



Title	衝動性眼球運動の潜時（反応時間）：とくにexpress saccadeについて
Author(s)	福島, 順子; 八田, 達夫; 松田, 竜幸; 井河, 武; 大野, 靖昭; 大橋, 光寿; 佐藤, 公博; 高橋, 浩史; 村上, 智樹; 吉岡, 純子; 浅野, 葉子; 右近, 雅子; 岸上, 博俊; 畑山, 順子; 細川, 亜希子; 松浦, 由枝
Citation	北海道大学医療技術短期大学部紀要, 5, 51-60
Issue Date	1992-12
Doc URL	http://hdl.handle.net/2115/37547
Type	bulletin (article)
File Information	5_51-60.pdf



[Instructions for use](#)

衝動性眼球運動の潜時（反応時間）

—— とくに express saccade について ——

福島 順子・八田 達夫*・松田 竜幸**・井河 武
大野 靖昭・大橋 光寿・佐藤 公博・高橋 浩史
村上 智樹・吉岡 純子・浅野 葉子*・右近 雅子*
岸上 博俊*・畑山 順子*・細川亜希子*・松浦 由枝*

Latencies of express saccades in humans

Junko Fukushima, Tatsuo Hatta*, Tatsuyuki Matsuda**, Takeshi Ikawa,
Yasuaki Ohno, Teruhisa Ohashi, Kimihiro Satoh, Hiroshi Takahashi,
Tomoki Murakami, Junko Yoshioka, Youko Asano*, Masako Ukon*,
Hirotoshi Kishigami*, Junko Hatakeyama*, Akiko Hosokawa*
and Yoshie Matsuura*

Summary

Human subjects were asked to execute saccades from a central fixation point to a peripheral target. When the fixation point was turned off some time before the target onset (gap task), the latencies were shorter than those in the no-gap saccade task. All subjects had a tendency to show the shortest latencies when the gap was 150 or 200 msec. The distribution of the latencies was not bimodal but continuous. Two subjects showed gradual decrease in latencies during the time they repeated the gap saccade task. One of the two subjects showed significantly shorter latencies when they were re-examined. Neither amplitude nor peak velocity were significantly different between saccades in the gap-task and those in the no-gap task.

北海道大学医療技術短期大学部理学療法学科

* 北海道大学医療技術短期大学部作業療法学科

** 道央佐藤病院作業療法部

Department of Physical Therapy, College of Medical Technology, Hokkaido University

* Department of Occupational Therapy, College of Medical Technology, Hokkaido University

** Department of Occupational Therapy, Dooh Satoh Hospital

要 旨

ヒトが周辺視野の視標に対して saccade を行う課題において、中心固視点と視標の間に gap を設けると潜時が短縮することが知られておりその早い潜時の saccade を express saccade と呼んでいる。今回 gap の時間を種々に変化させランダムな順序で行い、次のような結果を得た。(1) gap なしの場合と比べて潜時の短縮がみられ、gap が 150–200 msec のとき潜時が最短になる傾向がみられた。(2) 潜時の分布は二峰性ではなく連続していた。(3) 再検査を行った 2 例中 1 例では 2 回目の潜時が 1 回目よりも短縮した。(4) gap のある課題を繰り返し行くと前半部よりも後半部に従って潜時が短縮する傾向があった。(5) 振幅と最高速度は gap の有無で差はなかった。これらの結果と過去の文献より、中心固視点に対する attention が gap をおくことによって解除されることが、express saccade の成因として考えられる。

はじめに

ある視標から別の視標に、最も視力の良好な中心窩を合わせるようにして急速に視線を移動させる眼球運動は saccade と呼ばれている。視標が現れてから眼球が動くまでの時間は、反応時間または潜時と言われているが、正常人では約 200 ± 50 msec である¹⁾²⁾。

しかしこの潜時は、測定の際の視標の呈示の仕方によって少しずつ異なってくる³⁾⁴⁾⁵⁾⁶⁾。例えば、中心に発光ダイオード(LED)の視標があり、それが一定時間点灯した後消えて周辺の視標が点灯するという場合、被験者は中心の視標から周辺の視標に視線を移す。

その際、図 1 のように、(1) 中心の視標が消えると同時に周辺の視標が点灯する場合と(2) 中心の視標が消えてからわずかの時間をおいて(gap)、周辺の視標が点灯する場合とでは、潜時に差があることが知られている⁷⁾。Saslow は 2

