原著

Mayer 波帯域における脈波伝播時間-心拍数間の 相互相関を用いた情動反応の定量化

典 大**. 吉 澤 誠*, 杉 中 増 田 哉**, 3_P 部 健 一**. 山 家 粈 ******* 達 仁 新 __*** \mathbf{H}

要 旨

心拍数変動や血圧変動の持つ 10 秒周期 (0.1Hz) ゆらぎである Mayer 波は、安静時に明確に現われ る. 一方、強い情動反応が生じた場合などには、 心拍数変動と血圧変動の間の関係性が変化するこ とが考えられる. この予想に基づき, Mayer 波帯 域における血圧-心拍数間の相互相関関数の最大値 ρ max を指標とすることにより、情動反応の定量化 を行うことが期待できる.しかし、これまでの方 法では連続血圧の計測に大型で高価な計測装置が 必要であるところが欠点であった. そこで本研究 では、自作した小型で安価な装置で計測できる脈 波伝播時間を用いても p max が得られることを示す とともに、9人の被験者に対する情動反応誘発画 像提示実験により,このようにして得た ρ max が 情動反応を有意に反映するものであることが示さ れた.

はじめに

心拍数変動や血圧変動には Mayer 波と呼ばれる約 10 秒を周期とする特徴的なゆらぎの成分がある. Mayer 波の成因に関しては,それが中枢性の振動であるという説 $^{1)2}$,血圧-心拍数間の閉ループ系の共振特性によって生起するという説 $^{3)4}$,およびそれらを折衷した説 5 などがあるが,未だ確定してい

ない⁶⁾. ただし, Mayer 波が明確に現われるのは安静時であり,強い情動反応が生じた場合などのように,血圧に依存しない心拍数の変動や,心拍数に依存しない血圧変動が生じる場合には, Mayer 波帯域における両者の関係性が薄れることが考えられる.

この予想に基づき、著者ら 78 はこれまで、人間に視覚刺激等を与えた時の生体影響を定量化するための一手法として、Mayer 波帯域における血圧から心拍数までの相互相関係数の最大値 ρ max を経時的に算出するという方法を提案し、この指標が、従来のもの 9 ~ 11 と比較して再現性が高く個人差が少ないという傾向があることを示した。

ところが、 ρ max を得るための従来の実験方法では、血圧と心拍数を連続的に計測する必要があるために次のような問題があった.

- 1) 血圧計が大型で重く高価であるとともに、被験者への装着や較正作業が煩雑で時間がかかる.
- 2) 多人数の被験者を同時に対象とする実験の実施が困難である.
- 3) 長時間の実験が困難である.
- 4) センサを装着した手の拘束感が強い.

そこで本研究では、これらに対処する方法として、連続的に血圧を直接計測する代わりに脈波伝播時間¹²⁾を血圧の代用とする装置を新たに開発した。この装置は心電図と光電脈波の計測だけを行うため、非侵襲・小型・軽量かつ安価である。さらに、これを複数用いることにより、複数の被験者を同時に対象とする実験が実行でき、1回の実験で統計的に意味のあるデータが容易に得られる

^{*}東北大学情報シナジーセンター先端情報技術研究部

^{**}同 大学院工学研究科電気·通信工学専攻

^{***}同 大学加齢医学研究所病態計測制御分野

ことも期待できる。本研究では、この装置を使った複数被験者同時実験により、視覚刺激に対する生体影響を把握するための指標として、脈波伝播時間を使って得た ρ_{\max} を用いる方法が妥当であるかどうかについて検討した。

方 法

A. 従来の方法による ρ max の求め方

従来の方法で ρ max を求める場合, まず, 一般の 心電計で心電図を,トノメトリ式連続血圧計(日本 コーリンIENTOW7700) で橈骨動脈圧を計測し、こ れらをサンプリング周期 1ms で A/D 変換して計算 機に入力する. 心電図から RR 間隔を求めこの逆 数に60を乗じて心拍数を求める。また、橈骨動脈 圧からは拍内平均血圧(以下では単に「血圧」と呼 ぶ)を計算する. 拍ごとに求めた血圧と心拍数に3 次のスプライン補間を施してから再サンプリング し, 等間隔(469ms)のデータに変換する. この処 理を行った血圧変動と心拍数変動をそれぞれ BP[mmHg]とHR[min]で表わす.次に、Mayer波 帯域の 0.08Hz から 0.12Hz を通過域とする帯域通 過ディジタルフィルタ(6次のチェビシェフ型)を 通した後、1試行全体にわたるそれぞれの平均値 を差し引く、図1a)のように、ある時刻t[s]にお

