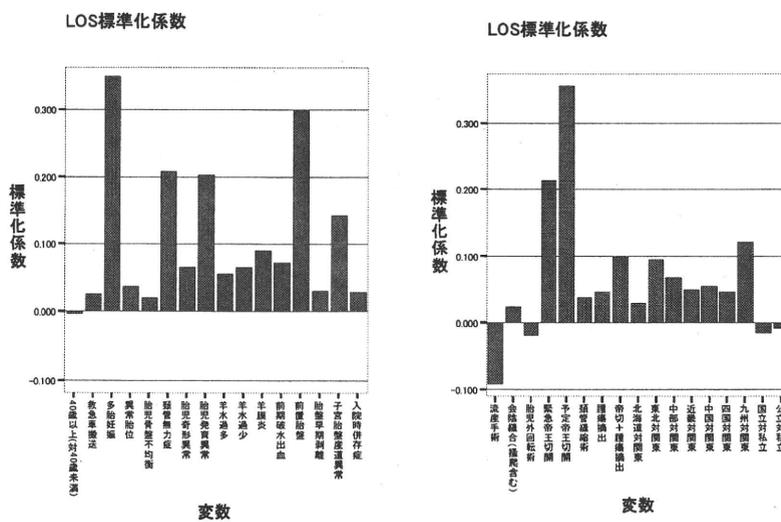
## 図B群(異常妊娠分娩手術)



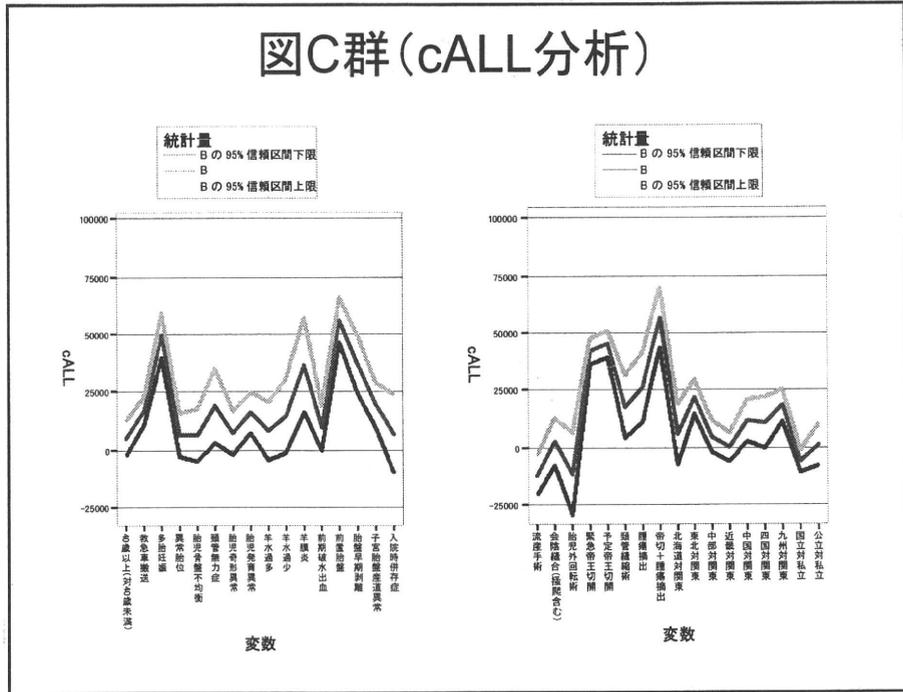
## 図C群(LOS分析)



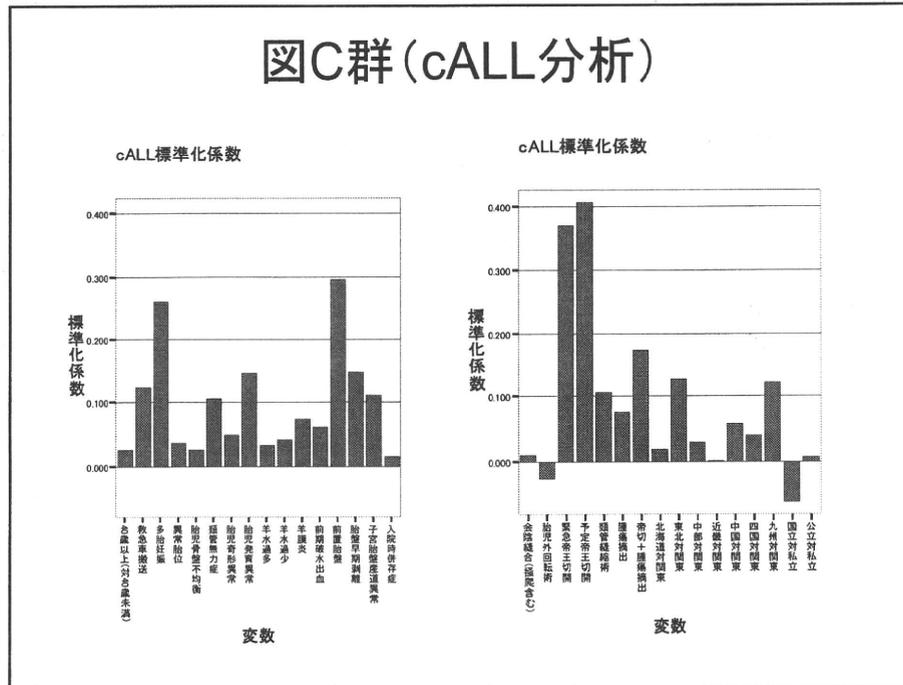
## 図C群(LOS分析)



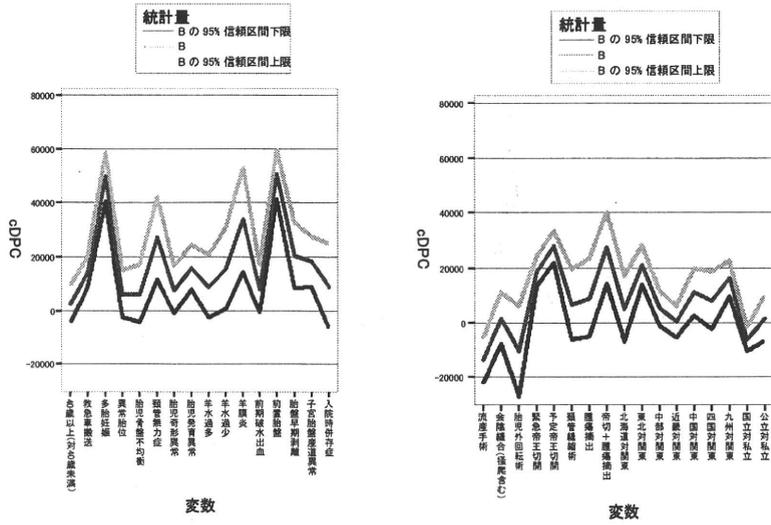
## 図C群(cALL分析)



