科学研究費助成事業(科学研究費補助金)研究成果報告書

平成24年3月31日現在

機関番号:32612
研究種目:基盤研究(C)
研究期間:2009~2011
課題番号:21560452
研究課題名(和文) 多チャネル多軸筋音図によるヒトの運動制御における筋粘弾性調節機構
の解析
研究課題名(英文) Analysis of muscle viscoelasticity in human motion control using
system identification of multi channel and multi axis mechanomyogram
研究代表者
内山 孝憲(UCHIYAMA TAKANORI)
慶應義塾大学・理工学部・教授
研究者番号:50243324

研究成果の概要(和文):皮膚の上から総腓骨神経に電気刺激を与えて前脛骨筋の収縮を誘発した.誘発収縮に伴う振動(筋音)をレーザ変位計および前脛骨筋の皮膚に貼付けた加速度センサを用いて計測した.電気刺激を入力,筋音を出力とするシステムの伝達関数を同定したところ,5次ないし6次のモデルが得られ,筋の弾性と皮下脂肪に由来すると固有周波数を得ることができた.つまり,新しい粘弾性の解析方法を確立し,刺激強度および刺激頻度と粘弾性の関係を明らかにした.

研究成果の概要 (英文): The common peroneal nerve was electrically stimulated and muscle contraction of the tibialis anterior muscle was induced. The mechanomyogram was measured with a laser displacement meter and an acceleration sensor attached on the skin. The system, of which input was electrical stimulation and the output was mechanomyogram, was identified with the fifth- or sixth-order model. The natural frequencies of the system agreed with those originated from the elasticity of the muscle and subcutaneous fat. The relationship between stimulation strength/frequency and viscoelasticity was revealed.

			(金碩平位, 円)
	直接経費	間接経費	合 計
2009 年度	1, 500, 000	450, 000	1, 950, 000
2010 年度	1, 100, 000	330, 000	1, 430, 000
2011 年度	800, 000	240, 000	1, 040, 000
年度			
年度			
総計	3, 400, 000	1, 020, 000	4, 420, 000

交付決定額

研究分野:工学

科研費の分科・細目:電気電子工学・計測工学 キーワード:筋音図,システム同定,粘弾性,前脛骨筋

1. 研究開始当初の背景

ヒトの滑らかで柔らかな動作は筋が力を発 生するだけではなく、粘弾性を有することで 実現されている.従来、筋の粘弾性の推定に は、一定の力を発揮して姿勢を維持している ときに外乱を与えてその応答が用いられて きた.しかし、この方法では、一定の姿勢を 維持することが必要であり,解析方法の原理 上の制限から,反射が発生せず筋活動が一定 と見なせる短い時間の応答を用いなければ ならなかった.一方,研究代表者は,筋が収 縮するときに皮膚の表面で観測される振動 (筋音)のシステム同定によって,粘弾性を 推定する方法を提案し,10次のモデルで筋音 を近似できることを示した.しかし,モデル の次数が高く,バネ・マス・ダッシュポット 系の力学モデルを5つ必要とし,筋や皮下粗 組織との対応は不明であった.また,筋音の 計測位置依存性や,振動の軸方向依存性につ いても明らかにされていなかった.

そこで、3 軸加速度センサを多数用いて多 チャネル多軸筋音計測システムを構築し、多 計測位置および振動の軸と同定されるモデ ルの関係を明らかにする.また、レーザ変位 計を用いる計測と比較する.最適な計測条件 で、刺激強度および刺激頻度と粘弾性の関係 を明らかにする.

研究の目的

(1)3軸の振動を計測することができるセン サを多数配置して、多チャネル多軸筋音図計 測システムを構築する.これを用いて、筋音 の伝搬機構を解析し、粘弾性の推定に適する センサの位置と振動の軸を明らかにする.
(2)総腓骨神経に経皮的に与える電気刺激 を入力、筋音を出力とするシステムの伝達関 数を同定する.伝達関数をバネ・マス・ダッ

3. 研究の方法

(1) 多チャネル多軸筋音図計測と伝達関数 の刺激強度依存性

被験者を椅子に座らせ,膝関節角度が 90 度になるように足部を固定した(図1).3軸 加速度センサを,腓骨頭から外踝までの距離 と,脛骨前縁からの距離を参考にして 3×3 の格子状に貼付した.被験者は健常な男性 6 名である.