いてその前後 1 分間の合計 2 分間の BP と HR を切り出し、ハニング窓をかけた後、BP と HR の間の相互相関係数

$$\rho(\tau) = \frac{\phi_{BP,-HR}(\tau)}{\sqrt{\phi_{BP,BP}(0)\cdot\phi_{HR,HR}(0)}} \tag{1}$$

を求める.ここで, $\phi_{BP,HR}(\tau)$ は BP から-HR への相互相関関数であり, $\phi_{BP,BP}(\tau)$ および $\phi_{HR,HR}(\tau)$ はそれぞれ BP および HR の自己相関関数である.HR に負号を付けた理由は,HR を表示する際,見かけ上 BP とできるだけ同相になるようにするためである.BP と-HR の両方が狭帯域信号であるため,図1b) のように $\rho(\tau)$ は正弦波状になる. $\tau>0$ に対する $\rho(\tau)$ の最大値を $\rho_{\max} = \max_{\tau>0} p(\tau)$ のように求める. t を1 秒ずつずらしていくことにより, ρ_{\max} の時系列を得る.以上の計算は技術計算言語 Matlab (Mathworks 社) の Signal Processing Toolbox の関数群を用いて行った.

一般に、任意の2つの時系列の間の単純な相関を表わす相関係数rは ρ (0)に等しい.

また本研究では、メンタル・ワークロードの指標としてこれまでよく用いられてきた心拍数の $LF/HF^{9)\sim11)$ を求め、 ρ max と比較した. LF/HF は心拍数のパワースペクトルにおける HF 成分 $(0.15\,Hz)$

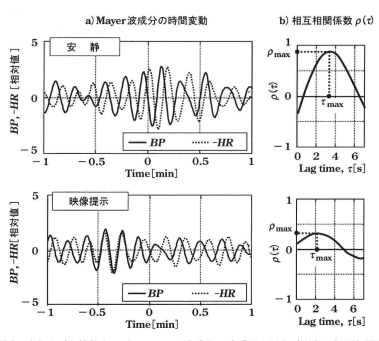


図1 血圧 (BP) および心拍数 (-HR) の Mayer 波成分の時系列,および両者の相互相関係数 $\rho(\tau)$ とその最大値 ρ max.-

から $0.45\,\mathrm{Hz}$ までの積分値) に対する LF 成分 $(0.05\,\mathrm{Hz}$ から $0.15\,\mathrm{Hz}$ までの積分値) の比である. 本研究では, ρ_{max} と同様に,ある時刻 t において その前後 1 分間の合計 2 分間の HR を切り出し,ハニング窓をかけた後に FFT を施すことによって LF/HF を計算し,t を 1 秒ごとにずらして LF/HF の時系列を得た.

B. p max の性質

著者らは、文献®に示したように、入力刺激としてジェットコースター搭載カメラからの実写立体映像を被験者に提示する実験を行った。この映像は、恐怖心・興奮・動揺感・めまい・酔いなどの強い情動反応や生理的反応が顕著に誘発されると期待されるものである。被験者は、乗り物酔いしやすいと自己申告した人 18名と乗り物酔いしにくいと自己申告した人 15名であった。その結果、特に強い情動反応が生じていると思われる落下シーンで ρ_{\max} は急に下降し、落下終了後、酔いにくいグループの ρ_{\max} は上昇するにも拘らず、酔いやすいグループでは有意に(p<0.01)回復しなかった。このことから、 ρ_{\max} は情動反応に敏感に反応する指標であり、かつ、動揺病になりやすい体質に関連するものであることが示唆された。

C. 脈波伝播時間による p max の求め方

本研究では、 ρ_{max} を求めるために血圧と負の相関があるとされている脈波伝播時間 (pulse wave transmission time; PTT[ms]) $^{12)}$ を利用する.本研究では、PTT を 図2 のような心電図の R 波の頂点の時刻から脈波が立ち上がる時刻までの時間で定義する.ただし、脈波が立ち上がる時刻は、脈波の拍内最大値を与える時刻以前の直近の極小値(雑音が少ない場合は拍内最小値に一致)を与える時刻

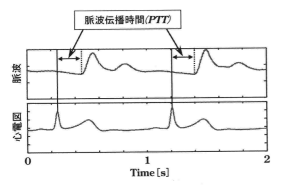


図2 本研究における脈波伝播時間の定義

とする. 本研究の場合, 心電図と光電脈波をサン プリング周期 1ms で A/D 変換するため *PTT* の時 間分解能は 1ms である.