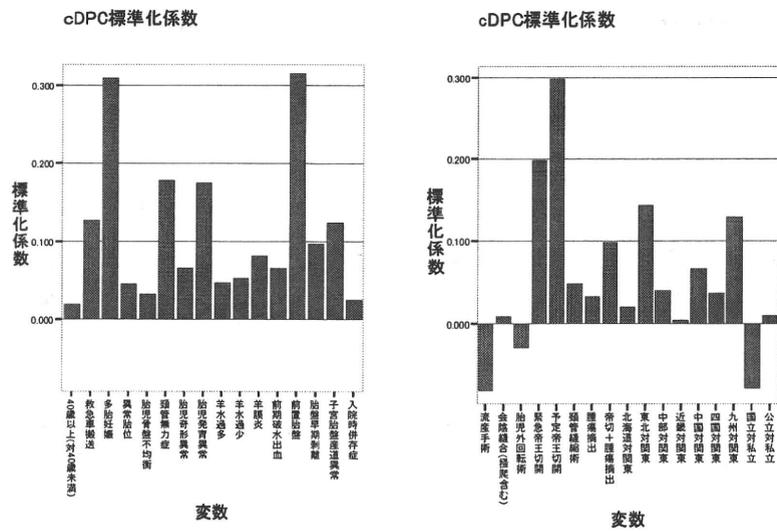
## 図C群(cALL分析)



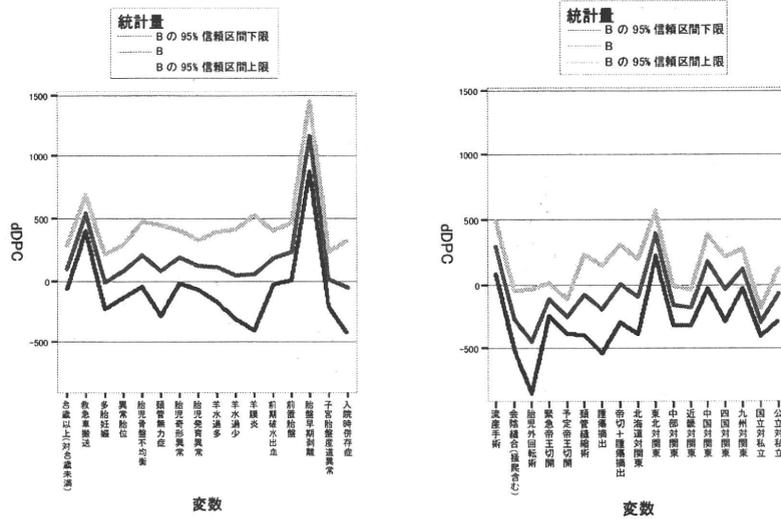
図C群(cDPC分析)



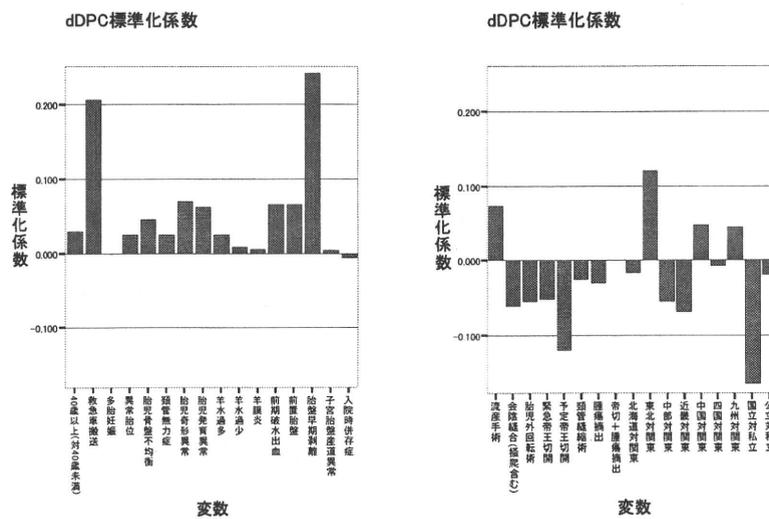
図C群(cDPC分析)



図C群 (dDPC分析)



図C群 (dDPC分析)



平成 15 年度厚生科学研究費補助金（政策科学推進研究事業）

急性期入院医療試行診断群分類を活用した調査研究

研究報告書

診断群分類の精緻化（定義テーブルの修正のために）

MDC12『分娩の合併症、産科手術を伴う異常分娩（DPC6 桁分類 120260）』

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	博士課程（協力研究者）
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）
松田	晋哉	産業医科大学公衆衛生学教室		教授（主任研究者）

特定機能病院で平成 15 年 4 月から順次導入された診断群分類（DPC）の問題点を整理し、より妥当な評価体制につなげていくことは急務である。今回、DPC6 桁コード 120260『分娩の合併症、産科手術を伴う異常分娩』を選択し、その分類の妥当性検証を、平成 14 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。帝王切開手術、中心静脈栄養や人工呼吸、救急車搬送は他の因子に比較し、比較的大きく支払いに影響していた。現行の診断群分類は、一日支払い評価（包括範囲一日点数）で決定係数を上昇させた。

#### 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、臨床専門科別に組織された 21 のグループの意見をベースとして、資源投入量に影響をもたらすと示唆される臨床病名（ICD 対応）、その手術・処置（診療報酬点数上の K・J コード）、併存症併発症（ICD 対応）、それ以外の重症度から作成された。その『定義テーブル』は平成 14 年度 10 月以降、次々と改訂され、中央社会保険医療協議会の審議を経て、正式に平成 15 年 1 月に定義テーブル（β版）として公表された。支払い評価作成には、平成 14 年度 7 月から 10 月までの 4 ヶ月間で集積された特定機能病院 29 万件余りのデータから、医療保険対象患者でかつレセプト情

報が整備された約 26 万件を抽出・活用された。そして前述『定義テーブル』にある、入院目的、診断、手術手技、副傷病名、重症度を組み合わせた分類で、集積症例 20 件以上、変動係数 1 以下の基準を満たした 575 傷病数、1860 分類が確定し、1 日あたりの包括支払い額が決定された。しかしこの分類の妥当性を更に向上させるためには、継続的な評価が不可欠である。すなわち疾患群として異質なものはないか、手術・処置などが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問題があるのか、副傷病や年齢などの重症度において分類上配慮を要するものはないかなど、さまざまな観点から検証されるべき事項がある。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<sup>ii</sup>一件点数(cDPC)、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14年度7月から10月まで特定機能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>iii</sup>や樹形図<sup>iv</sup>に反映させることで、より妥当なDPC分類につなげることが大きな目的である。

