顎機能誌, J. Jpn. Soc. Stomatognath. Funct. 5:21-30, 1998

# 荷重時の歯の回転中心に関する研究

-磁気センサを応用した3次元変位測定システムの生体への応用-

吉田教明, 古賀義之, Paul-Georg Jost-Brinkmann\*, 阿部理砂子, 小林和英, 山田好秋\*\*

長崎大学歯学部歯科矯正学講座

\*フンボルト大学歯学部歯科矯正学講座

\*\*新潟大学歯学部口腔生理学講座

〔受付:平成10年3月12日〕

A study on the location of center of rotation of the tooth subjected to the load using a magnetic sensing system for three dimensional displacement

Noriaki Yoshida, Yoshiyuki Koga, Paul-Georg Jost-Brinkmann\*, Risako Abe, Kazuhide Kobayashi, Yoshiaki Yamada\*\*

Department of Orthodontics, School of Dentistry, Nagasaki University \*Department of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics, Humboldt University of Berlin \*\*Department of Oral Physiology, School of Dentistry, Niigata University

[Received: March 12, 1998.]

Key words: tooth movement, center of rotation, magnetic sensor

**Abstract:** The type of tooth movement is described simply by the center of rotation. Therefore, orthodontic tooth movements can be predicted, when each location of the center of rotation under various force systems is clarified. The purpose of this study was to develop a magnetic sensing system for three dimensional displacement and to determine the location of center of rotation of the maxillary central incisor. Lingually directed forces were applied at different horizontal levels in human subjects. The main part of the system is composed of eight hall elements and a samarium cobalt magnet. The relationship between the location of center of rotation and theposition of the force application was discussed. It was concluded as follows;

- 1. Rresolution was determined to be less than  $1 \mu m$  and distortion of the system was calculated at less than 0.7% within the range of  $\pm 300 \mu m$ . This system was estimated to be stable and sensitive enough to be applied in the oral cavity and to measure the tooth movements in vivo.
- 2. When a lingually directed force was applied at the bracket position of the tooth, the center of rotation was observed at a point 0.44 times the root length from the alveolar crest. This indicated that the tooth crown tended to move lingually and the root tended to move labially, or oppositely when only a single force was applied to maxillary incisors during the anterior teeth retraction.
- 3. When the point of force application was moved cervically, the center of rotation also moved toward the same direction. It was shown that the center of rotation is located at the root apex when the force was applied at a point

連絡先:〒852-8588 長崎市坂本1-7-1

22

5 mm cervical from the bracket position.

4. As the location of force application moved further apically, the direction of rotation changed from crown-lingual to root-lingual at a point between 6 and 8 mm cervical from the bracket position.

This study was supported by DFG Grant Mi198/4-1.

**抄録** 荷重時の歯の移動様式は回転運動として、中心点、半径、角度で表現することができる.したがっ て、特定の力系に対する歯の回転中心を求めることは、歯の移動様式を予測することと等価である.本研 究では、新たに開発した磁気センサを応用した3次元変位測定システムを用いて、矯正力作用時の上顎中 切歯の変位量を実測し、荷重位置と回転中心の関係について検討した.被験者は27歳の成人女性1名で、 被験歯は上顎左側中切歯とした.被験歯に負荷する荷重量は150gとした.得られた結論を以下に述べる.

- ホール素子と磁石を組み合わせることで、歯の微小変位を非接触で3次元的に測定できるシステムを 開発し、口腔内への応用を試みた.変位測定システムの基本性能を検討したところ、1µm以内の分解能 をもち、測定誤差は±300µmの範囲で0.7%以下であった.以上より、本システムは歯の微小変位を定 量的に測定するための十分な特性を有することが確認できた.
- 2. 舌側方向の矯正力を上顎中切歯のブラケット位置に負荷した時に,回転中心は歯槽頂より歯根長の 44%根尖側寄りの位置に観察された.上顎前歯の舌側牽引時に単力のみを負荷すると、歯冠は舌側へ移 動するものの、歯根が荷重方向と反対の唇側へ移動する傾向が示された.
- 3. 荷重位置を歯頚側方向へ移動すると,回転中心は根尖に向かって移動した. ブラケットから5 mmほ ど歯頚側寄りの位置に荷重を負荷すると,回転中心は根尖に観察された.
- 4. 荷重位置をさらに根尖方向へ移動すると,ブラケットから歯頚側寄りに6 mmから8 mmの間で,回転 方向が逆転し,歯冠舌側傾斜から歯根舌側傾斜へ変化した.