名の学生を被験者にして実験を行い、gap が 200 msec 以上あれば、潜時が約 50 msec 短縮すると報告している。Fischer らは訓練したサルにおいて、150–200 msec の gap を設けた状況下では潜時が約 140 msec になるとし、この saccade を express saccade と呼んだ⁸⁾。彼らはサルのほかに⁹⁾⁹⁾、ヒトにおいても¹⁰⁾ 100 msec 内外の express saccade と約 150 msec の regular saccade が出現するといっている。しかし、Fischer らの実験では gap の時間は 200 msec に固定されているか、または 100, 150, 200 msec のいずれかを連続して行っており、予測によって反応時間が短縮した可能性を否定できない。Gap の時間間隔をランダムに呈示した最近の Wenban-Smith らの報告では express saccade は出現するが、Fischer らのいうように 2 群に分かれることはなかったという¹¹⁾。このように、express saccade の潜時については一定の結論は得られていない。

そこで、著者らは gap の時間をランダムな順序で呈示して、express saccade が出現するかどうか、またその反応時間の分布は 2 峰性になるかどうか、すなわち Wenban-Smith らの結果を確認することを第一の目的とした。また、express saccade の場合の saccade の正確さ(振幅、速度が、通常の saccade と比較してどうかについては、Fischer らの報告では振幅の低いものが多かったという記載があるが⁸⁾、定量的に調べた報告はない。そこで、第 2 の目的を、振幅、速度のパラメーターを調べ gap の有無について比較することとした。

対象及び方法

被験者は 19–39 才の男 4 名、女 4 名の健康人で、検査について十分説明して同意を得ている。第一回目の検査では、全員が検査前に説明は受けているが特に訓練はしていない初めての被験者である。第二回目一回目の被験者のうちの男 2 名の被験者(被験者 H, M)について再度

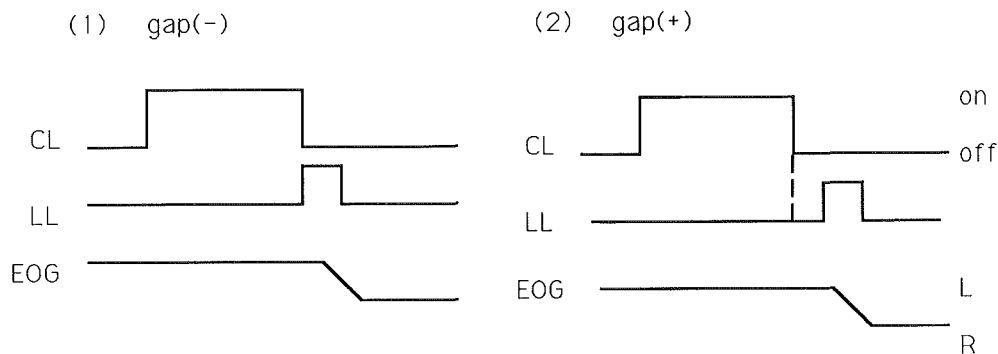


図1 (1) gap(-) : gapなしのsaccade taskと (2) gap(+) : gapありのsaccade taskを模式図で示す。横軸は時間, CL : center light, LL : left light, EOG : electrooculogramによる眼球位置を示す。

検査を行った。

実験設定については、以前に報告した論文を参照されたい¹²⁾¹³⁾¹⁴⁾¹⁵⁾。簡単に記すと、被験者は暗がり椅子に座り、眼前1 mのスクリーン上に呈示される発光ダイオード(LED)を見るように指示される。LEDは中心固視点と左右12度の計3点とし、点灯する時間、間隔はNEC PC 98 VXのパーソナルコンピュータで制御した。眼球運動はelectrooculogram(DC-EOG)により導出し、LED、眼球位置の信号をオムニコーダー(NEC三栄)にてモニターしながら、データレコーダーに記録し、シグナルプロセッサ(NEC三栄)にてoff-line解析を行った。すなわち、個々のsaccadeについて、潜時、振幅、速度を求めた。なお、統計検定にはANOVAを用いた。

課題は、(1) gapなしのsaccade課題では、図1に示すように、中心のLED(center light ; CL)が3-6秒間点灯し、それが消えとともに右または左のLED(right light ; RL or left light ; LL)が500 msec点灯した。(2)の課題では、CLが同じく3-6秒間点灯し、100, 150, 200, 250 msecのgapが入った後、RLまたはLLが500 msec点灯した。gapの間隔の呈示する順序はランダムとした。被験者は視標をでき