研究目的：①定義テーブル上の疾患群や手術・処置、年齢の現状分析、②、医療費関連指標(LOS,cALL,cDPC,dDPC)を目的変数としてあげ、診断群分類上留意すべき説明因子を探り、定義テーブルに反映させ、より妥当なものにすること、③更に副傷病を同時に系統的整理し、かつ副傷病が上述の医療費関連指標にいかなる問題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14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、MDC12『分娩の合併症、産科手術を伴う異常分娩(DPC6桁コード:120260)』の1083件〔内入院後24時間以内死亡23件、退院時死亡患者0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：40歳以上未満の2カテゴリー
- ②施設地域

region1：北海道

region2：東北

region3：関東

region4：中部

region5：近畿

region6：中国

region7：四国

region8：九州

### ③施設母体

inst1：国立

inst2：公立

inst3：私立

### ④救急車搬送の有無

#### ◆ 臨床情報

⑤疾患群<sup>v</sup>：ICD10は分娩時病態を明示しているため、ここではICDがもつ臨床情報で以下のようにカテゴリー化した。

遷延微弱分娩、分娩停止、胎児(母体)仮死、子宮破裂、帝王切開症例、その他の分娩異常(鉗子吸引分娩、産道裂傷他)、分娩後出血、重回帰分析では

abdel1：遷延微弱分娩群

abdel2：分娩停止群

abdel3：胎児(母体)仮死群

abdel4：子宮破裂群

abdel6：その他の分娩異常(鉗子吸引分娩、産道裂傷他)群

abdel7：分娩後出血群

とし、帝王切開症例群を対照とした。

### ⑥手術手技<sup>vi</sup>：

在院中の手術手技情報は最大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。会陰裂傷縫合、鉗子吸引分娩、緊急帝王切開、予定帝王切開、に関して分析した。

重回帰分析では

opabdel1：会陰裂傷縫合

opabdel 2：鉗子吸引分娩  
opabdel 3：鉗子吸引分娩+会陰裂傷縫合  
opabdel 4：緊急帝王切開  
opabdel 5：予定帝王切開  
とし、手術なし他を対照とした。

#### ⑦処置

中心静脈栄養(ivhdum)

人工呼吸(ventidum)

人工透析(hddum)

リハビリ(rihadum)

以上の有無を分析した。

#### ⑧入院時併存症 入院後併発症 (以下 CC<sup>vii</sup>) :

Manitoba-Darthmouth Comorbidity Index  
の (以下MD指標) <sup>viii</sup>を用い、糖尿病(dcindm)

(合併症を有する糖尿病:dcinsdm<sup>ix</sup>、有しな

いもの:dcinmdm<sup>x</sup>)、痴呆(dcindem)<sup>xi</sup>、慢性閉

塞性肺疾患(dcincopd)<sup>xii</sup>、末梢血管障害

(dcinpvd)<sup>xiii</sup>、慢性腎不全(dcincrf)<sup>xiv</sup>、心不全

(dcinchf)<sup>xv</sup>、自己免疫疾患(dcinctd)<sup>xvi</sup>、肝障

害(dcinld) (慢性肝障害:dcinmld<sup>xvii</sup>、重症肝

障害:dcinsld<sup>xviii</sup>)、前立腺肥大(dcinbph)<sup>xix</sup>、

入院後併発症として静脈血栓塞栓、肺梗塞

(dcccvt)<sup>xx</sup>、DIC(dic)<sup>xxi</sup>、手術続発症

(dcccop)<sup>xxii</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)から各々、該当 ICD10 コードを収集し、有無

を検索した。

目的変数には、コストの代替変数として医療  
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  
亡割合(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、交絡因子を調整す

ることもかねて、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(図  
表C群の凡例の中で‘B’と表記)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>xxiii</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、退院時死亡割合  
(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、死亡割合に  
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索引で示す。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 40 歳未満 1035 件(95.6%)、40 歳以上  
48 件(4.4%)で、ヒストグラムでは 1 峰性  
分布であった(図A群)。地域は北海道 54 件  
(5.0%)、東北 120 件(11.1%)、関東 484 件  
(44.7%)、中部 99 件(9.1%)、近畿 83 件(7.7%)、  
中国 44 件(4.1%)、四国 18 件(1.7%)、九  
州 181 件(16.7%)であった。施設母体は国  
立 445 件(41.1%)、公立 79 件(7.3%)、私  
立 559 件(51.6%)であった。救急車搬入は  
183 件(16.9%)、入院後 24 時間以内死亡は  
23 件(2.1%)、退院時死亡は 0 件であった。  
病態の内訳は、遷延微弱分娩群 81 件(7.5%)、  
分娩停止群 71 件(6.6%)、胎児(母体)仮死  
群 136 件(12.6%)、子宮破裂群 100 件(9.2%)、  
帝王切開症例群 478 件(44.1%)、分娩異常(鉗  
子吸引分娩、産道裂傷他)群 126 件(11.6%)、  
分娩後出血群 91 件(8.4%)であった。入院時  
併存症では、合併症を有する糖尿病 4 件  
(0.4%)、合併症のない糖尿病 4 件(0.4%)、痴  
呆 0 件、慢性閉塞性肺疾患 5 件(0.5%)、末梢

血管障害 0 件、慢性腎不全 2 件(0.2%)、心不全 0 件、自己免疫疾患 3 件(0.3%)、慢性肝障害 2 件(0.2%)、重症肝障害 0 件、悪性新生物 3 件(0.3%)、入院後併発症の静脈血栓塞栓、肺梗塞は 1 件(0.2%)、DIC 5 件(0.5%)、手術関連併発症 0 件であった。

手術は、会陰裂傷縫合 71 件(6.6%)、鉗子吸引分娩 13 件(1.2%)、鉗子吸引分娩+裂傷縫合 15 件(1.4%)、緊急帝王切開 402 件(37.1%)、予定帝王切開 375 件(34.6%)、手術なし他 207 件(19.1%)であった。施行処置は中心静脈栄養 9 件(0.8%)、人工呼吸 20 件 (1.8%)、人工透析 2 件(0.2%)、リハビリは 3 件(0.3%)であった。

目的変数である各医療費関連指標の度数分布表に関して、cALL は二峰性分布、LOS, cDPC, dDPC は左右対称な一峰性分布であった (図 A 群)。

医療費関連指標である LOS, cALL, cDPC, dDPC に関して各説明因子毎の箱ひげ図を見ると、施設母体で公立の中央値が高く、病態では分娩後出血の中央値が低かった。入院時併発症では差がなかった。手術・処置では帝王切開、中心静脈栄養、人工呼吸施行例の中央値が高かった。一方 dDPC についてみると、救急車搬送因子、分娩後出血例の中央値が高かった。手術では鉗子吸引分娩施行例の中央値が低く、処置では中心静脈栄養、人工呼吸施行例の中央値が高かった (図 B 群)。