電気刺激には、電気刺激装置 (SEN-3301, 日本光電) とアイソレータ (SS-104J, 日本 光電) を用い、振幅を 5~30 mA に変化させ て、収縮レベルを調節した. 収縮レベルの指 標には筋音の振幅の pp 値 (peak to peak value) を用いた.

筋音計測装置を,アナログ3軸加速度セン サモジュール (MMA7361L, Freescale)を用 いて作成した.センサは感度 206 mV/G,カ ットオフ周波数 1507 Hz で X, Y, Z 軸の加速 度を検出する.増幅部は正帰還型2次ハイパ スフィルタ (カットオフ周波数:1 Hz)と, ゲイン6倍の非反転増幅回路で構成した.装 置からの出力信号をサンプリング周波数 2 kHz で AD 変換して, PC で記録した.

刺激強度を上げても振幅が変化しない刺激強度,つまり最大収縮レベルでpp値を求めた.次に,パルス幅500 µsの単極性パルスを,刺激間隔500 msで6回与える試行を,

pp 値が最大収縮レベルの 20, 40, 60, 80, 100%となる刺激強度で 16 試行ずつ行って, 加速度を計測した.実験は各被検者につき 6 回ずつ行った.





図1 多チャネル多軸筋音図計測の模式図

16 試行の計測で得られた全ての筋音に対 して、2回目の刺激の0.025 s前までの信号 を除き、それ以降の刺激5回分の筋音を抽出 した.さらに、刺激電流をトリガとして同期 加算平均を行なった.同期加算平均した筋音 に対して、電気刺激を行なった時間を基準と して、0.025 s前までの、振幅の標準偏差を 求めた.次に、電気刺激後に筋音の振幅が標 準偏差の3倍以上になる時間を算出した.そ の時間までをむだ時間として取り除いた.

電気刺激を入力,筋音を出力とするシステムの伝達関数を求めるために,部分空間法(4SID)を適用した.

$$\begin{cases} \mathbf{x}(k+1) = \mathbf{A}\mathbf{x}(k) + \mathbf{B}\mathbf{u}(k) \\ \mathbf{y}(k) = \mathbf{C}\mathbf{x}(k) + D\mathbf{u}(k) \end{cases}$$

で与えられる状態方程式の各係数 A~D を用いて,

 $G(z) = \boldsymbol{C}^{t} (\boldsymbol{z}\boldsymbol{I} - \boldsymbol{A})^{-1} \boldsymbol{B} + \boldsymbol{D}$

によりn次伝達関数を求めた.本研究では4

~30 次の伝達関数を算出した. さらに, 6 回 の実験それぞれで得られた適合率の平均値 と標準偏差を算出した.

伝達関数 G(z) をゼロ次ホールドにより連 続系に変換した.連続系 n 次伝達関数を複素 共役根ごとに n/2 個の 2 次伝達関数に分解し て,

$$G_k(s) = \frac{\gamma s + \delta}{s^2 + \alpha_k s + \beta_k} , \quad k = 1, 2, \cdots, \frac{n}{2}$$

を得た.ただし,最小位相系で伝達関数を得 ることができないので,分母のみを評価した. 各次数のモデルの,測定値との誤差(適合 率 P)を



によって求めた($\hat{y}(k)$: 部分空間法によって 求めた推定値, \overline{y} : y(k)の平均値). また, 6 回の計測から得られた適合率の平均値と標 準偏差をそれぞれの収縮レベルについて求 めた.

各被検者について、収縮レベルと係数β_kの 間の相関係数を求め、その有意性を検定した. (2) 筋音および背屈トルクを出力する伝達 関数の刺激頻度依存性

被験者は膝関節角度が90度となるよう椅子に座り、大腿部、膝上および爪先を固定した. 爪先を固定した台は足関節の回転中心を軸に回転する機構であり、ひずみゲージ

(KFG-1N-120-C1-11LM2R, 共和電業)を貼った銅板を介してワイヤーで固定した(図 2).



図2 刺激頻度依存性の計測システムの 模式図 単極性パルスを用いて総腓骨神経を経皮 的に電気刺激して,前脛骨筋を誘発収縮させ た.筋腹部に両面テープで貼り付けた加速度 センサ(MP110-10-310,メディセンス)を用 いて筋音を計測した.刺激パルス,筋音およ び背屈トルクをサンプリング周波数 2000 Hz で AD 変換し(cRI0-9215, National Intsruments), PC で記録した.