るだけ正確に早く見るように指示された。

これらの課題を各被験者について各20回ずつ行い、さらにそのうち2名の被験者については(2)の課題を後日360回行った。課題の施行前後にCLとLLまたはRLを交互に正確に見るようにしてEOG記録を校正した。被験者が疲労を訴えたときは適宜休憩を入れた。

結 果

まず、gapなしの(1)の課題におけるsaccadeの潜時は、全員の結果を集めると図2 aに示すような分布をとり、平均±標準偏差は 217.1 ± 41.5 msecであった。一方、gapを設けた(2)の場合は、gapが100 msecの場合は図2 bに示すように 177.0 ± 40.6 msec、150 msec(図2 c)では 166.3 ± 42.6 msec、200 msec(図2 d)では 157.9 ± 52.7 msec、250 msec(図2 e)では 178.7 ± 48.3 msecであり、gapなしの場合と比較するといずれの場合にも潜時が有意に短縮していた(図3)。しかし、各gapごとの潜時には有意差がなかった。

また、図2 a-2 eの分布を見ると、gapが200 msec(図2 d)の場合には2つのピークをとっているように見える。しかし、その中間の値をとる潜時もあり、完全に2つのピークに分かれた

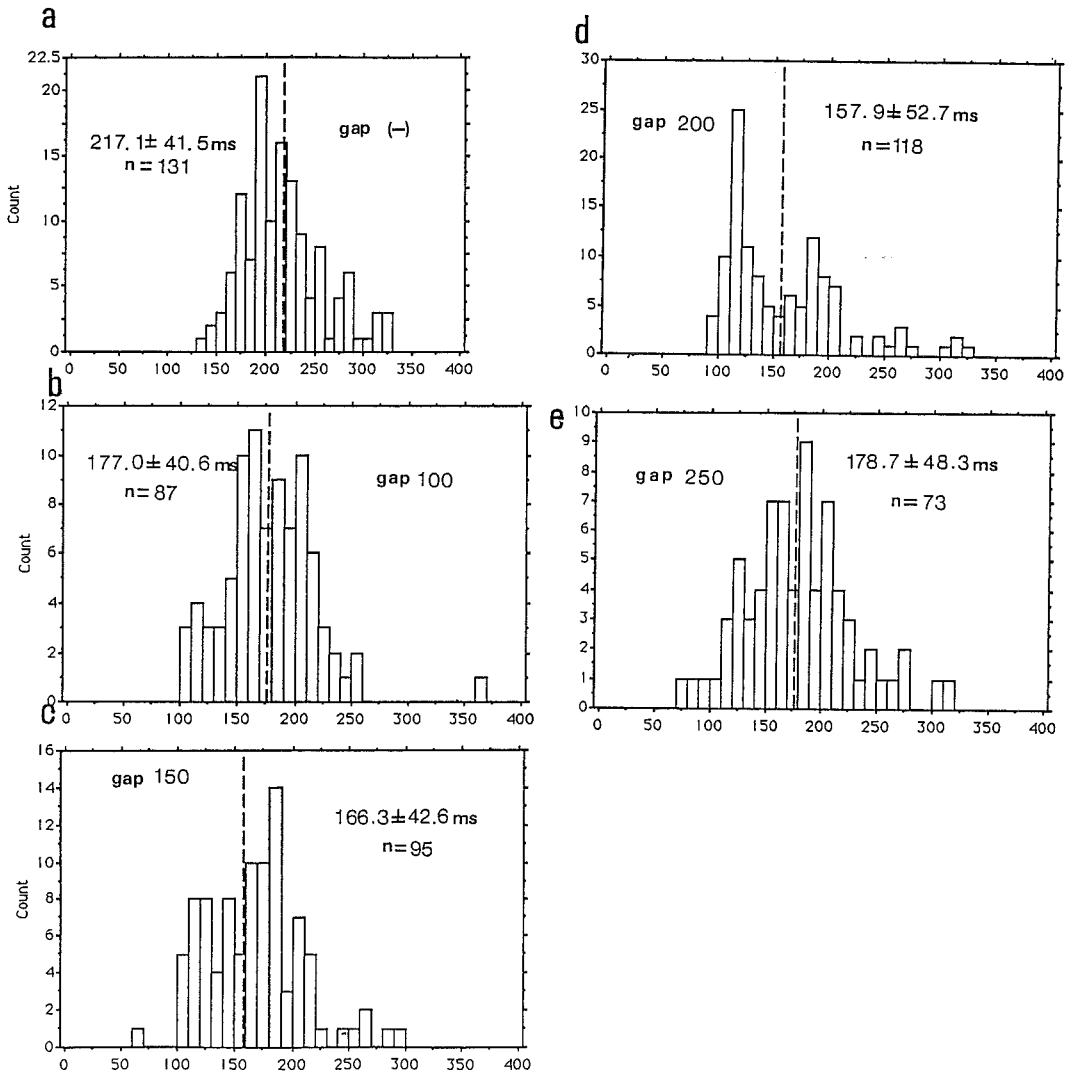


図2 a : gap(-), b : gap 100 msec, c : gap 150 msec, d : gap 200 msec, e : gap 250 msec の潜時のヒストグラムを示す。横軸は潜時(msec), 縦軸は個数, 縦の破線は平均値。

のではなかった。Gap が 100, 150, 250 msec では潜時の分布は明らかに連続しており、二峰性にはならなかった。

個々人ごとに検討した場合には、全員において gap が無い場合とある場合で有意差があったが、gap の長さによって潜時に有意差はなかった。個々人の潜時の分布では、はっきりした二峰性を示した例はなかったが、数が少ない