# I.緒 言

矯正力による歯の移動は,傾斜移動,平行移動および 両者の混合した移動の3種類に分類することができる. しかし,傾斜移動と平行移動の組み合わせは無数に存在 し,この分類方法で歯の動きを正確に表現することは不 可能である.そこで歯の移動様式を特異的に表すために, 回転中心の概念<sup>1-3)</sup>がしばしば使用されてきた.特定の 力系に対する歯の回転中心がわかれば,歯の移動様相を 予測することができる.また,歯を最短距離で最終的な 目標位置へ移動する治療計画の設計が可能となるため, 臨床上しばしば行われている歯根の往復移動を防止で き,歯根吸収などの矯正治療中に遭遇する偶発事故の回 避につながるものと期待されている.

歯に矯正力を負荷した時の回転中心を求める研究に は、実験的解析<sup>1.4-8</sup><sup>1</sup>や有限要素法を用いた数値解析<sup>9</sup> などがあるが、いずれもヒト頭蓋骨を用いた実験やモデ ル解析のため、それらの結果は推測の域を出ない.また、 ホログラフィー干渉法を用いて、生体を対象に歯の変位 測定を行った研究<sup>10-11</sup> もあるが、生体測定時の精度に問 題があり,信頼性に乏しい.本研究では,磁気センサ を応用した3次元変位測定システムを開発し,種々の荷 重位置で上顎中切歯に矯正力を負荷した時の変位をヒト を対象に実測し,荷重位置と回転中心の関係について検 討を加えた.

### Ⅱ.方 法

## 1. 変位測定システム

1) 磁気センサ

磁石と磁気センサを応用して、矯正力作用時の歯の微 小変位を口腔内で実測できる変位測定システムを開発し た.磁気センサにはいくつかの種類があるが、ここでは 複数個のセンサを同時に口腔内の限られた空間に応用す るため、小型で分解能に優れたトランスデューサが必要 であり、ホール素子(旭化成電子社:HW-302B,2.7 mm×2.35 mm×0.95 mm)を用いることにした.ホール 素子は、磁場の変化により電圧の変化が生じるホール効 果を応用した磁電変換素子である.通常は、小さな磁石 と組み合わせることで変位センサとして用いられ、素子

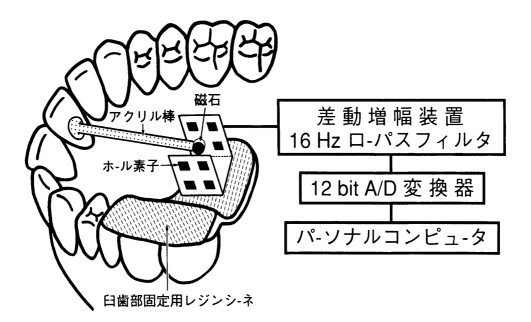


図1 3次元変位測定システムのブロックダイアグラム

Fig. 1 Block diagram of the magnetic sensing system for three dimensional displacement

を固定部に,磁石を移動部に取り付け,対象物の移動を 素子と磁石の相対変位として検出する.

標点としては、永久磁石であるサマリウムコバルト磁石(IBS Magnet Ing.社:DE32,直径3.0 mm,厚さ2 mm)を用いた.この磁石は保磁力およびエネルギー積が大きく、温度安定性と塩素反応による腐食抵抗性に優れることから、口腔内への応用には最適と考えられた.

3次元の変位を測定するために,磁石を中心として, 8個のホール素子を立方体の各頂点に,磁石のSN極方 向に対して素子面が直交するように配置した.ホール素 子は絶縁,防湿を目的に,吸水性のないエポキシ系接着 剤(コニシ社:ボンドクィック5)で被覆した.

