

A4 paper: within 55 lines.
Text: 10p, Times New Roman.
Header & Caption: Arial or Bold.
Reference: 9p is possible.

Title: 15p, Bold, Times New Roman

30mm

20mm

20mm

55lines
225mm

<one blank line>

An Experiment on Unknown Subconscious Information Transfer with Auditory Brain Evoked Potential

<one blank line>

Sadako OGATA¹, Michael M. SMITH^{1,2} and Huimei ZHANG^{2,1}

¹Div. of Radiation Sciences, National Institute of Bio-Emission (Tokyo, Japan)

²Dept. of Physics, Illinois University (Illinois, U.S.A.)

<two blank lines>

Abstract: In order to verify that a subject's brain is able to identify selected sounds, even if the subject can not identify the selected sounds significantly by the normal auditory sense, a series of trials were performed on the subject who tried to identify the sound selected previously at random by computer while listening to four sounds generated during trials. This paper will demon state that the subject's significant shift of latency was detected on his auditory brain evoked potential peak while he listened to the selected unknown targets, and will suggest the possibility of unknown information transfer in the subconsciousness.

Keywords: subconscious, extrasensory, information transfer, brain evoked potential, P₂ peak latency

81 mm

81 mm

1. Introduction

<one blank line>

It is clear from our experiences that our conscious recognition is based mainly on the information obtained through sensory receptors. However, it can not be ignored to some extent, that our subconscious recognition is also based on the information obtained without the sensory receptors.

Warren et al.¹⁾ suggested man's extrasensory recognition by means of visual brain evoked potentials in their experiments.^{2,3)} This paper will report an investigation on the possibility of the extrasensory recognition through an experiment on brain evoked potentials generated by auditory stimuli.

2. Method

A subject will listen to a pulse of sound which has a tone of around 630 Hz (approximately within $\pm 10\%$ variation) for a duration of 50 ms in order to allow a measuring system to record his electroencephalogram (EEG) for 1 sec before and after the event at his right frontal (F₄) applying the monopolar method with a reference electrode at the right earlobe. Each trial is composed of 4 pulses of sequential tones at intervals of 3 sec, and the subject will try to identify one target among the 4 tones. The pitches of the 4 tones that include one target are to be determined by a computer at random just

before each trial without informing either the subject or an experimenter. Immediately after each trial, the subject

has to enter to the computer his guessed target No. of the tone. The computer will then record both target No. and his guessed No. and will display it to the subject and the experimenter only whether both numbers are in agreement or not. One hundred trials will be repeated with the same subject who will proceed following the dialogue displayed at the computer while only the experimenter will monitor the process. The scheme of experimental apparatus is shown in Fig. 1. The sequence diagram of one trial is shown in Fig. 2.

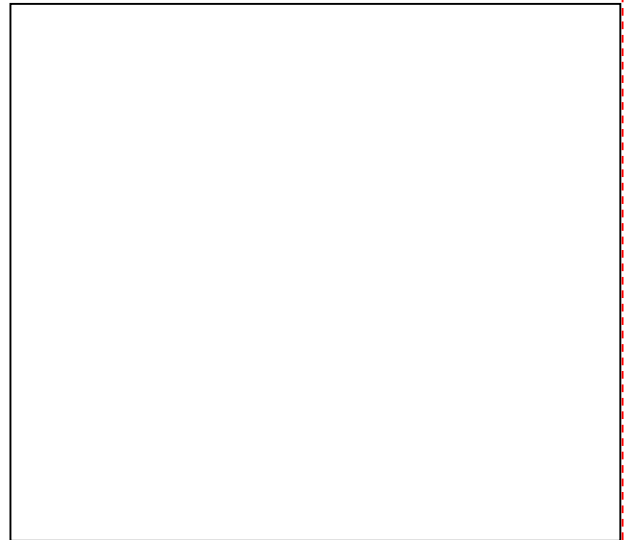


Fig. 1 Scheme of Experimental Apparatus
Upper computer is for processing extrasensory transfer experiments; the lower, for monitoring EEG. Upper center switch is used for EEG recording ON/OFF.