LOS, cALL, cDPC を目的変数とした重回帰分析では、決定係数は各々 0.077(施設因子投入 0.097), 0.258(0.276), 0.213(0.231)であった。dDPC では決定係数は 0.336 (0.349)であった。説明因子のうち、特に標準化係数が大きくかつ有意確率が 0.05 以下のものを順にみると、LOS (施設因子投入による分析) では予定帝

王切開(標準化係数 0.213)、緊急帝王切開 (0.207)であった。cALL では中心静脈栄養(標準化係数 0.334)、緊急帝王切開 (0.260)であった。cDPC では中心静脈栄養(標準化係数 0.329)、人工呼吸(0.214)であった。dDPC では救急車搬送(標準化係数 0.300)、中心静脈栄養 (0.242)であった (表 C 群)。

死亡退院のリスク因子では、退院時死亡症例が少なかったので行っていない。

#### D. 考察

診断群分類 (手術、処置、副傷病名、重症度) の臨床的妥当性を LOS, cALL, cDPC, dDPC から分析し、分類を精緻化していくことは急務の課題である。これにより、平成 14 年度の定義テーブルとデータを元に各施設への支払いが決定されているプロセスに正当性を与え、更にはより妥当な評価見直しを行うことが可能になる。DPC の精緻化に際して、本来は LOS, cALL, cDPC, dDPC より、米国の RBRVS のように時間、物量、心理的負荷などの、より妥当な医療費関連指標を目的変数とし多軸的に分析すべきである。現在 DPC に対応した原価計算プロジェクトは開始されており、今後これを活用した精緻化作業が進んでいくことが期待される。現行の一日定額支払いのもとでは、各説明因子の決定係数は、一件当たり包括額など他の 3 つの医療費関連指標に比較し小さかった。しかし診療に関する施設間の標準化が進んでいない現状を考慮すると、日本の保険医療制度改正の出発点としては一日当たり包括評価が一番問題が生じにくいという、逆説的利点があるかもしれない。すなわち現支払い額は在院日数に強く依存するものであり、この在院日数は海外に比しとても長いこともあり大きくばらついてい

る。この在院日数のばらつきを収斂させてから、一件あたり定額支払いの可能性を議論することが望ましい。しかしどの評価指標にする、影響する因子を同定し、これらが妥当に評価されるべきであるのは急務である。

今回、特に『120260』の診断群分類において、救急車搬送、帝王切開手術、中心静脈栄養や人工呼吸、などの手術・処置は他の因子に比較し、比較的大きく支払いに影響していた。また現行の診断群分類は、一日当たり支払い評価(dDPC)で決定係数を上昇させた。その中で前述処置の影響は大きく、処置もどれか一つでも出現した場合、『有無評価』だけでいいかという問題を提起している（より正確にはこれら因子の交互作用を分析することも必要）。支払い評価の手順にもかかわるが、症例数がある程度収集されているのなら、少なくともこれら処置が独自に評価されてしかるべ

きといえよう。

#### E.結論

DPC分類の精緻化の試みを、MDC12『分娩の合併症、産科手術を伴う異常分娩（DPC6桁分類 120260）』を用いて行った。現行の診断群分類は、一日支払い評価（包括範囲一日点数）で決定係数を上昇させた。帝王切開手術、中心静脈栄養や人工呼吸、救急車搬送は他の因子に比較し、比較的大きく支払いに影響していた。

#### F.研究発表

平成16年4月現在未発表

#### G.知的所有権の取得状況

該当せず

- 
- i 階層化されていく分類で、最下層が症例数20以上、一日当たり包括範囲点数変動係数が1未満というルールで分類され、支払い点数が決定された
  - ii 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。それ以外の化学療法などの薬剤、画像検査、投薬などは包括範囲支払い評価となった
  - iii 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
  - iv 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
  - v 部位病理を以下のように整理した。

遷延微弱分娩群はO620-9,O630-9、分娩停止群はO640-9,O650-9,O660-9、胎児（母体）仮死群はO680-9,O750-9、帝王切開症例はO820-1,O828-9、子宮破裂群はO710-9,O822、分娩異常（鉗子吸引分娩、産道裂傷他）群は

O670,O678,O679,O690-9,O700-9,O730-1,O810-5,O830-9,O840-9、分娩後出血群はO720-3、とした。

vi 手術を以下のように整理した。

会陰裂傷縫合はK861,K895,K896\$,K897、鉗子吸引分娩はK893,K894\$,緊急帝王切開はK8981、予定帝王切開はK8982、とした。出来るだけ手術を組み合わせで抽出した。手術がない場合や、前述以外の手術は『手術なし他群』として集約した。

vii C(Comorbidity),C(Complication)と称する。更に Complication を併発症(入院後発症した、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。また続発症は各MDC毎に、T81\$,T84\$,T87\$から妥当なものを拾っている

viii 今回副傷病として、MD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、これに前立腺肥大や深部静脈血栓、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。更に慢性疾患疫学では、他の指標としてCharlson Index,Tu indexがあるが、ICD10コードで定義しているのはMD指標だけであるからである。悪性疾患のDPCにおいては、悪性腫瘍のMD指標はカウントしなかった。

ix 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。

x E100,E110,E120,E130,E140,E101,E111,E121,E131,E141,E109,E119,E129,E139,E149

xi F00-F021,F03\$,G30\$-G311

xii I260,I278-9,J41\$-47\$,J960,J961,J969

xiii I70\$,I71\$,I72\$,I73,I771,R02

xiv N18\$-N19\$,Z49\$,Z940,Z992

xv I50\$

xvi M05-M06,M08-M09,M32\$-M34\$,M35\$

xvii K700,K701,K709,K710,K713-716,K718,K719,,K721,K729,K73\$,K748,K760-761,K768-769