本研究では上記の計測を専用で行う簡易型脈波・心電図計測装置を自作した.脈波は赤外フォト・リフレクタを用いて指先の光電脈波を測定し、心電図は双極誘導による心電図検出回路で測定した.

PTT に基づいて ρ max を求める場合, 拍ごとに得た PTT に対して A. で述べた BP を対象としたものと同様な処理を行った ρ max を ρ max で表わす. 同様に, BP を用いた ρ max を ρ で表わす.

実 験

A. 脈波伝播時間と血圧の相関性の検証実験

PTT が実際に血圧と負の相関があるかどうかを検証するため、以下のような実験を行った.5人の被験者(20~22歳の男子学生)に対し、図3a)のようなプロトコルで筋肉負荷を与える試行を行った.筋肉負荷とは、強制的に血圧変動を作り出すためのものであり、血圧計プローブを装着していない方の手で約4kgの錘を腕を曲げて支えることである.計測量は、心電図、トノメトリ式血圧計による血圧、および光電脈波である.

B. 情動反応誘発画像提示実験

以下に述べるような、情動反応を誘発するような画像を提示する実験を行い、血圧の代わりとする脈波伝播時間と心拍数との間の ρ_{\max}^{prt} であっても情動反応が定量化可能かどうかについて検討した.

10人の被験者(20~22歳の男子学生)に対し、100インチスクリーンに投影した画像を提示し、そのときの光電脈波と心電図を10台の簡易型脈波・心電図計測装置で計測した。ただし、このうち計測量がすべて有効であったデータは9人分であった。使用した画像は、図4のような、人間に好感を抱かせると予想される「ポジティブ」と、不快感を抱かせると予想される「ネガティブ」の2種類のカテゴリーから成る静止画である。図3b)に実験のプロトコルを示す。2分間の「画像提示」において、各画像を1枚あたり6秒間ずつ連続して提示した。「安静」では何の画像も提示していない。この実験の場合、トノメトリ式血圧計による血圧

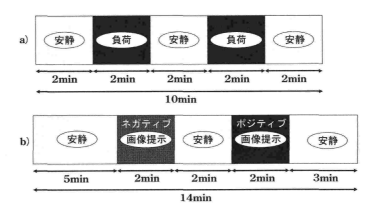


図3 実験のプロトコル a) 脈波伝播時間と血圧の相関性の検証実験(筋肉負荷), b) 情動反応誘発画像提示実験



図4 情動反応誘発画像提示実験で使用した画像(静止画)の例

は計測していない.

結 果

A. 脈波伝播時間と血圧の相関性の検証実験

図5a)は、ある被験者の筋肉負荷実験から得られた心拍数 HR、血圧 BP、および脈波伝播時間 PTT の時系列データの例である.無負荷区間において、HR と BP には約 10 秒周期の Mayer 波変動が明確に現われている.これに対して筋肉負荷時には、HR と BP がともにゆっくりと上昇し、それらのMayer 波変動の振幅が小さくなっている.また、BP が上昇するとき PTT は下降するという逆相関の関係にある.

図5b)は、図5a)と同一の時系列データに対し、帯域通過フィルタを掛けて Mayer 波帯域に周波数成分を限定し、全試行区間(10分間)について平均値を差し引いた後の波形である。図5a)では低周波領域で HR と BP が同じように変化し同相のように見えるが、Mayer 波帯域の図5b)では両者の位相

がずれて逆相に近い. また, 図5b)の BP と PTT は互いにほぼ逆相である.

全試行区間(10分間)におけるPTTとBPの相関係数rを5人の被験者について平均すると,フィルタ処理をしていないものについてはr=0.665(±0.260)であり,帯域通過フィルタ処理をしてMayer波帯域に成分を制限したものについてはr=0.724(±0.230)であった.両者に有意差はなかった.