2)ホール素子の駆動方法

ホール素子の駆動方法には、定電流駆動と定電圧駆動 の2種類がある.定電流駆動した場合には、ホール素子 の出力電圧には、大きな温度依存性(ホール係数の温度 係数:-2%/%)<sup>12)</sup>があり、呼気などによる急激な温度変 化に対して、出力が変化する可能性がある.逆に、定電 圧駆動した場合には、ホール素子の出力電圧は電子移動 度の温度係数(-0.2%/%)<sup>12)</sup>に依存するため、定電流駆 動に比べて1ケタ温度特性に優れている.そこでホール 素子の駆動方式は、周囲温度の変化による影響をほとん ど受けない定電圧駆動とし、定電圧電源により直流1.0 Vを供給した.また、素子に高電圧が直接加わると破壊 されることがあるため、保護回路を設けた.

## 3) 増幅装置およびデータ処理

ホール素子8個の出力電圧は、それぞれ高精度ローパ ワー計測アンプ(BURR-BROWN社: INA118) で500倍 に差動増幅し、同時にDC-オフセットを補正した.増 幅された信号は、16 Hzのローパスフィルタにより、高 域ノイズを除去した後、12bit A/D変換器を介して、パ ーソナルコンピュータに入力し、必要な演算を行った (図1).

#### 2. 較正および測定精度

センサと磁石の位置関係の決定および測定システムの 較正は、アルミ定盤上で行った.

まず,8個のセンサが貼付されたアルミハウジングを 1ステップ1μmの送り出しが可能な3軸自動パルスス テージ(中央精機社:MM-60X・Y,MM-60V)上に取り 付けた.次に,磁石をセンサ部の中心に位置するように アルミ製ポールを介して固定した.3軸自動パルスステ ージ上のセンサ部を3次元的にステップ移動させること で,磁石とセンサの相対移動を行った.この際の8チャ ンネルのセンサ出力とパルスステージ上のX,Y,Z座 標をそれぞれ記録した.較正システムの全体観を図2に 示す.

1) センサと磁石の配列

3軸自動パルスステージ上のセンサのステップ移動を 行い,ダイナミックレンジを最大限に利用できる出力特 性,感度を示す,磁石-センサ間距離を求めた.その結

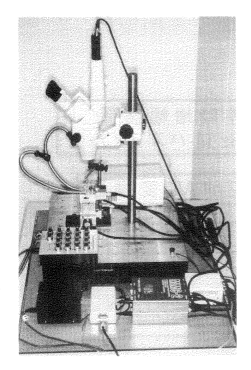


図2 較正システム Fig. 2 Calibration system

果, 1μm以下のシステム分解能を得ることが可能な8 個のセンサの配列位置が決定した.次に,変位と出力の 直線性のよい関係が得られる最適な磁石の位置を決定し た.

2)較正

センサ出力電圧から磁石の変位量を算出するために, 電圧-変位変換式を作成する必要がある.8個のセンサ に対して,磁石が3次元的に相対移動を行った時の出力 電圧変化から,X,Y,Z軸方向のそれぞれの変位につ いての電圧-変位変換式を求めることができる.

較正ポイントは、X、Y、Z軸それぞれ100 $\mu$ m間隔 の±300 $\mu$ mの範囲における格子状の点343(7×7×7) ポイントとした.各較正ポイントにおけるX、Y、Z座 標値とセンサ8個の出力データから重回帰分析を行い、 電圧-変位変換近似式を作成した.

この際,3軸自動パルスステージはパーソナルコンピュータと多軸ステッピングモータコントローラ(中央精 機社:MMC-2)を介してRS-232C形式で通信することで,自動制御による343個の較正ポイントへの順時送り 出しおよび,センサ出力データの取り込みを可能にし, 較正精度の向上と作業の省力化を実現した.

較正の全行程は、ステッピングモータなどからの振動 の影響を極力排除するために、精密除振台(中央精機

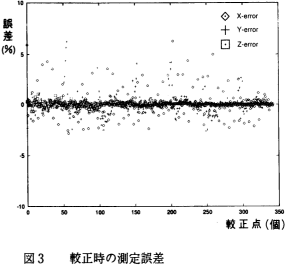


Fig. 3 Error of the system calibration

社:SD-1080) 上で行った.

3) システム分解能および精度

較正時に,磁石とセンサの相対位置を10μm変化させた時の各センサの出力電圧変化とノイズ幅の比,すなわちS/N比を測定したところ,最低でも12:1の値が得られた.このことから,本測定システムの分解能は1μm以内であることが確認された.