xviii I850,I859K702-704,K711,K712,K717,K720,K740-746,K762-767

xix N40

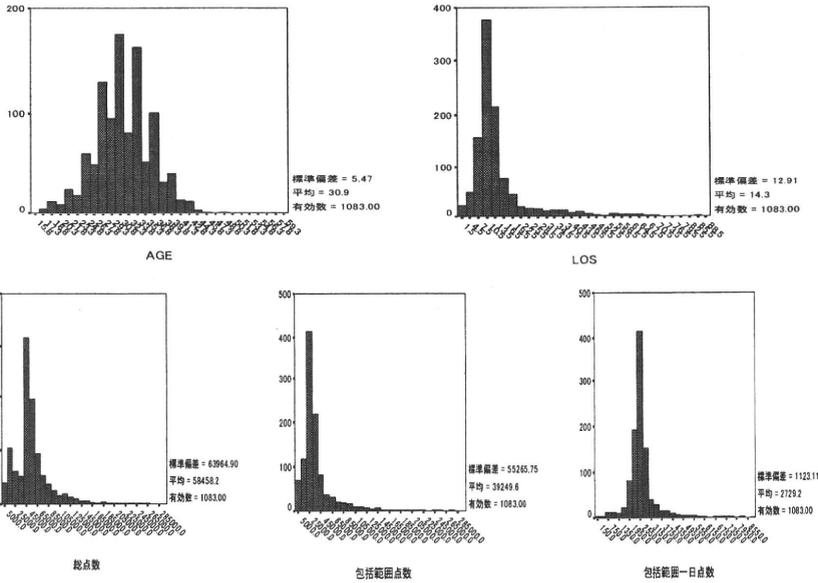
xx I260,I269,I80\$

xxi D65

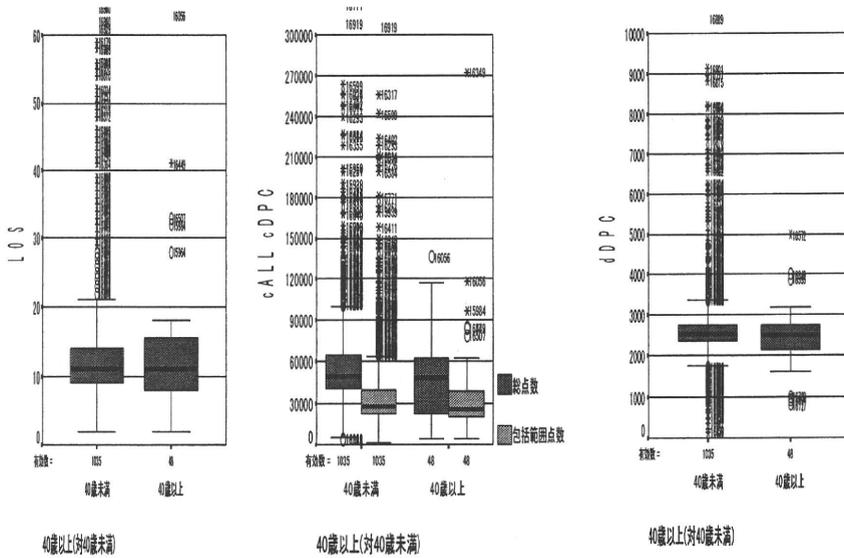
xxii T81\$, T833-4,T836-9 を手術関連続発症とした。創感染、出血、膿瘍形成、性器挿入人工物合併症などが該当する。

xxiii 対照は年齢では40歳未満群、地域では関東、私立とした。病態、手術などでは『帝王切開症例群』、『手術なし他群』を対照とした。他因子は無群を対照とした。入院時併存症、DICは合体した(dcincatd)。ほか説明因子が10症例以下の場合は、因子投入しなかった。

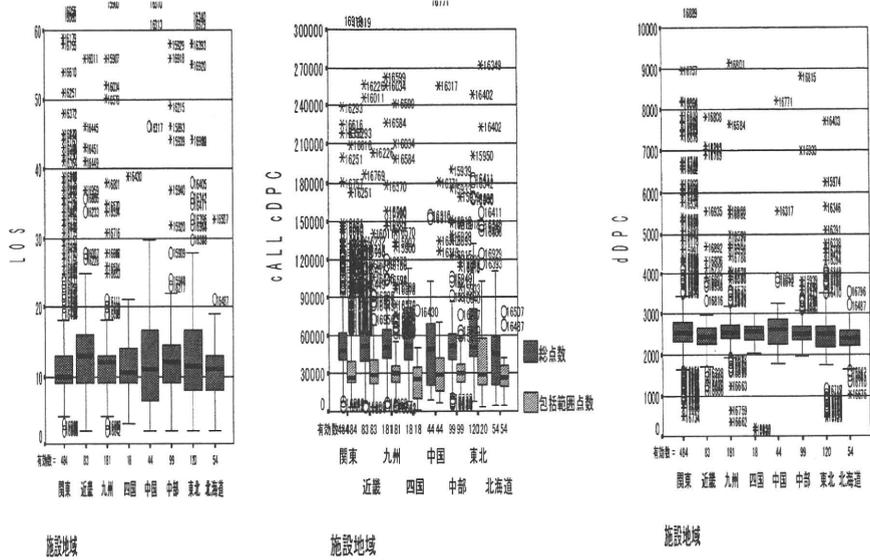
### 図A群



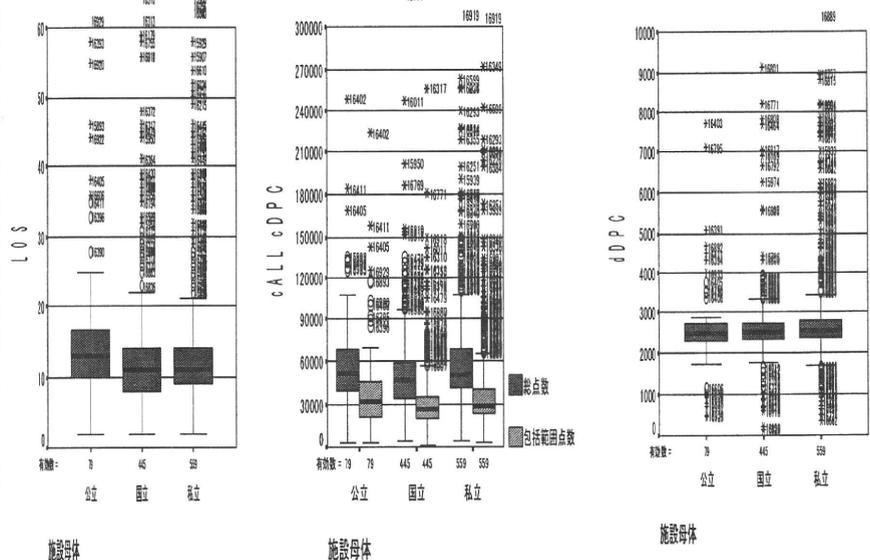
### 図B群(年齢)



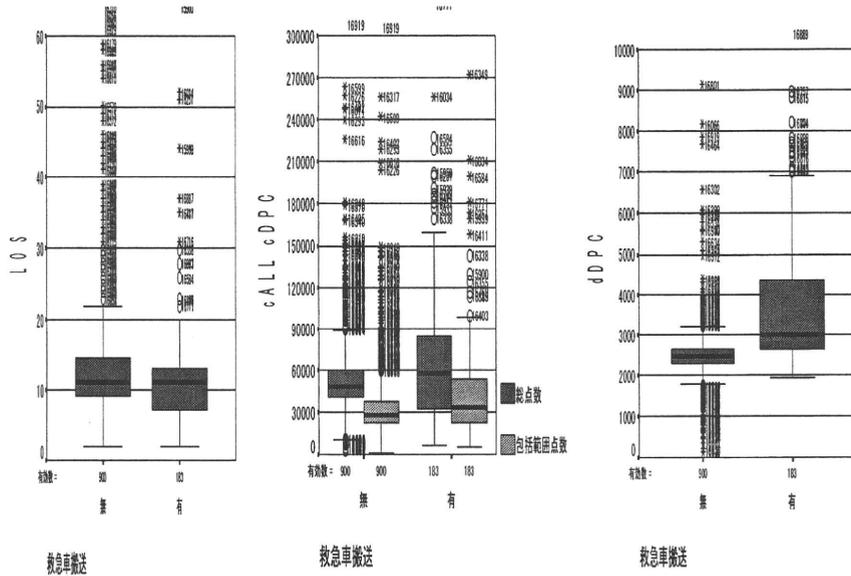
## 図B群(施設地域)