図6 は,筋肉負荷実験における ρ_{max}^{BP} と ρ_{max}^{PTT} の経時的変化(5 名の平均)を示すものである.両者の相関係数r は 0.628 であった.

B. 情動反応誘発画像提示実験

図7は、情動反応誘発画像提示実験における LF/HFの経時的変化(9名の平均)を示すものである。初めの安静時に一旦上昇した LF/HFが、「ネガティブ」画像提示中に低下し、画像提示終了後に 再び上昇した。任意の2つの時刻の平均値に差があるかどうかを、母集団の正規分布を仮定し、 Studentのt検定で検定した。しかし、実験の全区

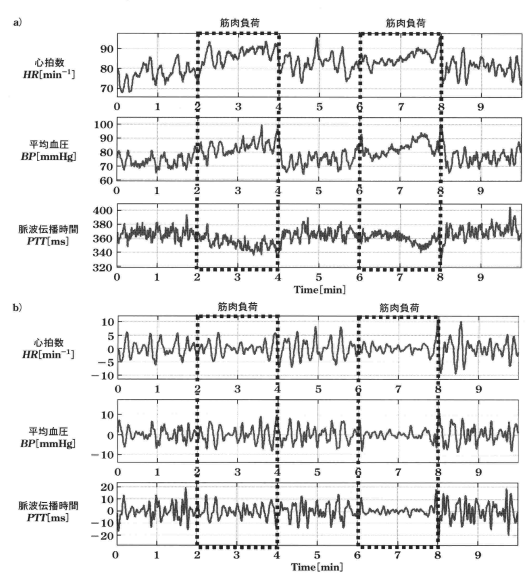


図5 ある被験者の筋肉負荷実験時の諸量の時系列 a) フィルタ処理なし. b) Mayer 波帯域の帯域通過フィルタ処理あり.

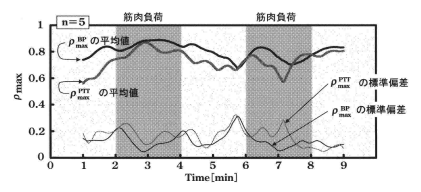


図6 筋肉負荷実験における平均血圧 BPに基づく ρ_{\max}^{BP} と脈波伝播時間 PTTに基づく ρ_{\max}^{PTT} の経時的変化 (5 名の平均)

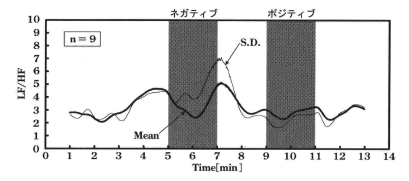


図7 情動反応誘発画像提示実験の *LF/HF* の経時的変化 (9 名の平均)

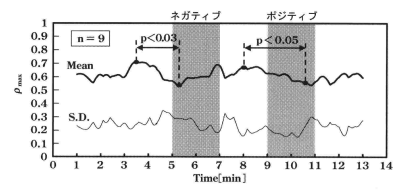


図8 情動反応誘発画像提示実験の $ho_{
m max}$ の経時的変化 (9 名の平均)

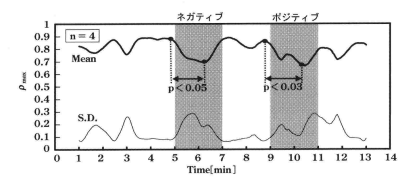


図9 情動反応誘発画像提示実験の ho_{max} の経時的変化(全区間の平均値が 0.7 以上の 4 名の平均)

間で LF/HF の個人間のばらつきが非常に大きく標準偏差が大きかったため、この変化パターンに統計的に有意な部分は得られなかった.

図8 は、画像提示実験で得られた 9 人の PTT から HR までの ρ_{max}^{PTT} の平均値と標準偏差である. 「ネガティブ」画像提示開始前後の極大点 (3 分 20 秒) の ρ_{max}^{PTT} と極小点 (5 分 20 秒) の ρ_{max}^{PTT} の間には有意差 (p < 0.03) が認められた. また、「ポジティブ」画像提示開始前後の極大点 (8 分) の ρ_{max}^{PTT} と極小点付近 (10 分 40 秒) の ρ_{max}^{PTT} の間にも有意差 (p < 0.05) が認

められた.変化の有無の検定対象に極大点と極小点を利用した理由は、最も有意差が出やすいのはこれらの間であると思われたからである.ただし、この組み合わせで比較したとしても、その指標の個人間のばらつきが大きければ当然有意差は認められないはずである.