本システムの測定精度を検討するために、3軸自動パ ルスステージが機械的に送り出した343個の較正ポイン トの3次元座標値と電気的に測定したセンサ出力電圧を 変換式に代入して算出した座標値を比較した.その結 果,±300µmの範囲内で変位と出力の平均誤差はX, Y座標でともに0.7%以下,Z座標で0.2%以下,最大誤 差が6.3%で,良好な直線性を示した(図3).

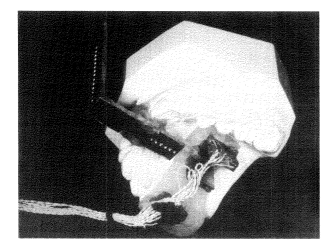
3. 測定システムの口腔内への応用

1) 口腔内固定装置

上顎中切歯の変位測定を行うにあたり,磁石を移動部 である上顎中切歯に,センサを固定部である臼歯部に固 定する必要がある.そこで,被測定歯となる上顎中切歯 歯冠に装着するレジンキャップと臼歯部固定用レジンシ ーネを歯列模型上で作製した.まず,固定用レジンシー ネに,8個のセンサが貼付されたアルミハウジングを接 着した.この際,センサ部のX軸を咬合平面と正中矢状 平面に平行に,Y軸を前頭平面と正中矢状平面に平行に, Z軸を前頭平面と咬合平面に平行になるように設置した (図4).

複数回の測定を異なる日に繰り返し行う場合には,セ ンサと磁石の位置関係を同じ状態に再現し,口腔内に装

# 荷重時の歯の回転中心に関する研究



- 図4 模型上に装着されたセンサ部と荷重点 ガイド用アルミ製アングル
- Fig. 4 Measuring unit of the system and the aluminum angle, on which indications of horizontal force levels were made, mounted on a model

着する必要がある.このため、較正時に磁石の最適位置 を決定後、アルミハウジング内にシリコン印象材を注入 することで、センサと磁石の相対位置を記録した. セン サ部を口腔内に固定する際に、シリコン印象材を介して センサ部と磁石を一体化して装着し、それらの相対位置 が変化しないようにした、まず、レジンキャップを被測 定歯に、一体化したセンサ部と磁石が取り付けられてい るレジンシーネを上顎臼歯部にそれぞれユージノールセ メントで合着し、口腔内に固定した、次に、磁石をアク リル棒を介して被測定歯のレジンキャップ舌側面にブラ ケット用ボンディング剤(サンメディカル社:スーパー ボンド)を用いて接着した.これにより、センサが固定 歯に,磁石が被測定歯にそれぞれ接着固定された.ボン ディング剤が充分に硬化した後にシリコン印象材をはず し、センサと磁石の分離を行った、このようにして、セ ンサと磁石の位置関係を同じ状態に維持して毎回の測定 を行い、同一の較正データから得られた電圧-変位変換 式を使用することにより,再現性の向上を可能にした. 2) 唇圧,頬圧および舌圧の排除

実測中,荷重点のガイドとなるアルミ製アングルに上 唇が触れることにより,被測定歯が不規則な圧を受けた り,臼歯部固定用レジンシーネが頬粘膜に接触すること があるため,唇圧および頬圧を排除するためにアングル ワイダーを装着した.また,舌がセンサ部に接触すると ホール素子が微動し,安定した測定値を得られないこと から,舌圧を排除するために,タングガード付きバイト

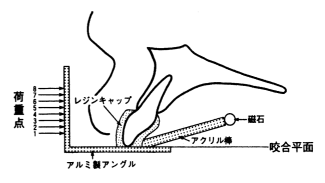


図5 荷重点と被験歯の位置関係

Fig. 5 Horizontal levels of applied forces

ブロックを装着した.

- 4. 測定方法
- 1) 被験者および被験歯

測定は,正常歯列を有する27歳の成人女性を対象とし て行った.被験歯は上顎左側中切歯で,口腔内所見,デ ンタルX線所見,パノラマX線所見より,歯周組織に特 に異常は認められなかった.