Sadako OGATA, Ph.D., Medical Imaging Lab. in¹,
9-5 Azabu-3-chome, Minato-ku 132 Tokyo, Japan.
Phone +81-3-4321-1234 Ext. 321, Fax. +81-3-4321-1235
E-mail ogata@nibe.go.jp
<http://wwwsoc.nii.ac.jp/islis>

Correspondence Author: 9p

Caption: 9p

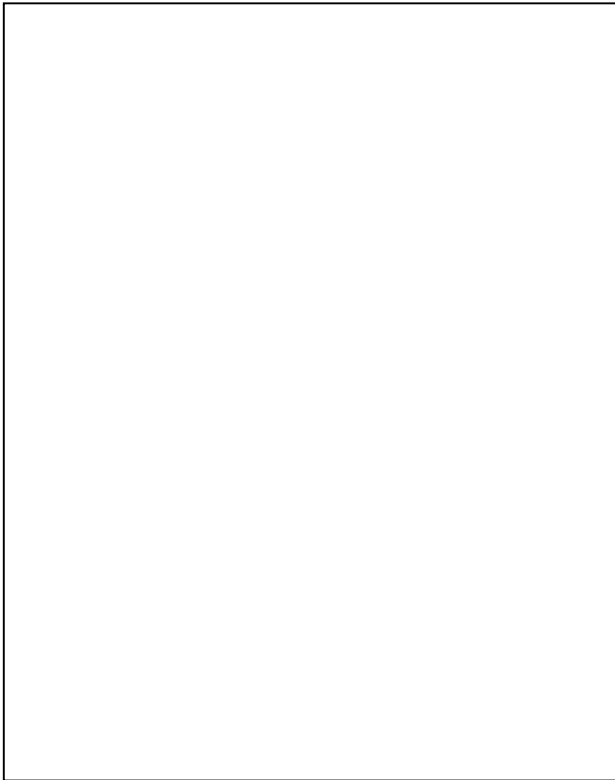


Fig. 2 Sequence of a Trial

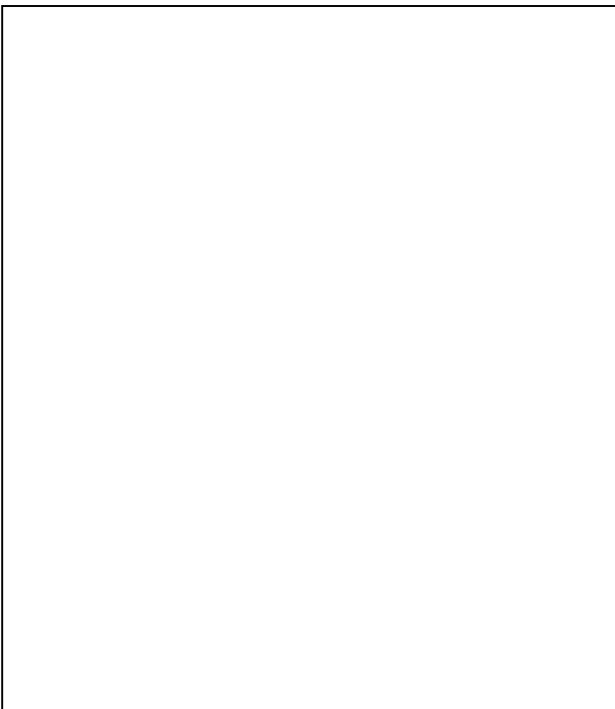


Fig. 3 Selection Example of a Pair of Target EEG / Non-target EEG

A pair of EEG's, one for target, the other for non-target will be selected from 4 sequential EEG's in each trial. Care must be taken so that the sets of target EEG's (T, T) and the other sets of non-target EEG's (N, N) should be equal size in order to make equivalent sets (T, N) from the point of view of the subject's consciousness (see Fig. 3). A statistical test will be performed on the difference to be calculated from auditory brain evoked a pair of potential curves that will be obtained from a pair of sets of EEG's, one for selected targets and the other for selected non-targets.