刺激頻度 1~50 pulses/s (pps) で 13 通り に変化させて, 筋音と背屈トルクを測定した. 刺激頻度の増加とともに電気刺激の回数を 増やし, 休憩時間を長くした. 筋音の陽性ピ ークと陰性ピークの絶対値和 (MMG peak-to-peak; MMGpp), 背屈トルクおよび Fusion Index (FI)を算出して, 単収縮から

強縮に至る過程を確認した. 特異値分解法を用いて,電気刺激を入力, 筋音を出力とする伝達関数と,電気刺激を入 力,背屈トルクを出力とする伝達関数を同定 した.筋音では2~12次,背屈トルクでは2 ~6次の伝達関数を同定した.計測波形と同 定した伝達関数を用いて求めた推定波形の 適合率から,最適なモデルの次数を定めた.

粘性の指標として伝達関数の分母の係数 α_k を,また弾性の指標として β_k と刺激頻度の関係を調べた.また固有周波数を調べた.

4. 研究成果

(1) 多チャネル多軸筋音図計測と伝達関数 の刺激強度依存性

X 軸および Y 軸方向の加速度は, Z 軸方向 の加速度と比較して振幅が小さく, ほとんど 影響を及ぼさないことが明らかになった.

Z 軸方向の加速度について, 被検者 A の伝 達関数の次数と適合率の関係の例を図 3 に示 す(収縮レベル: 60%). 被検者 A では ch5, 8 ((e), (h))で低次の伝達関数で適合率が高 く,その他のチャネルでは適合率が低下した. また,6名の被検者の内,5名の被検者で ch5, 8 での適合率が高く,どの収縮レベルでも 6, 8,10 次の伝達関数での適合率はそれぞれ, 70%,80%,90%程度であった.



は図1の ch1~ ch9 に対応

筋腹付近が筋音の計測に適しており,筋の走 行方向であれば,特性がほぼ等しい筋音を計 測できるが,計測位置が内側あるいは外側に ずれると,筋音の特性が異なることが明らか になった.このことについては,筋音の波形 で評価した報告はあるものの,システム同定 の観点から明らかにした例はこれまでにな い.

図4に収縮レベル(刺激強度)と伝達関数の係数 α_k および β_k の関係の一例(被験者 A, ch5, 8次モデル)を示す.



図 4 収縮レベルと伝達関数の係数の関係; (a) α_k , (b) β_k

係数 β_k には、収縮レベルに対して有意水準 5% で、最も大きい β_1 を除く3つの係数で統計的 に有意な相関が認められた.一方、係数 α_k に ついては統計的に有意な相関は認められな かった.このことは弾性の指標の内、大きな 値を示すものは、筋の収縮レベルに依存しな い組織の性質を反映していることを示唆す るものである.

(2) 筋音および背屈トルクを出力する伝達 関数の刺激頻度依存性

 ①刺激頻度と筋音の変化

図5にMMGpp,背屈トルクおよびFIの一例を 示す.刺激頻度の増加とともに,MMGpp は減 少し,背屈トルクは増加して,FI は 100%に 漸近した.他の被験者においても同様の変化 が現れ,50 pps までにFI が 99%を越えたこ とから完全強縮に達していると考えられる.



図 5 刺激頻度と MMGpp, FI, 背屈トルクの関係

②筋音のモデル

図6に1 pps における(a)伝達関数の次数と 適合率(全被験者の平均値と標準偏差)の関 係と,(b)測定波形と推定波形の一例を示す. 適合率は5次から6次の間で約10%増加して, 7次以上では緩やかに変化した.このように 6次で適合率の増加が緩やかになる傾向は, 他の刺激頻度でも多くみられた.そして6次 の推定波形は,減衰部分で不一致が見られる が,第一陽性ピークと第一陰性ピークがよく 一致した.他の刺激頻度においても,6次で 筋音のピークを良好に近似できたため,筋音 のモデルの最適次数は6次と考えられる.



図 6 筋音のモデルの次数;(a) 次数と適合率, (b) 6 次のモデルによる推定波形

③背屈トルクのモデル

図7に1 pps における(a)伝達関数の次数と 適合率(全被験者の平均値と標準偏差)の関 係と,(b)測定波形と推定波形の一例を示す. 適合率は2次で85%程度であり,推定波形は 測定波形とよく一致した.したがって背屈ト ルクの最適次数は2次と考えられる.