## 2)荷重方法

荷重の負荷及び荷重量の測定を行うために,ダイヤル プッシュプルゲージ(ワイデム・ヤマウラ社:YS-31D) の先端に超小型ロードセル(共和電業社:LM-500GA) を受感面がダイヤルゲージの軸方向に直交するように固 定した.これにより,術者がダイヤルゲージで荷重量を 確認しながら荷重を行い,同時に実際に負荷された正確 な荷重量を電気的に測定,記録できるようにした.

厚さ2 mmのアルミ製アングルの一側に荷重点として, 歯軸に沿って2 mm間隔の半球の穴を8 個形成し,中切 歯レジンキャップに固定した(図4).この際に,アル ミ製アングルの荷重点側の面を唇側に向け,咬合平面に 直交するように設置した.一つ目の荷重点を中切歯ブラ ケットのスロット位置に相当する,切縁より4.5 mmに 設定し,その点から歯根側に向けて2 mm間隔でさらに 7 個の荷重点を設定した(図5).荷重時のガイドとし て,荷重点位置に形成された半球形の穴に適合するよう に,直径1.2 mmの鉛製のボールをロードセルの先端に 接着した.荷重方向は,咬合平面と平行の舌側方向とし, 荷重量は150 gとした.

### 3) 測定方法

各荷重点につき150gの荷重を5秒ずつ負荷し,その 際の被験歯の変位量を測定,記録した.除重後,変位量 が十分に原点復帰するのを確認し,次の測定を行った.



図6 口腔内での測定 Fig.6 Intraoral measurement

測定は、1日3回を2日繰り返し、合計6回行った.歯 の動揺度の大きさには、日内変動があるとの報告<sup>(3)</sup>より、 測定時間を17時より1時間と規定した.図6に実測状況 を示す.

#### 5. 回転中心の計算方法

本研究では,被測定歯から剛体で口蓋側に延長された 磁石の動きを測定しており,標点である磁石の動きは, 直接被測定歯の動きを表しているわけではない.そこで, 被測定歯の動きを線の動きとして解析することで,磁石 の変位量から歯の回転中心の位置を算出した(図7). この時,被測定歯は荷重方向,すなわち咬合平面と正中 矢状平面のなす直線に平行なX軸方向にだけ変位し,Y 軸方向には変位しないという仮定を設定し,計算を行っ た.

実際の計算では、磁石がX軸方向に平行に変位した場 合には、歯は平行移動したと考えることができる.また、 磁石のY軸方向の変位量 $\Delta$ Yが存在する場合には、歯の 回転移動が平行移動に加算されていると考えることがで きる.つまり、回転移動成分を表す $\Delta$ Yより、回転角 を算出することが可能で、求めた $\theta$ よりX軸方向の変位 量 $\Delta$ Xにおける回転移動成分 $\Delta$ X<sub>2</sub>を求めることができ る.この $\Delta$ X<sub>2</sub>を実測した $\Delta$ Xより引き算することでX 軸方向の平行移動成分 $\Delta$ X<sub>1</sub>も算出される. 以上より, 歯の平行移動量 Δ X<sub>1</sub>と回転移動における 回転角θが求まり, 荷重負荷前後の歯軸上の点としての 回転中心が算出できる.

歯の回転中心には様々な定義があるが,ここでは歯軸 上に回転中心を設定する Burstone の定義<sup>11</sup>を適用し, 歯の移動前後の歯軸の延長線の交点を回転中心とした.

X-Y平面上に投影した歯軸の傾きは,側貌頭部X線 規格写真を用いて計測した.本研究で用いた被験者の上 顎中切歯歯軸と咬合平面のなす角度は56°であった.

## Ⅲ.結果

口腔内に測定ユニットを装着し、無負荷の状態でX, Y, Z座標の測定値を5分間記録したところ、各座標で 最大3µmのドリフトが認められた.呼気の影響による 座標値の変化は観察されなかった.また、6回の測定結 果の平均値との最大誤差は20.2%、平均誤差は各座標と も10%以内であった.

荷重点と歯の回転中心の関係を図8に示す.ブラケット位置に相当する荷重点1に150gの舌側力を負荷した時の回転中心は、歯槽頂より歯根長の44%根尖側寄りの位置に観察された.荷重点1における回転中心を原点とし、X軸を荷重方向、Y軸を荷重方向に垂直に設定した座標系における、荷重点と回転中心の座標値の関係を図8に添付した表に示す.