3. Results and Analysis

The subject is a healthy man of 50 years old. Results of his guessed target are shown in Table 1. p indicates a probability of occurrence by chance of guesses that could have no less deviation than the result of the table has.

Table 1 Result of Target Guess

Hit	Miss	p
30	70	0.12 (>0.05)

Only two trials with artifacts in EEG data were found in 100 trials. The auditory brain evoked potential curve is shown in Fig. 4. The curve was obtained from the average of 392 EEG data excluding the two trials, i.e., including 98 trials on the other hand. Fig. 4 shows such P_1 , N_1 , P_2 and N_2 peaks as are characteristic of potential curves. Fig. 5 shows a pair of curves of auditory brain evoked potentials that were composed of two sets of selected 98 samples out of the trials, one for the targets, the other for non-targets. The magnitudes of the peaks, $P_1 \sim N_2$ were almost the same between the two curves, but differences in latencies (latency: delay time between pulse and peak) of most peaks existed on the pair of curves.

In order to test the statistical significance of the differences, 98 pairs of EEG data composed with one for target and the other for non-target were divided into 10 classes; for each class, two averaged potential curves, one for a class of targets and the other for a class of non-targets were calculated; latencies of the peaks P_2 of both averaged potential curves were taken as test data. Two-sample-test(t-test) was carried out for the samples of the two sets of 10 data, the one for the targets, the other for the non-targets. The result is shown in the Table 2. The p indicates a probability of occurrence by chance of sampling which could give more difference than that calculated from the average value for 10 data of targets and the one for 10 data of non-targets as shown in the Table 2.

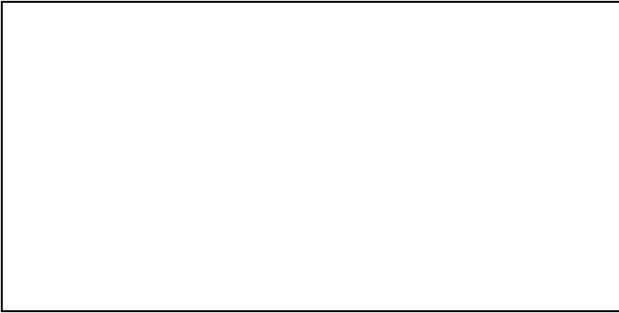


Fig. 3 Selection Example of a Pair of Target EEG / Non-target EEG



Fig. 4 Auditory Brain Evoked Potential Curve
Obtained from 392 EEG times of data (98 trials x4) averaged

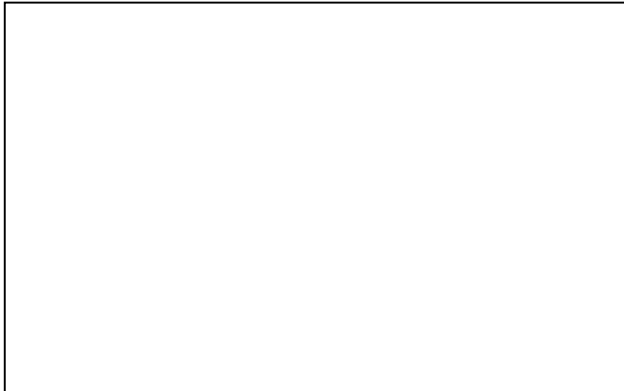


Fig. 5 Auditory Brain Evoked Two Potential Curves
Obtained each from average on either 98 targets or 98 non-targets

Table 2 Two-sample-test Result on Latencies of P₂ Peaks

	Mean (ms)	Sample Variance	<i>p</i>
Target	132.5	223.0	0.032
Non-target	121.7	95.7	

4. Conclusion

The result of conscious recognition by means of guessing targets was judged not significant at a 5% level of significance (one-tailed), which demonstrates that there exists no extrasensory recognition in subject's consciousness. However, the difference of the latencies of the peaks P₂ of auditory brain evoked potential curves calculated between target and non-target was judged significant at a 5% level of significance (one-tailed), which demonstrates that there exists an extrasensory recognition in the subject's subconsciousness.