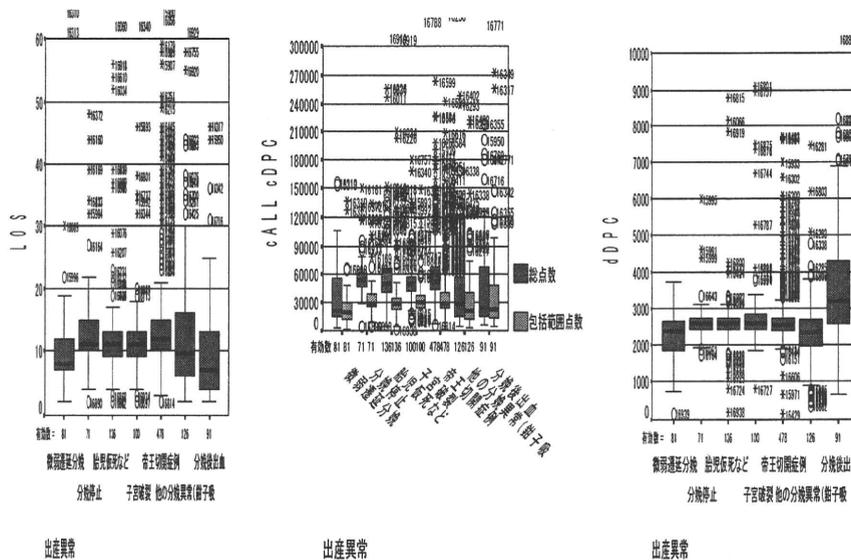
## 図B群(施設母体)



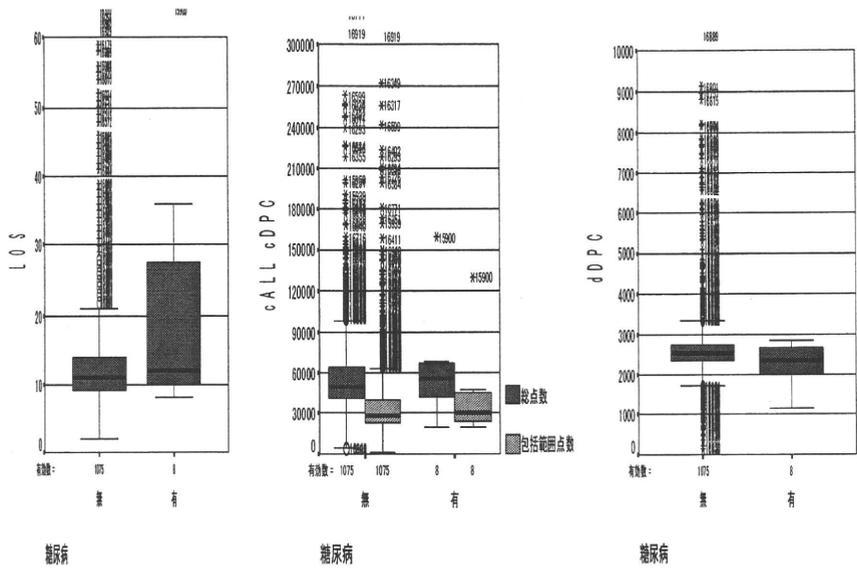
## 図B群(救急車搬送)



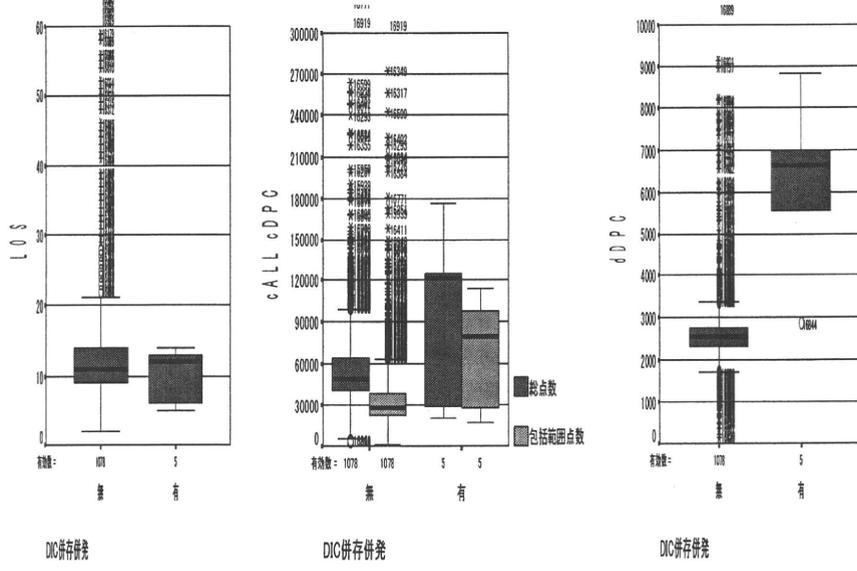
## 図B群(出産異常)



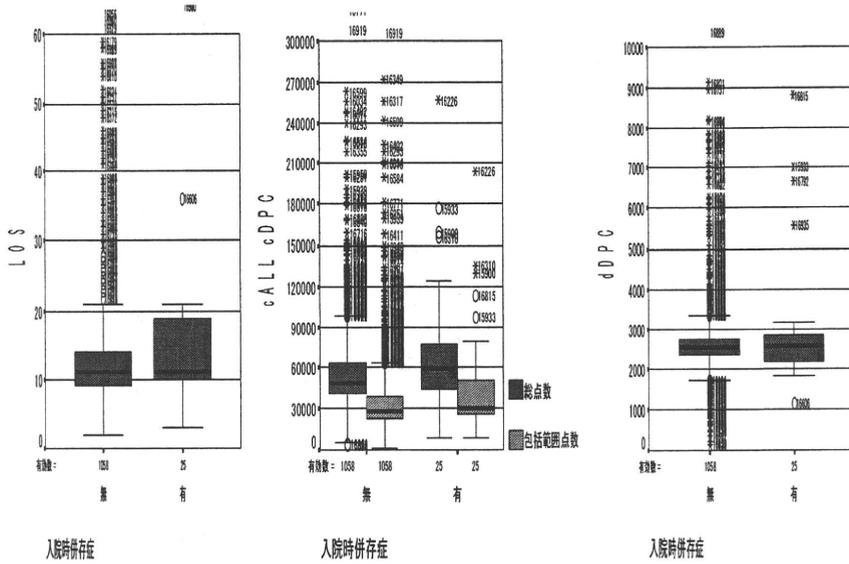
### 図B群(糖尿病)