ために明かにならなかった可能性もある。そこで、被験者の中の2例において、再検査を行った。その結果は、図4に示すとおり両被験者において異なっていた。被験者Hにおいては、第1回目の結果と比較して、gap が 100, 150, 200 msec のいずれにおいても速い成分が増加し有意に短縮が見られたが($p < 0.01$), 被験者Mでは第2回目と比較して有意な短縮は見られな

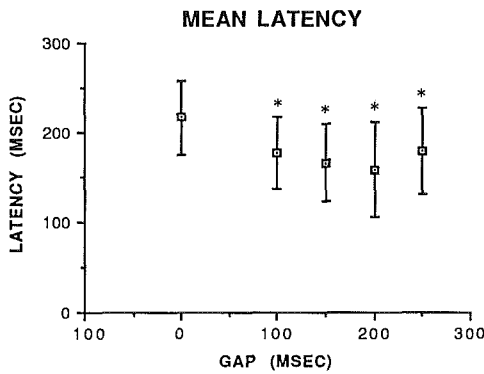


図3 潜時の平均値と標準偏差。*は $p < 0.05$ でギャップなし条件との間に有意差のあったもの。

かった。またその分布も、この2人の被験者では異なっていた。すなわち被験者Hでは、gapが100, 150, 200 msecのいずれでも120–130 msecの短い潜時のsaccadeのみが見られ、被験者Mでは約150 msecにピークをもち速い成分から遅い成分まで広く見られた。2例ともはっきりとした二峰性の分布とはならなかった(図5)。

次に課題の呈示する順序と関係があるかどうかを調べた。すなわち、360回のうち前半部と後半部では潜時に差があるかどうかをみたのが図6である。これから、前半部にあった遅い成分は後半に行くにつれて少なくなり、回を重ねるごとに潜時が短縮していく傾向が認められた。また、図6aで左右差があるように見えるので、比較してみたところ、被験者Hでは左 124.8 ± 20.5 msec, 右 132.5 ± 35.5 msec と有意に左が短かった ($p < 0.05$)。被験者Mでは左 168.1 ± 43.2 msec, 右 169.1 ± 62.7 msec と有意差はなかった。

次に gap の有無による saccade の振幅、速度について調べた結果を述べる。平均振幅は gap ありの場合 12.4 ± 1.5 度, gap なしの場合 12.7 ± 1.7 度となり、有意差はなかった。ただし、gap のある場合には視標と反対方向を一度見て

