

Title	加齢とともに変化する身体指標のマクロモデル：現在函数を例にした数理モデルの構築
Author(s)	藤原，慶輔
Citation	大阪大学，2005，博士論文
Version Type	
URL	https://hdl.handle.net/11094/45570
rights	
Note	著者からインターネット公開の許諾が得られていないため、論文の要旨のみを公開しています。全文のご利用をご希望の場合は、 ＜a href="https://www.library.osaka-u.ac.jp/thesis/#closed">https://www.library.osaka-u.ac.jp/thesis/#closed >大阪大学の博士論文についてをご参照ください。

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

氏 名	藤 原 慶 輔
博士の専攻分野の名称	博 士 (歯 学)
学 位 記 番 号	第 1 9 4 1 1 号
学 位 授 与 年 月 日	平成 17 年 3 月 25 日
学 位 授 与 の 要 件	学位規則第 4 条第 1 項該当 歯学研究科分子病態口腔科学専攻
学 位 論 文 名	加齢とともに変化する身体指標のマクロモデルー現在歯数を例にした数理モデルの構築ー
論 文 審 査 委 員	(主査) 教 授 前田 芳信 (副査) 教 授 森崎市治郎 講 師 池邊 一典 講 師 田中 宗雄

論 文 内 容 の 要 旨

現在歯数は口腔に関する諸指標のうちで最も分かりやすく、また個々の患者の履歴もよく反映するため、疫学調査で頻繁に用いられる。

医療の質を客観的に評価するには評価対象のモデル化が不可欠であり、現在歯数の変化は歯科医療に関する多くの要素を包括した指標になると考えられる。長田らはある集団における現在指数の表現方法の一つとしてパーセンタイル曲線を用いることを提唱しているが、最初に、現在歯数を例にして加齢とともに変化する身体指標の数理モデルを構築し、そのパラメータを用いて集団間の比較が可能であるかを検証した。つぎにパーセンタイル値曲線（以下 P 値曲線と略）を用いて、ある集団とそれに含まれる各個体の経年的な変化を観察し、加齢によって集団が示す遷移と個体の遷移とが異なるケースを抽出した。これは、集団の示すベクトルに沿って個体が遷移する場合をシステム理論でいうところの定常状態とすると、集団の示すベクトルと個体の遷移ベクトルとが相違する場合は、定常状態を変える外乱が加わったと想定できるからである。さらに、これらの特異な変化を示した個体では短期間に死亡にいたる場合が多くみられたことから、全身の状態の変化が起これ、数理モデルでは予期できない歯数の変化が生じたと考えて両者の関係について分析し、逆に個体の余命推測を試みた。

〔方法〕

（研究 1）現在歯数変化の数理モデル構築

1) 対象

数理モデル構築のための大規模調査として、歯科疾患実態調査（1957 年～1999 年）のデータを採用し、構築したモデル検証のための小規模調査として、奈良県下の S 村住民を対象に行った検診結果（1998 年～2003 年）を採用した。

2) 数理モデルの構成要素

本研究では、まず大規模調査の全データに対して、年齢と現在歯数からパーセンタイル値（P 値と略）を求め、P 値曲線群を描いた。次に、出来る限り少ないパラメータで加齢に伴う現在歯数の変化を表現できる数理モデルとするため、シグモイドカーブのワンサイトモデルを採用した。シグモイドカーブと P 値曲線の適合をみる指標として寄与率を採用し、最も寄与率の高いシグモイドカーブを当該 P 値曲線の理論曲線とした。

3) 集団の代表値算出

集団を表す代表値を求めるため、当該集団の P 値曲線群に適合する理論曲線群をまとめ、それらのサイト値の和とレンジを算出した。次にこれらの値を対象集団の属性と考えて、平均寿命との関係を 2 次元座標にプロットした。

4) 数理モデルの検証

同様に、小規模調査のサイト値の和とレンジに対する平均寿命の関係をもとめ、大規模調査から得た結果に当てはまるかどうかの検証を行った。

(研究 2) マクロモデルと個体の関係

1) 対象

S 村の住民のうち、1990 年～2004 年に村立の歯科診療所を受診し、村の広報で死亡月が確認された 106 人（男性 79 人、女性 27 人）を解析対象とした。