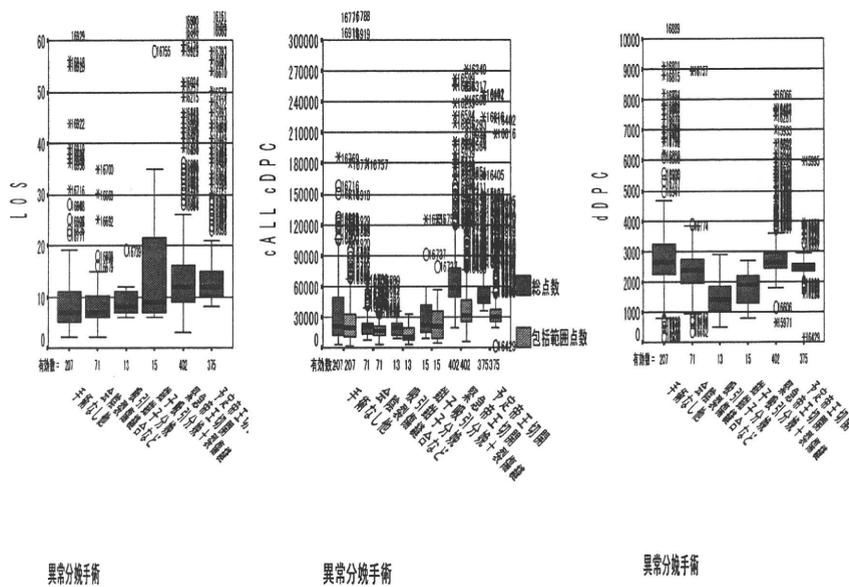
### 図B群(DIC併存併発)



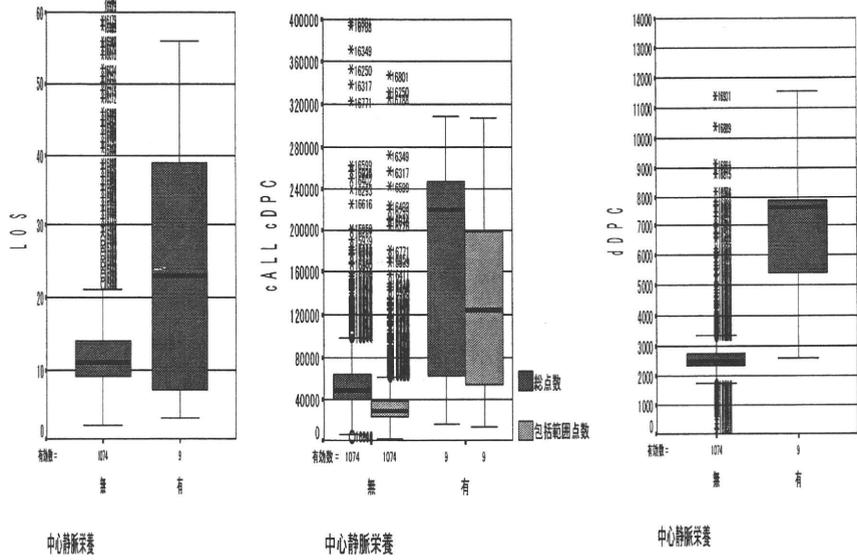
## 図B群(入院時併存症(DIC含む))



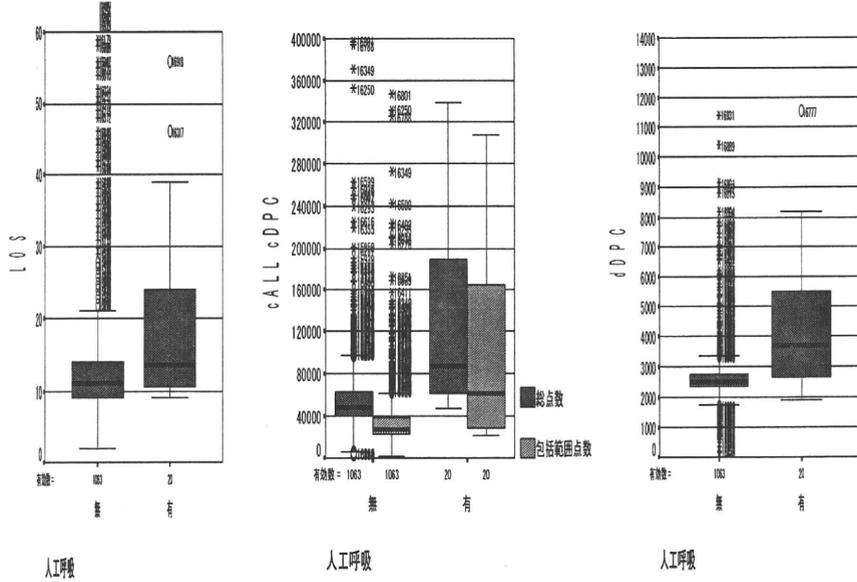
## 図B群(手術)



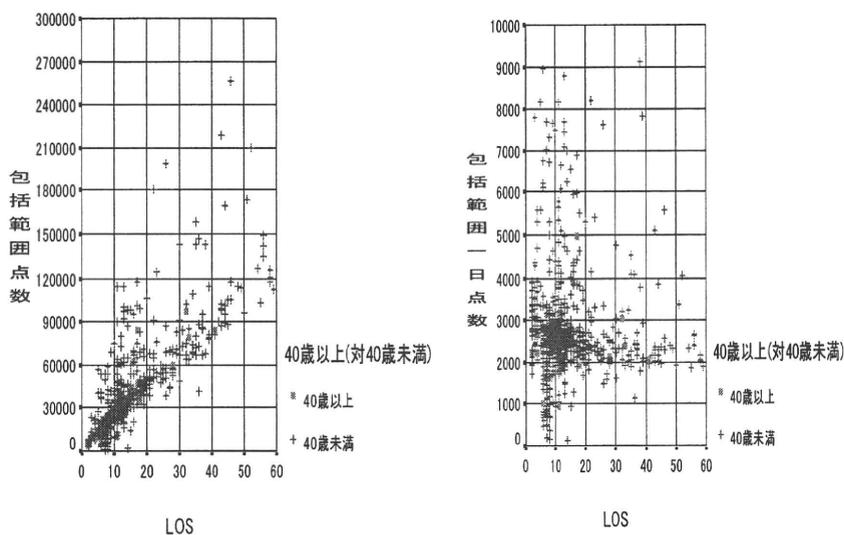
### 図B群(中心静脈)