水平荷重位置をブラケット位置から根尖側へ2 mm移 動した荷重点2では、回転中心は荷重点1における回転 中心の位置から歯軸に沿っておよそ1.7 mm根尖側に移 動した.荷重点3では、回転中心は歯根内をさらに根尖 側に移動し、荷重点4では歯根外の根尖から遠く離れた 位置に観察された.しかし荷重点5では、回転中心は歯 の根尖側から逆方向の歯冠側に移動し、歯冠から遠く離 れた位置に観察された.荷重点6で歯冠内の切端部付近 にみられた回転中心は荷重点7,8でさらに歯頚線の近 くにまで移動した.

すなわち,荷重点1の位置で歯根のほぼ中央部に現れ た回転中心は,荷重点が1から4に移動するに従って, 歯根内から歯根外へ根尖側方向へ移動した.この時,回 転中心の移動距離は指数関数的に増加した.荷重点5で 回転中心が一度切端から遠く離れた反対側の位置に移動 した後は,荷重点8まで再び根尖側方向へ移動し,歯槽 頂レベルのやや根尖側寄りの位置まで接近した.この時, 回転中心の移動距離は対数関数的に減少した.

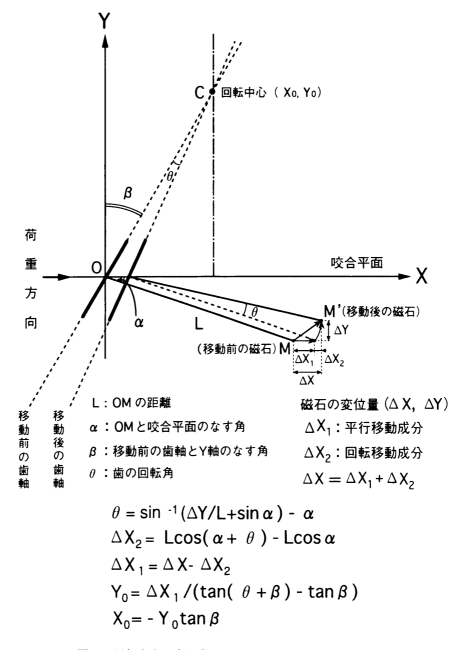


図7 回転中心の求め方

Fig. 7 Calculation of the position of center of rotation

Ⅳ.考察

1. 変位測定システムについて

変位測定システムの性能を検討した結果,変位分解能 は1µm以下と非常に優れた特性を示した.また,実測 時の5分間における最大ドリフトも3µm以内におさま り,時間的安定性も良好であった.各測定は5秒間の荷 重前後の変位を記録しているので,ドリフトによる影響 はほとんどないと考えられた.

測定精度については、中心から±300µmの範囲にお ける変位と出力の平均誤差は各座標で1%以内におさま り、良好な直線性を示した.

今回の測定結果の最大変位量が95.0µmであったこと から、歯牙変位の範囲内では、さらに適合度の高い結果 が得られたと思われる.

呼気時の座標値の変化は認められず、口腔内における

温度変化の範囲内では、システムの安定性が保証される と考えられた.6回の測定値の平均誤差は各座標とも 10%以内で、測定結果には充分な再現性が認められた.

本研究では、被測定歯から離れた1点の磁石の動きを 測定しているため、そこから得られる情報は1点の3自 由度の動きに限られている.標点である磁石の変位量か ら歯の回転中心の位置を算出するにあたって、被測定歯 が荷重方向に平行なX軸方向にだけ変位し、Y軸方向に は変位しないという仮定が必要となる.歯が荷重方向と 垂直な方向に大きく変位することは、考えにくいが、歯 に水平力を与えた時に引き抜き力が発生し、歯根膜が挺 出方向に変形することが考えられる.このため、実際に は歯がわずかに垂直方向へ変位する可能性が否定できな い.

変位を測定する標点を2点に増加し,各点の3次元の 変位を測定すれば,5自由度の動きを算出することがで きる.また,3点3次元測定で6自由度の動きが算出可 能となる<sup>111</sup>.