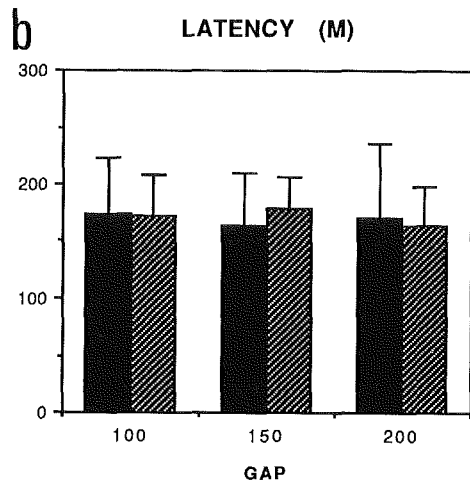
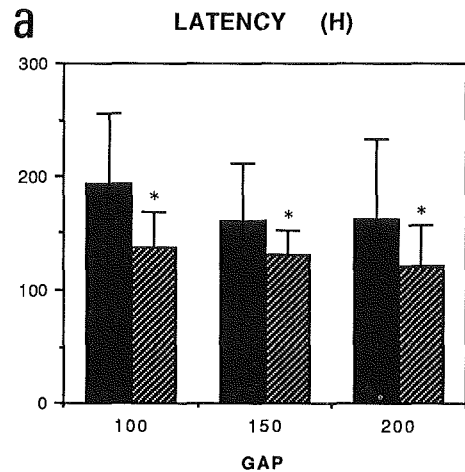


図4 潜時の平均値と標準偏差を第1回目(塗りつぶした棒グラフ)と第2回目(車線のグラフ)で比較した。a.は被験者(H), b.は被験者(M)。*は $P < 0.01$ 。

しまった後で視標を見るというエラーが、2.7%見られたが、gapのない場合には全く見られなかった。

最高速度は gap なしの場合 309.7 ± 54.0 度/sec, gap ありの場合 302.8 ± 48.8 度/sec で、両者の間に有意差はなかった。