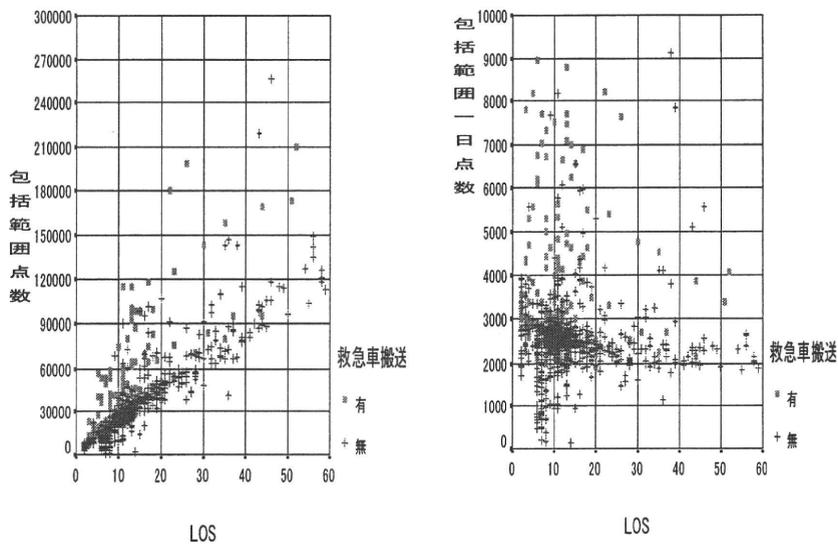
### 図B群(人工呼吸)



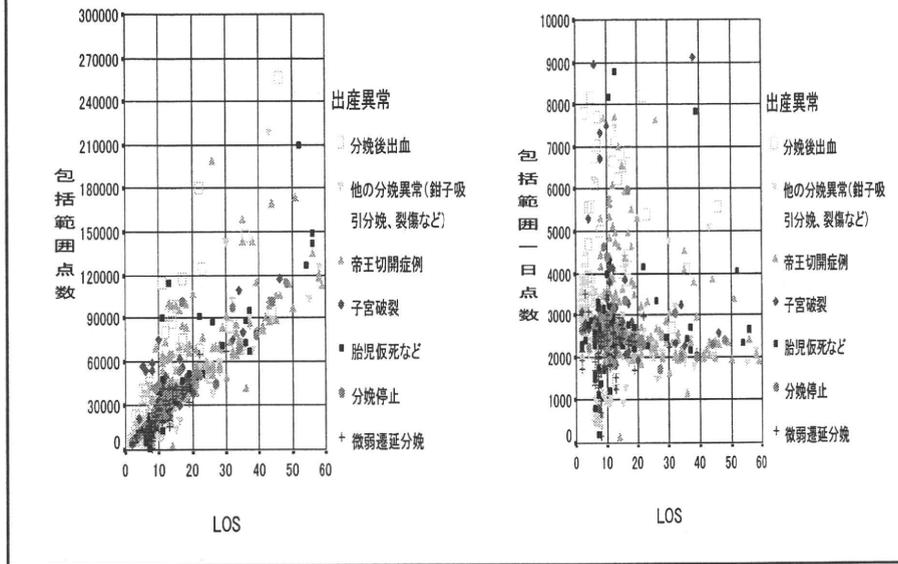
### 図B群(年齢)



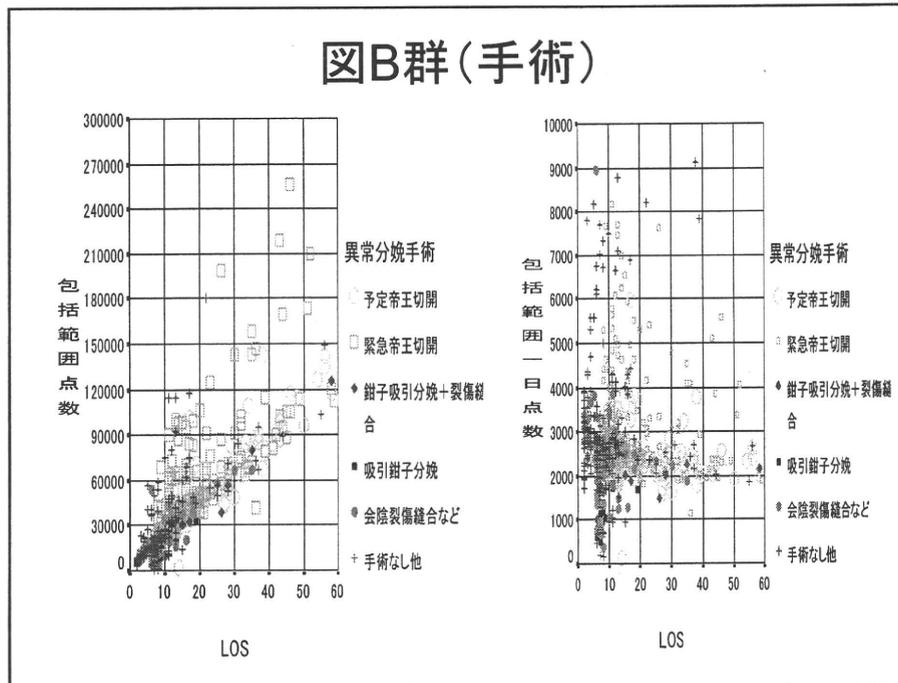
### 図B群(救急車搬送)



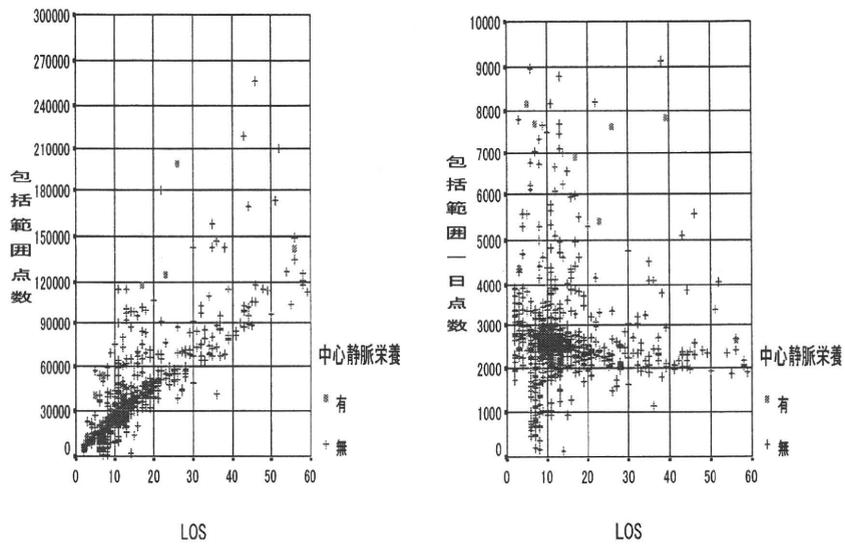
## 図B群(出産異常)



## 図B群(手術)



図B群(中心静脈)



図B群(人工呼吸)