今後、本装置を多点同時計測可能なシステムに改良す ることで、歯の動きを3次元での平行移動および回転移 動の6個のパラメータに分離して、解析することが望ま れる.これにより、矯正力作用時の回転中心あるいは抵 抗中心をさらに高精度で測定可能になると考えられる. この場合の抵抗中心は、力の作用線がその点を通過する と、物体の平行移動が生じる点と定義されている<sup>59</sup>.

#### 2. 歯の回転中心

上顎中切歯のブラケット位置に相当する部位に,咬合 平面に平行に舌側力を負荷した時の回転中心は,歯槽頂 より歯根長の44%根尖側寄りの位置に観察され,ほぼ歯 根中央部に存在することが示された.Tanneら"は有限 要素法を用いて回転中心を求め,歯槽頂より歯根長の 40%根尖側寄りの位置にあると報告している.本研究で 用いた被験歯と丹根らの有限要素モデルでは,歯および 歯周組織の形態,物理的性状などが異なるため,単純に 比較することはできないが,ほぼ同じ傾向を示したと考 えられる.

このように、ブラケットにトルクを与えずに単力のみ を負荷すると、前歯は歯根中央付近を回転中心として、 歯冠が舌側へ、歯根が荷重方向と反対の唇側へ移動する 傾向を示すことが明らかになった.

水平的な荷重位置をブラケット位置から歯頚側方向に 移動すると、回転中心が根中央部付近から根尖に向かっ て移動し、荷重点3と4の間で回転中心が根尖に位置す ることがわかった.すなわち、荷重をブラケット位置か らほぼ5 mm歯頚側寄りに負荷すると、根尖部の移動量 が最小限に抑えられると考えられた.

荷重位置をさらに根尖方向へ移動すると,荷重点4と 5の間で回転中心の位置が根尖側から歯冠側に変化し た.歯の回転方向が逆転したことから,抵抗中心がこの 間に存在すると推測される.すなわち,ブラケット位置 から歯頚側寄り6 mmまでの荷重位置では前歯は歯冠舌 側傾斜が優位であったが,8 mmを越えると歯根舌側傾 斜が優位になることが示唆された.荷重点6では,回転 中心が切端付近に存在するため,歯冠はほとんど動かず, 歯根の舌側移動を主体とした傾斜移動を生じることが示 された.荷重点7と8の根尖に近い部位で荷重を与える と,歯頚線付近を軸に回転し,従来のブラケット位置に おいて単力を負荷した時とは反対に,歯冠が唇側へ,歯 根が舌側へ移動する傾斜移動がみられることがわかっ た.

矯正力作用時の歯の回転中心の位置は,歯の形態,歯 槽骨縁の吸収度,歯を支持する歯根膜や歯槽骨の解剖学 的形態や物理的性状などの個体差によって異なることが 考えられる.

また,同一個体においても,力の大きさ,荷重時間の 変化により回転中心の位置も変化することが報告されて いる<sup>\*.100</sup>. 今後,力学パラメータを変化させた時の歯の 移動様式を解明することで,歯の回転中心とそれらに影 響を与える様々な要因との関係が明らかにされるものと 期待される.

# V. 結 論

矯正力作用時の上顎中切歯の回転中心を求めるため に、変位測定システムを開発し、種々の荷重位置におけ る歯の変位量を実測した結果、以下の結論を得た.

- 磁気を応用した変位測定の原理を利用し、8個のホ ール素子とサマリウムコバルト磁石を組み合わせた3 次元変位測定システムを開発し、口腔内への応用を試 みた.変位測定システムは以下のように、歯の微小変 位を定量的に測定するための十分な特性を有すること が確認できた。
  - 1) 分解能:1µm以下
  - 2) 測定誤差:0.7%以下(±300µmの範囲)
- 2. 上顎中切歯にブラケット位置より舌側力を負荷する と、回転中心はほぼ歯根中央部に観察され、歯根が荷 重方向と反対の唇側へ移動する傾向が示された.
- 3.水平的な荷重位置をブラケット位置から歯頚側方向 に移動すると、回転中心が根中央部付近から根尖に向 かって移動した。荷重をブラケット位置から5 mmほ