考 察

今回の実験の結果から、100–250 ms の gap

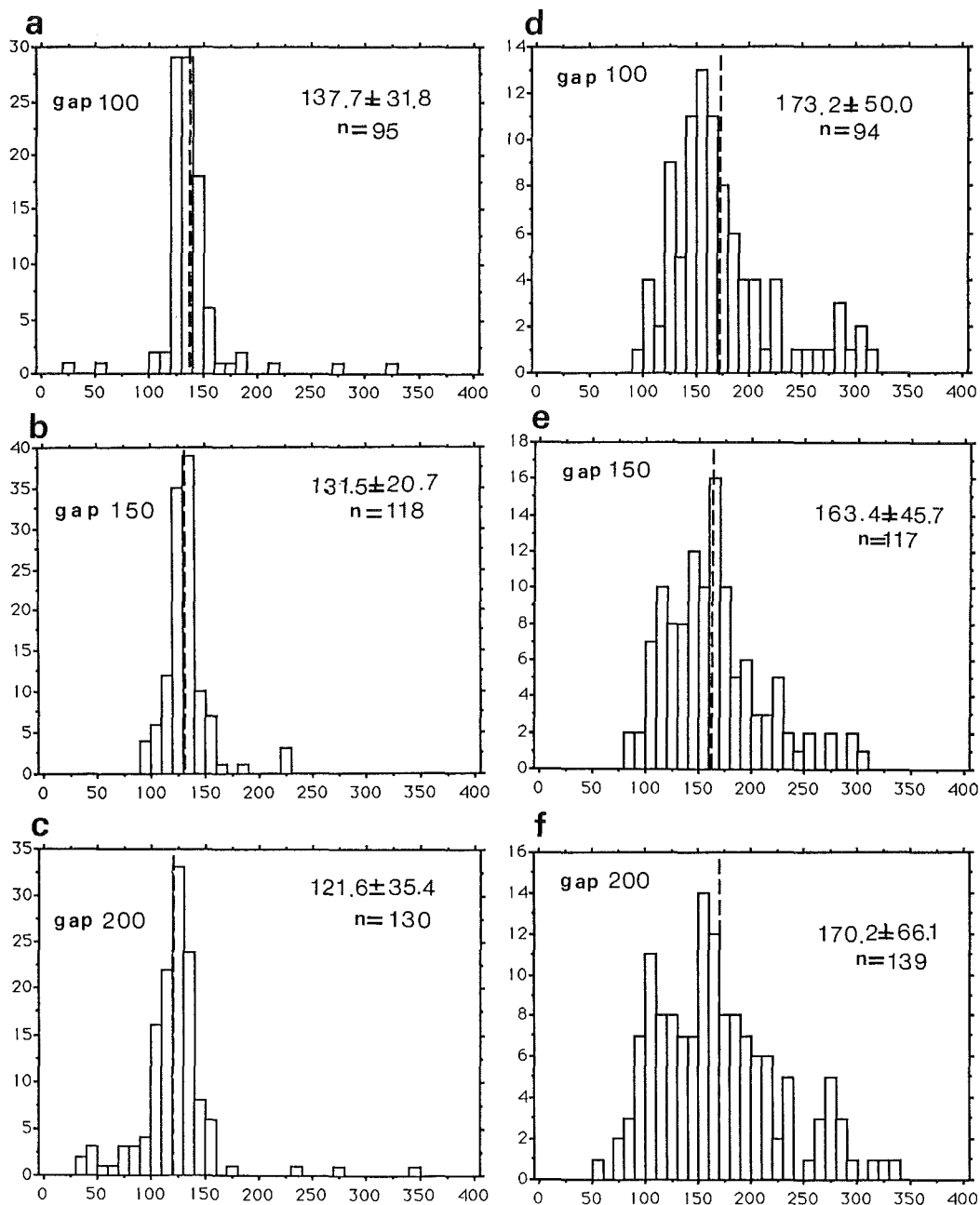


図5 a, dはgap 100 msec, b, eはgap 150 msec, c, fはgap 200 msecのときのa, b, cは被検者(H)の潜時のヒストグラム, d, e, fは被検者(M)の潜時のヒストグラムを各々示す。横軸は潜時(msec), 縦軸は個数, 縦の破線は平均値を示す。

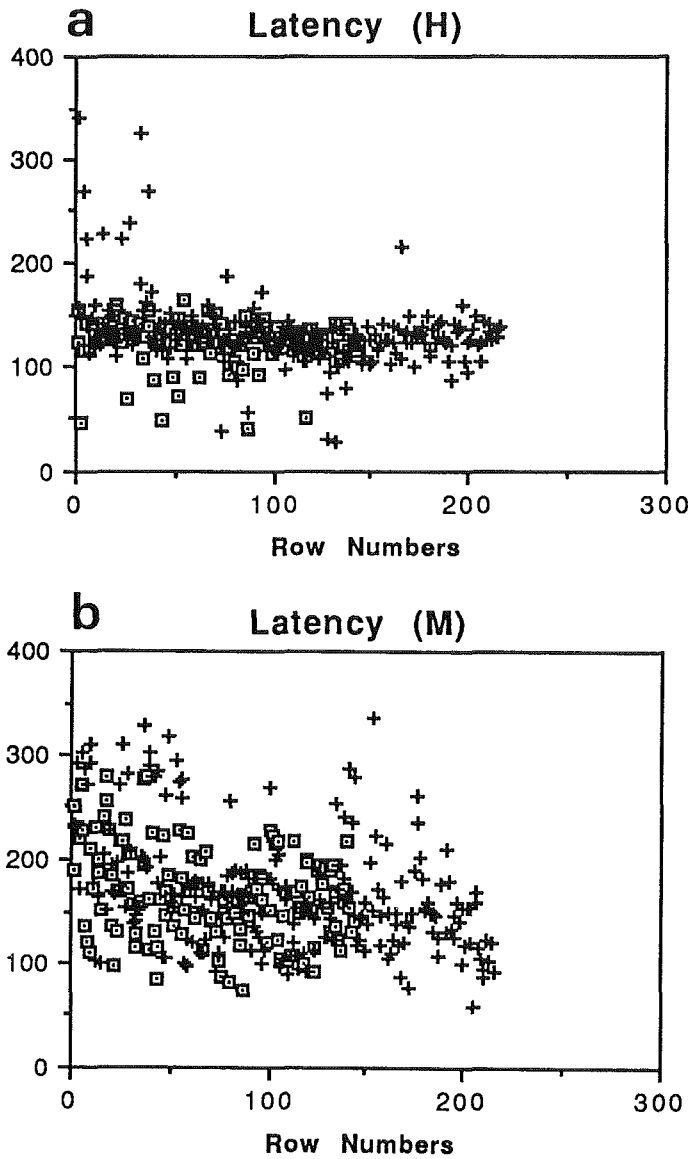


図6 a. は被検者(H)の b. は被検者(M)の潜時を最初の施行から順に横に並べたもの。縦軸は潜時(msec), 四角は左, 十字の印は右の施行を示す。

のある場合には gap の提示のしかたをランダムにしても、潜時が短縮するということがわかった。すなわち express saccade は視標の出現が時間的に予測できる場合でなくとも gap

を設けると出現することがわかった。また、潜時の分布を見ると gap 200 ms で二峰性であるように見える場合もあったが (図 2 d), これは 6 名の結果をまとめた場合にみられたのであ