図8の ρ_{\max}^{prt} は、データが有効であったすべての被験者について単純に平均を求めたものであるが、被験者の中には実験の全区間で ρ_{\max}^{prt} が小さいものがいた。このような被験者ではPTTに血圧情報が

反映されていない可能性がある。そこで,実験の全区間で ρ_{\max}^{PTT} が 0.7 以上であった被験者 4 名だけで平均を求めたところ,図9 のような結果が得られた。同図から,「ネガティブ」および「ポジティブ」のところで安静時より有意に ρ_{\max}^{PTT} が低下しており,方形波状の変化パターンが図8 に比較してより明確になっていることがわかる。

考 察

A. 脈波伝播時間と血圧の相関性の検証実験

図5a) およびb)の HR, BP, PTT の時系列から明らかなように、安静時には Mayer 波帯域での血圧と心拍数が逆相となった。これに対して、筋肉負荷時には Mayer 波帯域での振幅が減少し、低周波数領域で血圧と心拍数が同時に増大して同相となった。この理由として、筋肉負荷時には筋肉を収縮させるために血流量を増大させる必要があり、血圧との関連なしに、すなわち開ループに近い状態で心拍数が上昇するため、血圧→心拍数→血圧→・・・という閉ループ状態で生じる Mayer 波帯域のゆらぎが減少したことが考えられる。ただし、血管運動に影響を与える Mayer 波帯域の中枢性振動自体が減少したことも原因として否定できない。

PTT と BP の間の単純な相関係数r の平均値は、 すべての周波数成分を含む生波形の場合でも, Mayer 波帯域だけに成分を制限した場合でも, 両 者に有意差はなかった. 対象者の血圧が病的に高 いか低いかを判定するために脈波伝播時間から血 圧を推定する目的であれば、Mayer 波帯域より低 い周波数成分や直流分が重要である. 脈波伝播時 間から血圧を推定する血圧計としては腕時計型の もの 13) がすでに市販されている. しかし、この血 圧計はカフ式血圧計で血圧の直流分を更正する必 要があるばかりでなく、10 拍程度の平均値が単発 で計測される形式であり、本研究で必要な拍ごと の連続的血圧計測はできない. これに対して, 本 研究の場合, Mayer 波帯域のみで相関が高ければ 直流分の更正は必要とせず、 p max が連続的に得ら れる.

図6 は、 ρ_{\max}^{BP} と ρ_{\max}^{PTT} の変化パターンが似ているが、 ρ_{\max}^{BP} より ρ_{\max}^{PTT} のほうの値が小さく、かつ、その変化幅が大きい傾向にあることを示している。PTT が BP と完全に相関していれば、 ρ_{\max}^{BP} と ρ_{\max}^{PTT} が等しい

はずであるが、実際には両者は異なっている.これはPTTがBPとは異なる情報を含んでいることを意味している.もし、この情報が精神的緊張による血管の収縮などに直接関係し、心拍数との相互相関において情動反応に敏感であれば、情動反応の指標としてはむしろ都合がよい.すなわちPTTとBPの相関が低くても、 ρ_{max}^{PTT} の変化幅が情動反応を反映するものであれば好ましいと考えられる.

図5b) を見ると、第1回目および第2回目のどち らの筋肉負荷時においても, HR, PTT, BP の Mayer 波の振幅が安静時と比較して減少している. これに対し、図6の5人の被験者の ho_{\max}^{BP} と ho_{\max}^{PTT} の平 均値は, 第1回目の筋肉負荷時には高くなり, 第 2回目の筋肉負荷時の後半では低くなっている. ρmax は、あくまでも計算対象の2分間において、 -HR と BP あるいは -HR と PTT の振幅の変化パ ターンが一致し、かつ位相差が一定である場合に 高くなる. 両者の振幅が同時に減少する場合に は ρ_{max} は高いままであるが、 $\mathbf{図5b}$)の6分から8 分までのPTTのように、一方の振幅がより急激に 減少する場合には低くなる.同じ筋肉負荷時であ っても第1回目と第2回目で pmax の値が異なった のはこのような理由によるものと思われる. また, 第2回目の筋肉負荷時においてBPあるいはPTT が第1回目より急激に減少する理由は今のところ 不明であるが, 血流を増加するための血管拡張が 第1回目で賦活され、その度合いが第2回目で大 きくなり、血管の収縮-弛緩に関わる Mayer 波帯域 のゆらぎがその分小さくなった可能性が考えられる.

