

25 mm : 2 ページ以降

35 mm : 1 ページのみ

論文原稿等の見本

ゴシック, 14 ポイント

### 超音波による人体の大腿骨断面形状の簡易測定\*

明朝, 12 ポイント

福祉一郎\*1, 福祉二郎\*2, 福祉三郎\*3

Times New Roman  
12 ポイント

Simple Measurement on Sectional Form of Human Femur  
Using Ultrasonic Technique

Ichiro FUKUSHI, Jiro FUKUSHI and Saburo FUKUSHI

30 mm

30 mm

The X-ray and magnetic resonance imaging methods look difficult to grasp slight loosening between hip prosthesis stem and femur. The sectional form in the front of the normal human femur and the bone marrow thickness on the patient inserted with a hip prosthesis stem are investigated using an ultrasonic pulse echo method. An ultrasonic wave is emitted toward the femur using a normal probe attached to the thigh surface, the echo waveform reflected from the outside of femur, the inside of femur or the prosthesis stem is measured. The sectional form in the front of the normal human femur by the ultrasonic wave is compared with that of the X-ray CT. Then, the thicknesses of the femur and the bone marrow on the patient inserted with a hip prosthesis stem are also measured at two places on the thigh. Consequently, the thicknesses of the femur and the bone marrow can be obtained with approximate accuracy using the ultrasonic pulse echo method.

大文字

**Key Words** : Biomechanics, Ultrasonic Wave, Femur Thickness, Hip Prosthesis Stem, Loosening

強調文字  
イタリック

センタリング  
ゴシック, 10 ポイント

10 mm

明朝, 10 ポイント, . . . . . を使用  
1 行の文字数 : 2 4 文字

20 mm

#### 1. 緒言

人工股関節ステムと骨との間に生じるゆるみの早期診断は、単純X線像<sup>(1)(2)</sup>や核磁気共鳴画像<sup>(3)</sup>などでは難しいようである。この問題を解決する手段として、著者らは超音波パルス反射法を用い、人工股関節ステムを挿入した豚の大腿骨や骨髄の厚さ測定<sup>(4)(5)</sup>及び人体の大腿骨断面形状<sup>(6)</sup>や人工股関節ステムと大腿骨との間に生ずるゆるみ測定<sup>(7)</sup>の研究を行ってきた。

本研究では、仰臥位にある健常者の大腿部に簡易測定装置を取り付け、大腿部の皮膚上から大腿骨に向け超音波を入射させて大腿骨前面の断面形状を測定し、得

られた測定結果をX線CT像と比較した。また人工股関節ステム挿入患者については、仰臥位で大腿部の皮膚上2ヶ所から大腿骨に向け超音波を入射させて大腿骨と骨髄の厚さを測定し、本測定法のゆるみ診断への有用性について検討した。

1 行あける

#### 2. 超音波パルス反射法の測定原理

超音波は音響インピーダンス(音速 $v_i$  × 密度 $\rho_i$ )の異なる媒質の境界面に垂直入射すると、一部分は反射し残りは透過する性質を持っている。図1は超音波パルス反射法の測定原理であり、垂直探触子から発射された超音波が生体内部を伝搬する様子と、その時に生じるエコー高さとの関係を示す。.....

1 行あける

#### 5. 人工股関節ステム挿入患者の大腿骨と骨髄の厚さ測定

##### 5.1 実験方法

仰臥位にある人工股関節ステム挿入患者の右大腿骨

- \* 原稿受付 平成 10 年 11 月 28 日 .
- \* 1 正会員, 福祉大学工学部 (〒400-8511 山梨県甲府市武田 4-3-11) .
- \* 2 学生会員, 福祉大学大学院 (〒400-8511 山梨県甲府市武田 4-3-11) .
- \* 3 法人会員, 福祉機器(株) (〒411-1128 静岡県裾野市二つ屋 170-1) .