て、個々人の成績で見ると二峰性にはならなかった(図5)。これは Wenban-Smith らの結果¹¹⁾と一致している。被験者 M においても gap 200 ms の場合に二峰性に近い分布をとっていたので(図5f) gap 200 ms でそういう分布をとる人もいる可能性はあると思われる。しかし、Wenban-Smith らも指摘しているように被験者によって分布に個人差があった。Fischer らは、saccade には2つの神経経路があり、express saccade の場合は通常の潜時の saccade とは異なり、視覚刺激が上丘を介して直接 burst neuron に情報を与えると推測し、express saccade はその経路を、regular saccade はさらに上位の中枢を介する経路によると述べている⁹⁾。しかし、本実験のように個々人によって潜時の平均値や分布が異なることと、2つのピークに分かれず連続した分布を取ることは、Fischer らの説よりは個々人によって変動する要素が関係しているという方が考えやすい。また、被験者 H においては、第2回目の成績のほうが潜時が短縮していた。このことは、まったく初めてのナイーブな被験者よりも、課題を前もって知っている被験者のほうが、express saccade が出現し易いし、潜時も短縮するというを示唆している。また、360回連続して(60回ずつ短時間の休憩をいれたが)行った場合には、潜時が前半部よりも後半部で短縮していたことから、課題を繰り返すことにより潜時がだんだん短縮する傾向があることが示される。従って、express saccade は回数を重ねて訓練すると潜時が短くなる可能性がある。実際サルでは訓練を休んだ場合にはそれ以上潜時が短縮しないことが報告されている¹⁶⁾。

gap の時間による潜時の短縮の程度は、有意差の見られたものはなかったが、第1回目の全体の潜時では 200 ms の gap、被験者 H でも 200 ms、被験者 M では 150 ms が最も速い傾向があった。従って Fischer らのいうように gap 150–200 ms が最も express saccade の出

現しやすい gap なのかもしれない。

それでは、なぜ適当な gap を設けると潜時が速くなるのであろうか。gap がある場合は center light の off 刺激と視標の on 刺激の両方が加わることから、より強い刺激として感じられることが考えられる。すなわち off 刺激が motor set 刺激として作用するという可能性である¹⁷⁾。しかし、motor set 状況として働く場合は、運動準備電位¹⁸⁾や CNV (contingent negative variation)¹⁹⁾にみられるように約1秒前からであり、この gap の間隔はそれらに比して短すぎると思われる。

第2に考えられるのは attention の問題である。中心固視点(center light)が点灯しているときには、それを見続けるように指示されているので、固視のための attention が必要とされる。固視と saccade とは全く異なる神経制御系が関与しているので、固視の状態から saccade へと attention を移動させなければならない。そのための時間がかかる。Gap がちょうどその attention の移動に必要なだけあれば、視標の呈示からの時間(潜時)は効果的に短縮される。Gap がなくて center light の off と同時に視標が on となる場合には、その時間がかかる分、視標の呈示からの時間(潜時)は長くなると考えられる。Braun らは、center light は視標が出ても持続させ(overlap)、視標や固視点とは別に attention のための刺激(attention stimulus)を与えたところ center light は点灯したままにもかかわらず、attention stimulus と視標との gap に対応して express saccade が出現したと報告しており²⁰⁾、このことは attention の移動が原因という考えを支持している。また、saccade の振幅(正確さ)や最高速度は gap の有無で特に有意差はなかった。このことは express saccade でも正確さや速度は通常の saccade と変わらないことを示し、回数を重ねても安定して出現していることが示される。このことと gap なしの場合と比べて被験者の疲

労感も自覚的に少なかったことから、gapがあることにより attention の移動が容易になったと考えられる。しかし、振幅や速度に関しては、視標の位置を 12 度ばかりでなくいろいろに変えてみた場合にも正確かどうか検討して見る必要があると思われる。また、gap ありの場合にのみ反対方向への saccade (error) が少数見られたが、これは 360 回の後半部にのみ見られた。これは center light の off 刺激に反応したと考えられるもので、回を重ねるに従って予測する傾向が出てくるためと考えられる。