2) 余命の定義

調査対象の現在歯数と年齢を 1999 年の歯科疾患実態調査の結果にあてはめて、P 値を求めた。次に、1 年間の P 値の変化量（以下 ΔP 値と略）が 10 以上の群を ΔP 値の高値群、同じく 10 未満の群を ΔP 値の低値群として、平均余命との関係を調べた。余命は、P 値の変化が起こった時点から、個体の死亡月までの期間を月数であらわした。

また、抜歯処置との関係は、1 年以内の抜歯本数が 2 歯以下と 3 歯以上の 2 群に分けて調べた。この場合余命は、最終抜歯月から個体の死亡月までとした。

3) 余命の差の検定

余命を計量的に評価するために、Kaplan-Meier 法を用いて、死亡の累積発生率を求めた。余命の差の検定は、Logrank 検定を用いた。

(研究 3) 個体の余命確率値推測

1) 方法

余命確率値を余命 12 ケ月未満の場合 0、12 ケ月以上の場合 1 として二値化した。これを目的変数とし、 ΔP 値を説明変数としてロジスティック回帰分析を行った。

〔結果ならびに考察〕

(研究 1) 現在歯数変化の数理モデル構築

歯科疾患実態調査から求めたサイト値の和は、1957 年が 18.5、1963 年が 18.5 で、1999 年には 48.5 に増加していた。サイト値のレンジは、1957 年に 4.4、1963 年に 4.6 であり、1999 年には 22.5 に増加していた。S 村では、サイト値の和 41.1、サイト値のレンジ 12.9 であった。

各調査年代の平均寿命を Y としてサイト値の和 X との回帰式を求めると、 $Y=0.40X+63.57$ であった ($R^2=0.69$ 、 $P<0.05$)。平均寿命 Y とサイト値のレンジ Z との回帰式は、 $Y=0.67Z+67.75$ であった ($R^2=0.72$ 、 $P<0.05$)。

歯科疾患実態調査の解析では、サイト値の和、レンジともに増加しており、日本では年齢のわりに現在歯数が多くなり、かつ現在歯数の多寡が二極化してきている従来の報告と一致していた。

また、大規模調査の平均寿命とサイト値の和およびレンジの回帰式から導かれた結果に、小規模調査の結果をプロットすると、いずれも 95%信頼区間にはいった。

サイト値を集団の代表値として扱うと、年齢に比べて現在歯数が多い集団でその和が大きくなり、逆に現在歯数が少ない集団で小さくなることが示された。同時に、サイト値のレンジが大きいことは当該集団の現在歯数の多寡に二極化傾向があり、逆に小さくなると均一化傾向があることが示された。すなわち、モデル化によって年齢と現在歯数の二つの要素を含んだ新しい指標を作り出せた。

(研究 2) マクロモデルと個体の関係

ΔP 値の高値群は ΔP 値の低値群と比較して平均余命が短いことが示された ($P<0.05$)。同様に、抜歯数 3 歯以上の群は抜歯数 2 歯以下の群と比較して、平均余命が短いことが示された。

(研究 3) 個体の余命確率値推測

ロジスティック回帰の結果、個体の余命確率値 L_p は以下の式で示された。

$$L_p = 1 / [1 + e^{(0.038 * \Delta P \text{ 値} - 1.882)}]$$

この式から、 ΔP が 1 増加した時に L_p が 0.963 減少することが示された。すなわち、現在歯数の変化と年齢から余命の確率値を求めることができた。

〔まとめ〕

以上のことから、加齢と共に変化する身体的指標の例として、 P 値曲線を用いてモデル化を行なった。 P 値曲線外乱が身体に及ぼした結果、現在歯数の P 値の予期せぬ変化が、余命と関係していることが明らかとなった。

論文審査の結果の要旨

本研究では、保健医療の効果を客観的に評価することを目的として、現在歯数のパーセンタイル値曲線とシグモイド曲線の変数を利用して数理モデル化を行った。

その結果、加齢とともに変化する集団間の比較が可能となった。また、加齢によって集団が示す変化と個体の経年的な変化とが異なる場合の定量的評価が可能となった。さらに、この数理モデルは、個体の余命推定にも応用できることが明らかとなった。

このことは、身体に加齢ならびに、病変に関する保健医療の効果を反映する数理モデル構築の可能性を示したものであり、本研究は、博士（歯学）の学位授与に値するものと認める。