B. 情動反応誘発画像提示実験

図7のLF/HFの変化パターンに有意な部分がないのに対し、図8あるいは図9では「ポジティブ」画像提示および「ネガティブ」画像提示をすると P_{max}^{PTT} が減少する傾向にあることが明らかとなった.これまでLF/HFがメンタル・ワークロードの評価に用いられてきた理由のひとつは、副交感神経活動を反映すると言われるHF成分で、交感神経活動と副交感神経活動の両方を反映すると言われるLF成分を規格化・無次元化することにより、個人的な各成分のばらつきを吸収できる可能性があるからである.しかし、今回の結果から明らかなように、LF/HFの標準偏差は非常に大きく、この指標

で情動反応を統計的な信頼性を保ちながら評価することは困難である.一方,文献 8) でも明らかにしたように,血圧と心拍数の間の相互相関係数 ρ_{max}^{pr} は情動反応をよく反映する.今回の結果は,血圧の代わりに脈波伝播時間を用いた相互相関係数 ρ_{max}^{rrr} であっても情動反応を定量化できる可能性があることを意味する.しかし, ρ_{max}^{prrr} だけから「ポジティブ」画像と「ネガティブ」画像の違いを特定することはできないことは明らかである.これらのカテゴリーまで区別しようとする場合には,情動反応を反映すると言われている脳波,発汗量あるいは皮膚電気抵抗値などのような指標と組み合わせた評価を考える必要があると思われる.

また、 ρ_{max} は時間分解能が低い(データ切り出しの窓関数の長さである2分間)ので、時間分解能が高い血圧と心拍数の瞬時位相差 17 などと組み合わせた解析法の適用も導入すべきであると考えられる.

おわりに

筋肉負荷を用いた実験の結果,Mayer 波帯域に周波数成分を絞った場合,光電脈波の脈波伝播時間は平均血圧と逆相関し,その相関係数rは 0.7程度であることがわかった.これに基づき,光電脈波計と心電計から成る小型で安価な装置を試作した結果,血圧の代用とする脈波伝播時間から心拍数までの相互相関係数の最大値 ρ_{\max}^{prt} を求めることができた.また, ρ_{\max}^{prt} は血圧から心拍数までの相互相関係数の最大値 ρ_{\max}^{prt} と似た変化パターンを示

すが、 ρ_{\max}^{PT} の変化幅がより大きかったため、より 敏感な指標となる可能性があることがわかった.

本計測装置を使用した情動反応誘発画像提示実験を行ったところ、9人の被験者の ρ_{max}^{prot} の平均値の経時的変化が、画像提示によって誘発されたと思われる情動反応を有意に反映するものであることが、1回の実験で明らかとなった。

今後は、今回対象としなかった呼吸性変動成分 に関する解析を含め、時間分解能をさらに高めた 瞬時位相差などの指標に関する検討を行うべきで あると考えられる.

また、今回の有意差検定では ρ_{max} の母集団の分布が正規分布であることを仮定したが、この仮定が実際に成立するかどうかについても今後確かめていかなければならない。この目的のためにも、被験者数の増加を容易とする本装置が有用となると期待できる.

本研究は、日本自転車振興会の補助金を受け、(財)機械システム振興協会および(社)日本電子技術産業協会が実施したプロジェクト「映像ディジタルコンテンツ評価システムの開発に関するフィージビリティスタディ」の一部として行われた。ここに謝意を表する、