最近、express saccade を精神分裂病患者に用いてその潜時のピークが患者では対照群と比べて短縮しているとか、二峰性のうち潜時の短いピークしかないという報告²¹⁾があるが、本実験や Wenban-Smith らの報告から、対照群においても個人差や経験の差があることや、二峰性とならないことが多いことがわかった。もし仮に分裂病患者で express saccade が出やすいとか潜時が短縮しているということが正しいとすれば、固視を十分に行っていないために attention の移動が行われ易いという可能性も考えられる。また、分裂病患者での express saccade の潜時の左右差についても、正常人で左右差が出ることは本実験でもみられたので、患者の左半球障害と単純に結びつけることはできないと思われる。通常の saccade の潜時には正常人でも左右差の見られることが知られている²²⁾。

いずれにしても saccade の課題において gap を設けると、健康人においても種々の要素が入ってきて潜時が一定しない。従ってそういう要素を排除するためには通常の saccade の課題では gap を設けないほうが適切であると考えられる。

文 献

- 1) Leigh RJ and Zee DS : The properties and neural substrate of eye movements, The Neurology of eye movements. 2nd ed. p. 82, 1991, F.A. Davis, Philadelphia.
- 2) 福島順子 : 精神分裂病の眼球運動障害, 北大医短紀要, 2 : 1-13, 1989.
- 3) Deubel H : Sensory and motor aspects of saccade control. Eur Arch Psychiatr Neurol sci 239 : 17-22, 1989.
- 4) Doma H and Hallett PE : Dependence of saccadic eye-movements on stimulus luminance and an effect of task. Vision Res 28 : 915-924.
- 5) Groner R and Groner MT : Attention and eye movement control : An overview. Eur Arch Psychiatr Neurol Sci 239 : 9-16, 1989.
- 6) Ross SM and Ross LE : Children's and adults' predictive saccades to square wave targets. Vision Res 27 : 2177-2180, 1987.
- 7) Saslow MG : Effects of components of displacement step stimuli upon latency for saccadic eye movements. J opt soc Am. 57 : 1024-1029, 1967.
- 8) Fischer B and Boch R : Saccadic eye movements after extremely short reaction times in the monkey, Brain Res 260 : 21-26, 1983.
- 9) Boch R and Fischer B : Further observations on the occurrence of express-saccades in the monkey, Exp Brain Res 63 : 487-494, 1986.
- 10) Fischer B and Ramsperger E : Human express saccades : extremely short reaction times of goal directed eye movements, Exp Brain Res 57 : 191-195, 1984.
- 11) Wenban-Smith MG and Findlay JM : Express saccades : Is there a separate population in humans, Exp Brain Res 87 : 218-222, 1991.
- 12) Fukushima J, Fukushima K, Chiba T et al : Disturbances of voluntary control of saccadic eye movements in schizophrenic patients. Biol Psychiatry, 23 : 670-677, 1988.
- 13) Fukushima J, Fukushima K, Kato M et al : Voluntary control of saccades in schizophrenic and affective disorders. J Psychiatr Res 24 : 9-24, 1990.
- 14) Fukushima J, Fukushima K, Morita N et al : Further analysis of the control of voluntary

- saccadic eye movements in schizophrenic patients. *Biol Psychiatry* 28 : 943-958, 1990.
- 15) 八田達夫, 福島順子, 山田孝: 健常児を対象とした衝動性眼球運動の定量的解析, 北大医短紀要 3 : 45-52, 1990.
 - 16) Boch R and Fischer B : Further observations on the occurrence of express-saccades in the monkey. *Exp Brain Res.* 63 : 487-494, 1986.
 - 17) Tanji J and Evarts EV : Anticipatory activity of motor cortex neurons in relation to direction of an intended movement. *J Neurophysiol.* 1062-1068, 1976.
 - 18) Kornhuber HH and Deeke L : Hirn-potentialänderungen bei Willkür-bewegungen und passiven Bewegungen des Menschen : Bereitschaftspotential und reafferente Potentiale. *Arch Ges Physiol.* 284 : 1-17, 1965.
 - 19) Walter WG, Cooper R, Aldridge VJ et al. : Contingent negative variation : an electric sign of sensorimotor association and expectancy in the human brain. *Nature* 203 : 380-384, 1964.
 - 20) Braun D and Breitmeyer BG : Relationship between directed visual attention and saccadic reaction times. *Exp Brain Res* 73 : 546-552, 1988.
 - 21) Matsue Y, Goto Y, Saito H et al : Pursuit eye movement dysfunction and disinhibition of saccades in schizophrenia. *Biol Psychiatry* 29 : 383S, 1991.
 - 22) Pirozzolo F and Rayner K : Handedness, hemispheric specialization and saccadic eye movement latencies. *Neuropsychologia* 18 : 225-229, 1979.