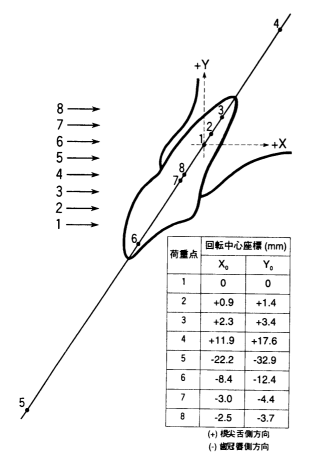


図8 荷重点と回転中心の関係

Fig. 8 Relationship between horizontal force level and the location of center of rotation

ど歯頚側寄りに負荷すると,回転中心が根尖に位置することが示された.

4. 荷重位置をさらに根尖方向へ移動すると、回転中心の位置が根尖側から歯冠側に変化し、回転方向が逆転した.ブラケット位置から歯頚側寄り6 mmまでの荷重位置では、前歯は歯冠舌側傾斜が優位であったが、8 mmを越えると歯根舌側傾斜が優位になることが示唆された.

稿を終えるにあたり、システムソフトウェアの開発に 際し、終始懇篤なるご支援をいただいた三菱電機コント ロールソフトウェア株式会社の米田利己氏に深く感謝い たします.

また,重回帰分析プログラムの開発に際し,多大なご 協力をいただいた長崎大学工学部機械システム工学科・ 石松隆和教授,才本秀明助教授に深甚なる感謝の意を表 します.さらに,研究用サンプルとしてホール素子をご 提供いただいた旭化成電子株式会社販売部・黒木徳幸氏 に厚くお礼申し上げます.

# 文 献

- Christiansen, R. L and Burstone, C. J.: Centers of rotation within the periodontal space, Am J Orthod, 55: 353-369, 1969.
- 2) Hurd, J. J. and Nikolai, R. J.: Centers of rotation for combined vertical and transverse tooth movements, Am J Orthod, 70: 551-558, 1976.
- 3) Hocevar, R. A.: Understanding, planning, and managing tooth movement: Orthodontic force system theory, Am J Orthod, 80: 457-477, 1981.
- 4) Burstone, C. J. and Pryputniewicz, R. J.: Holographic determination of centers of rotation produced by orthodontic forces, Am J Orthod, 77: 396-409, 1980.
- 5) Pedersen, E., Andersen, K. and Gjessing, P. E.: Electronic determination of centres of rotation produced by orthodontic force systems, Eur J Orthod, 12: 272-280, 1990.
- 6) Nägerl, H., Burstone, C. J., Becker, B. et al.: Centers of rotation with transverse forces: An experimental study, Am J Orthod, 99: 337-345, 1991.
- 7) Pedersen, E., Andersen, K. and Melsen, B.: Tooth displacement analysed on human autopsy material by means of a strain gauge technique, Eur J Orthod, 13: 65-74, 1991.
- B) Göz, G. and Rahn, B.: Die Bedeutung des Widerstandszentrums für die Biologie der Zahnbewegung, Fortschr Kieferorthop, 53: 137-141, 1992.
- 9) Tanne, K., Koenig, H. A. and Burstone, C. J.: Moment to force ratios and the center of rotation, Am J Orthod, 94: 426-431, 1988.
- Pryputniewicz, R. J. and Burstone, C. J.: The effect of time and force magnitude on orthodontic tooth movement, J Dent Res, 58: 1754-1764, 1979.
- Burstone, C. J., Every, T. W. and Pryputniewicz, R. J.: Holographic measurement of incisor extrusion, Am J Orthod, 82: 1-9, 1982.
- 12) 谷腰欣司:磁気センサとその使い方,57-84,日刊工 業新聞社,東京,1986.
- 13) Himmel, G.: Das Verhalten der Zahnbeweglichkeit im Verlauf der 24-Stunden-Periode, Doctor's thesis, Zürich

30

University, 1957.

14) 坂東永一,鈴木温:顎運動の計測法と計測器,石岡 靖,小林義典,長谷川成男ほか編,顎口腔機能分析 の基礎とその応用,44-53,デンタルダイヤモンド 社, 東京, 1991.

15) Smith, R. J. and Burstone, C. J.: Mechanics of tooth movement, Am J Orthod, 85 : 294-307, 1984