文 献

- Taylor JA, Eckberg DL: Fundamental relations between short-term RR interval and arterial pressure oscillations in humans. Circulation 1996; 93: 1527–32.
- Cooley RL, Montano N, Cogliati C, et al: Evidence for a central origin of the low-frequency oscillation in RRinterval variability. Circulation 1998; 98: 556-61.
- Ottesen JT: Modelling of the baroreflex-feedback mechanism with time-delay. J Math Biol 1997; 36: 41– 63.
- Cavalcanti S, Belardinelli E: Modeling of cardiovascular variability using a differential delay equation. IEEE Trans Biomed Eng 1996; 43: 982-9.
- Myers CW, Cohen MA, Eckberg DL, et al: A model for the genesis of arterial pressure Mayer waves from heart rate and sympathetic activity. Auton Neurosci 2001; 91: 62–75.
- Cohen MA, Taylor JA: Short-term cardiovascular oscillations in man: measuring and modeling the physiologies. J Physiol 2002; 542: 669-83.
- Yoshizawa M, Sugita N, Tanaka A, et al: Quantitative and physiological evaluation of three dimensional images. Proceeding of the 7th International Conference on Virtual Systems and Multimedia: 2001; 864–71.

- 8) 杉田典大,吉澤 誠,田中 明ら:血圧-心拍数間の最 大相互相関係数を用いた映像刺激の生体影響評価, ヒューマンインタフェース学会論文誌 2002; 4: 227-34
- Pagani M, Lombardi F, Guzzetti S, et al: Power spectral analysis of heart rate and arterial pressure variabilities as a marker of sympatho-vagal interaction in man and conscious dog. Circ Res 1986; 59: 178-93.
- 10) 大須賀美恵子,寺下裕美,下野太海ら: ストレス反応 の定量的評価法. 人間工学 1993; 29: 353-6.
- Hayano J, Taylor JA, Yamada A, et al: Continuous assessment of hemodynamic control by complex demodulation of cardiovascular variability. Am J Physiol 1993; 264 (Heart Circ Physiol 33): H1229-38.
- 12) Gribbin B, Steptoe A, Sleight P: Pulse wave velocity as a measure of blood pressure change. Psychophysiology

- 1976; 13: 86-90.
- 13) http://www.casio.co.jp/ww/bp 1/
- 14) Porta A, Furlan R, Rimoldi O, et al: Quantifying the strength of the linear causal coupling in closed loop interacting cardiovascular variability signals. Biol Cybern 2002; 86: 241–51.
- 15) Barbieri R, Parati G, Saul JP: Closed- versus open-loop assessment of heart rate baroreflex. IEEE Eng Med Biol Mag 2001; 20: 33-42.
- 16) 吉野公三, 松岡克典: 精神ストレス負荷に対する心 拍・血圧変動の相互作用解析. 生体医工学 2003; 41(特別号): 376.
- 17) 田中 明: 時間分解能の高い新解析手法の検討ー瞬時 位相差 ¢の利用ー. (財)機械システム振興協会「映像 ディジタルコンテンツ評価システムの開発に関する フィージビリティスタディ」報告書: 43-54, 2003.

Quantification of Emotional Reaction Based on Cross-Correlation between Pulse Wave Transmission Time and Heart Rate in the Mayer Wave-Band

Makoto Yoshizawa*, Norihiro Sugita**, Akira Tanaka**, Tatsuya Masuda**, Ken-ichi Abe**, Tomoyuki Yambe***, Shin-ichi Nitta***

*Research Division on Advanced Information Technology, Information Synergy Center,
Tohoku University, Sendai, Japan

**Department of Electrical and Communication Engineering, Graduate School of Engineering, Tohoku University, Sendai, Japan

***Institute of Development, Aging and Cancer, Tohoku University, Sendai, Japan

Mayer wave (10s period or 0.1 Hz fluctuation) included in heart rate variability and blood pressure variability appears apparently in the resting state. On the other hand, it can be predicted that a strong emotional reaction may affect the relationship between these variabilities. This prediction suggests that the human emotional reaction can be quantified by the maximum correlation coefficient ρ_{max} between heart rate and blood pressure whose frequency components are limited to the Mayer waveband. However, the conventional method of obtaining

ho max needs a bulky and expensive device for measuring continuous blood pressure. In this study, a smaller and cheaper device for measuring pulse wave transmission time (PTT) has been developed. This paper has shown that the PTT can give ho max instead of blood pressure and that ho max obtained by the PTT may significantly reflect the emotional reaction on the basis of an experiment using nine healthy subjects with nine self-produced devices in which pictures were presented to the subjects to induce their emotional reactions.

Key word: Mayer wave, emotional reaction, heart rate variability, blood pressure variability, the maximum correlation coefficient

(Circ Cont 2004; 25: 41-9.)