図7 背屈トルクのモデルの次数;(a) 次数と 適合率,(b)2次のモデルによる推定波形

④弾性と粘性の指標

図 8 に筋音の 6 次伝達関数の分母の係数 (a) α_k (全被験者の平均値と標準偏差) と (b) β_k の,刺激頻度との関係を示す. 各係数 の番号は, β_k の値が大きいものから順に 1, 2, 3 とした. 粘性の指標である α_k はすべての 値が同じ程度の大きさを持ち, それらは刺激 頻度の増加とともに増加した.もっとも値が 小さい弾性の指標である β_3 は、刺激頻度が1 ppsから50 ppsに増加すると、約118 倍に増 加した. β_1 と β_2 も増加傾向を示し、同範囲で 10 倍程度増加した. α_k と β_k について、被験者 と刺激頻度を要因として二元配置分散分析 を行ったところ、すべての係数が有意水準5% で刺激頻度について有意差が認められた.



図8 刺激頻度と伝達関数の係数の関係

⑤筋音と背屈トルクの固有周波数 図 9 に筋音の β_3 を含む 2 次系における固有周 波数 f_3 と,背屈トルクの 2 次伝達関数におけ る固有周波数 f_t (共に全被験者の平均値と 標準偏差)の刺激頻度との関係を示す. f_t は f_3 と同じ程度の大きさであり, 6.7 pps まで は増加傾向を示した.



筋音と背屈トルクを出力する伝達関数の同 定に関しては、電気刺激の強度を正弦波状に 振幅変調し、変調周波数を様々に変化させて 周波数特性を求め、グレイボックスモデルを 適合する報告があるのみである.この場合、 測定時間が数十分に及ぶ問題点がある.一方、 本研究では、インパルス応答を計測して伝達 関数を同定する方法であり、計測時間は数分 程度である.また、生体組織の機械インピー ダンス計測によって求められる共振周波数 程度の大きさの固有周波数と、背屈トルクを 出力とするシステムの固有周波数と同程度 の固有周波数を,筋音を出力するシステムの 伝達関数の同定で同時に得られており,従来 にない優れた方法である.

今後は、動作中の筋音のシステム同定を行 い、動作中に筋の粘弾性がどのように調節さ れているかを明らかにすることで、加齢の影 響、トレーニングやリハビリテーションの効 果、傷害の予防、転倒等の事故の防止への有 用な知見を与えることが期待される.

5. 主な発表論文等

(研究代表者、研究分担者及び連携研究者に は下線)

〔雑誌論文〕(計3件)

- 1. 宇佐美洋佑,宮原佐和,<u>内山孝憲</u>,誘発 筋音図のシステム同定と伝達関数の刺激 頻度依存性の解析,バイオメカニズム, 査読有,21巻,(印刷中)
- <u>T. Uchiyama</u>, E. Hashimoto, 'System identification of the mechanomyogram from single motor units during voluntary isometric contraction', Medical & Biological Engineering & Computing, 査読有, Vol. 49, No. 9, pp. 1035-1043 (2011)
- 山口拓政,樋口辰哉,<u>内山孝憲</u>,前頸骨 筋における誘発筋音図のシステム同定 ~伝達関数の収縮レベル依存性の解析 ~」,生体医工学,査読有,46巻6号, pp. 541-548 (2009)

〔学会発表〕(計12件)

- <u>内山孝憲</u>, 篠原啓太:「加速度センサとレ ーザ変位計によって計測した筋音図のシ ステム同定」, 第 26 回生体・生理工学シ ンポジウム, 2011年9月21日, 立命館 大学
- T. Uchiyama, K. Shinohara: 'System identification of mechanomyograms detected with an acceleration sensor and a laser displacement meter', 33rd Ann. Int. Conf. of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, 3-Sep-11, Boston
- 宇佐美洋佑,宮原佐和,<u>内山孝憲</u>,誘発 筋音図の伝達関数の同定と筋力学特性の 刺激頻度依存性の解析への応用,第22回 バイオメカニズムシンポジウム,2011年 7月28日,熊本
- 篠原啓太,<u>内山孝憲</u>,特異値分解を用いた加速度筋音図と変位筋音図のシステム同定」,第50回日本生体工学会大会,2011年4月29日,東京

[その他]

ホームページ等 http://www.bi.appi.keio.ac.jp/?page_id= <u>9</u>

- 6.研究組織
 (1)研究代表者
 内山 孝憲 (UCHIYAMA TAKANORI)
 慶應義塾大学・理工学部・教授
 研究者番号: 50243324
- (2)研究分担者 該当なし
- (3)連携研究者 該当なし