The experimental report of Warren et al.¹⁾ and this report also performed their experiments on one subject. In future, authors wish to verify the universality of extra sensory recognition in the subconsciousness with a greater number of subjects.⁴⁾

Acknowledgement

Part of this research was planned by the Science Agency under the title "Study on Anomalous Phenomena".

References

- 1) Warren C.A., McDonough B.E. and Don N.S.: Event-related Brain Potential Change in a Psi Task. *Journal of Parapsychology*, **56**(2): 1-30, 1992.
- 2) Kotani M. and Uchikawa Y.: Seitai Jiki-gaku no Sinpo (Development of Biomagnetics). *BME*, **6**(4) : 10-14, 1992 [in Japanese].
- 3) Usa M. and Inaba H.: Spontaneous Photon Emission from Human Body. *Medical Imaging Technology*, **13**(1): 47-54, 1995 [in Japanese with an English abstract].
- 4) Hagio S., Kuroda T. and Etoh Y.: Hypnosis and ESP. in Naruse G. ed., *Hypnosis Symposium III*, 274-308, Tokyo, Seishin-Shobou, 1978.

A4用紙 55行以内

本文 10p Times New Roman, 明朝

小見出し Arial、ゴシック

参考文献 9p可

題名 15p 太字

Times New Roman、明朝

上余白 30mm

<10p 1行あける>

下意識に於ける未知情報伝達に関する聴覚誘発電位実験

(An Experiment on Unknown Subconscious Information Transfer with Auditory Brain Evoked Potential)

緒方 貞子¹、Michael M. SMITH^{1,2}、張 恵妹^{2,1}

(Sadako OGATA¹, Michael M. SMITH^{1,2} and Huimei ZHANG^{2,1})

<1行あける>

¹ 国立生体放射研究所 放射線科学研究部 (日本、東京)

² Dept. of Physics, Illinois Univ. (Illinois, U.S.A.)

<2行あける>

左余白
20mm

右余白
20mm

要旨: 本実験は、4つの音を聞きその4音の中からコンピュータが事前は無作為に非公開で選定していた1音を識別するという試行を一般の被験者に繰り返させ、その結果、被験者が通常感覚では選定されていた音を有意に識別することができない場合でも、被験者の脳は選定されていた音を識別している可能性があるという事を、選定されていた音を聞いた時の被験者の聴覚誘発電位ピーク潜時の有意な変位の存在から示し、人間の下意識に於ける未知の情報伝達の存在可能性を示唆する。

Keywords: 下意識、超感覚、情報伝達、誘発電位、P2潜時

81mm

81mm

1. はじめに

<1行あける>

人間の意識における認識が感覚受容器からの情報に主に基づいていることは、経験上明白なことである。一方、人間の下意識に於ける認識が感覚受容器外からの情報にも基づいている可能性は、否定することが出来ない。

Warren たち¹⁾は、人間の下意識における感覚外認識の存在を視覚誘発電位実験により示唆した(2,3)。本実験は、人間の下意識に於ける感覚外認識の存在可能性を、聴覚刺激誘発電位実験を行い検討したものである。

2. 実験方法

被験者に 630Hz 前後 (約 ± 10% 以内) 50ms 継続脳波を右耳を基準電極として単極誘導で測定する。1回の試行において、4つの音を3秒間隔で聞かせるが、その内の1つがターゲットとされ、被験者はそのターゲットを識別するという態度を常に持ちつつ音を聞く。4つの音の音程とターゲットは、各試行の直前にコンピュータにより無作為に決定されるが、被験者及び実験者には知らされない。各試行の直後に、被験者はターゲットと推測した音の番号をコンピュータに入力

する。その直後に、コンピュータはターゲットの番号と被験者が推測した番号を記録し、両者が一致したかどうかのみを被験者及び実験者に知らせる。1人の被験者に対して以上の試行を100回繰り返すが、実験の進行は被験者とコンピュータの対話形式で行われ、実験者は進行を監視するのみである。実験装置の概念図を Fig. 1 に、1試行のシ - ケンスを Fig. 2 に示す。