明朝, 10 ポイント

ピリオド

ゴシック  
全角

25 mm

25 mm : 2 ページ以降

近位部に簡易測定装置を取り付け、筋肉の音速を  $v_m = 1560\text{m/s}$ <sup>(5)</sup>、大腿骨の音速を  $3300\text{m/s}$ <sup>(5)</sup> とみなし、健常者と同様な超音波測定法により大腿骨と骨髄の厚さを測定した。なお、人工股関節ステムが右大腿骨に挿入されている状態は、膝側から見てステム断面の長軸方向が約  $\theta = 60^\circ$  で、短軸方向が約  $\theta = -30^\circ$  と推測される。そこで、エコー波形はこれらの2方向の入射角度で測定した。

5.2 実験結果及び考察

図8 (a), (b) は人工股関節ステム挿入患者に対し、垂直探触子がリングの周上  $\theta = 60^\circ$ 、 $-30^\circ$  において測定された大腿骨の外面、内面 およびステム面からのエコー波形を示す。骨髄部分の真の距離  $l_{bm}$  は、骨髄の見かけの距離を  $l_{bm}'$ 、骨髄の音速を  $v_{bm}$  とすれば、次式で与えられる。

$$l_{bm} = l_{bm}' \times \frac{v_{bm}}{v_m} \dots\dots\dots(4)$$

図8 (a), (b) における大腿骨および骨髄の厚さは、骨髄の音速を  $v_{bm} = 1500\text{m/s}$  として式 (3), (4) を用いれば、 $\theta = 60^\circ$  の位置で  $4.4\text{mm}$ 、 $2.2$

$\text{mm}$ 、 $\theta = -30^\circ$  の位置で  $3.0\text{mm}$ 、 $2.6\text{mm}$  であった。これらの結果より、本測定法を用いて人工股関節ステム挿入患者の仰臥位と座位における骨髄の厚さを測定すれば、ステムと大腿骨との間に生じているゆらみが測定可能であると推察される。

6. 結 言

(1) 健常者の大腿骨前面の断面形状は、超音波法による簡易測定装置を用いれば、大腿骨の内腔面の一部を除いてほぼ正確に測定できた。

(2) 超音波による大腿骨前面の断面形状は、X線CT像による測定結果とほぼ一致した。

(3) 人工股関節ステム挿入患者の大腿骨の表面、内腔面およびステム面からのエコー波形は測定でき、また大腿骨とステム間の骨髄の厚さも測定できた。

最後に、本研究は山梨 21 世紀産業開発機構による平成5年度研究開発助成金、及び日邦プレジジョン(株)の研究助成金により遂行されたことを記し、謝意を表する。

参考文献

- (1) Meema, H. E., Cortical Bone and Osteoporosis as a Manifestation of Aging, Am. J. Roentgenol., 89-6 (1963), pp.1287-1295.
- (2) 島津晃・朝田莞爾, バイオメカニクスよりみた整形外科, (1990), p.315, 金原出版.
- (3) 喜多寛・ほか4名, インプラント存在下でのMRI, 関節外科, 10-5 (1991), pp.464-470.
- (4) 水口義久・ほか2名, 超音波による人工股関節ステムが挿入された肉付き大腿骨内部の厚さ測定, 日本機械学会論文集 (A 編), 59-561 (1993), pp.1408-1412.
- (5) 水口義久・ほか4名, 超音波による人体の大腿骨断面形状の測定, 日本機械学会論文集 (A 編), 61-532 (1995), pp.480-486.
- (6) Minakuchi Y., et al., Ultrasonic Measurement for Detecting Loosening of a Hip Prosthesis Stem, Proc. 10th Int. Conf. on Exp. Mech., 2 (1994), pp.1375-1380.

Fig.8 Echo waveform presenting outside of femur, inside of femur and stem surface.

左右の行を一致させ細線を入れる

著者名, 論文題目, 雑誌名, 巻, 号, 発行年(西暦), ページの順序, . を使用, 最後はピリオド.  
 巻はゴシック  
 番号の後は図のように揃える