各試行における、2つの脳波から、ターゲットに対する脳波と非ターゲットに対する脳波の対を選出する。非ターゲットに対する脳波の選出に当たっては、その集合の中で被験者がターゲットとして推測した音に対するものの数が、ターゲットに対する脳波の集合の場合と同じになるようにするなど、被験者の意識から見てターゲットに対する脳波の集合と非ターゲットに対する脳波の集合が同等となるように注意する (Fig. 3 参照)。選出されたターゲットに対する脳波と非ターゲットに対する脳波の対の集合から、ターゲットに対する聴覚誘発電位と非ターゲットに対する聴覚誘発電位を計算し、その差を統計学を用いて検定する。

3. 実験結果

被験者は 50 歳の健康な男性である。100 回の試行におけるターゲット推測の結果を Table 1 に示す。p はこのような推測以上に偏った推測が偶然に起こる確率を示す。

緒方貞子¹ 内 医用画像研究室 東京都港区麻布 3-9-5
電話 03-0123-0123 内線 321, Fax. 03-0123-0123
E-mail: ogata@nibe.go.jp http://www.soc.nii.ac.jp/islis

下余白 42mm

著者連絡先 8p

原稿頁番号 / 総頁数

4 / 5

55行
程度。
225mm

100 回の試行における脳波の内、アーティファクトの混在が見られたのは 2 回の試行においてのみである。それらを除いた 98 回の試行に於ける 392 の脳波を加算平均して得られた聴覚誘発電位を Fig.4 に示す。聴覚誘発電位に特徴的な P1、N1、P2、N2 のピークがみられる。Fig. 5 に、その 98 回の試行におけるターゲットと非ターゲットに対する脳波の対の集合から加算平均により得られる、ターゲットと非ターゲットに対する聴覚誘発電位を示す。P1 ~ N2 の各ピークの大きさはほとんど変わらないが、各ピークの潜時（音を聞いてからの経過時間）に差がみられる。

そこで、この差の有意性を統計的に検定するため、98 のターゲットに対する脳波と非ターゲットに対する脳波の対を 10 のクラスに分け、各クラスにおけるターゲットに対する聴覚誘発電位と非ターゲットに対する聴覚誘発電位を計算し、各聴覚誘発電位の P2 のピークの潜時をデータとして取り、ターゲットに対する 10 のデータの集合と非ターゲットに対する 10 のデータの集合を標本として、2 標本検定 (t-検定) を行った。その結果を Table 2 に示す。p は、ターゲットに対する 10 のデータの平均値と、非ターゲットに対する 10 のデータの平均値が偶然にそれ以上の差を持つ確率を示す。

4. 結 論

ターゲットの推測による意識上の認識の結果は、5%有意水準（片側検定）で有意とは判定されず、被験者の意識に於いて感覚外認識が存在するとは判断できない。しかし、ターゲットと非ターゲットに対する聴覚誘発電位の P2 のピークの潜時の差は、5%有意水準（片側検定）で有意と判定され、被験者の下意識においては感覚外認識が存在すると判断できる。

なお、Warren たち¹⁾の実験報告も本実験報告も、1 人の被験者に対するものである。今後は被験者の数を増やし⁴⁾、下意識に於ける感覚外認識の普遍性の検証を行うことが望まれる。

謝 辞

本研究は、一部、科学省「変則的現象の研究」として行われた。

参考文献

- 1) Warren C.A., McDonough B.E. and Don N.S.: Event-related Brain Potential Change in a Psi Task. *Journal of Parapsychology*, **56**(2): 1-30, 1992.
- 2) 小谷満、内川吉弘：生体磁気学の進歩. *BME*, **6**(4): 10-14, 1992.
- 3) 宇佐史、稲場文男：人体からのフォトン放射. *Medical Imaging Technology*, **13**(1): 47-54, 1995.
- 4) Hagio S., Kuroda T. and Etoh Y.: Hypnosis and ESP. in Naruse G. ed., *Hypnosis Symposium III*, 274-308, Tokyo, Seishin-Shobou, 1978.

(Table 1, 2 英文頁参照。)

(Fig. 1-5 英文頁参照。)