

# エクボグループ



## 想念センサー

### プレスリリース 参考資料 2

～  
基本論文概要  
～  
関連論文リスト

2026.5.20

# 基本論文概要 (1/2)

注：基本論文の内、実験関係の部分だけ

## 実験で用いた脳コンピューターインターフェース (BCI) システム



ランダムな信号を発生させ、それを0/1の2値データとして処理し、2万ビット分の積算値をPC画面上に曲線（積算曲線）として表示する装置（最大時間 8秒）

### このBCIシステムを用いて、想念の影響を調査した。

- ① BCIシステム稼働させ、ランダムデータの積算曲線をPC画面上に表示。
- ② 験者は装置に向かい、表示される積算曲線が「収束」または「拡散」するよう意図（=念じる）。
- ③ その結果得られた曲線ばらつきを、通常期待される理論値（ランダムウォーク理論）と比較。

### 実験結果（次頁に論文より引用あり）

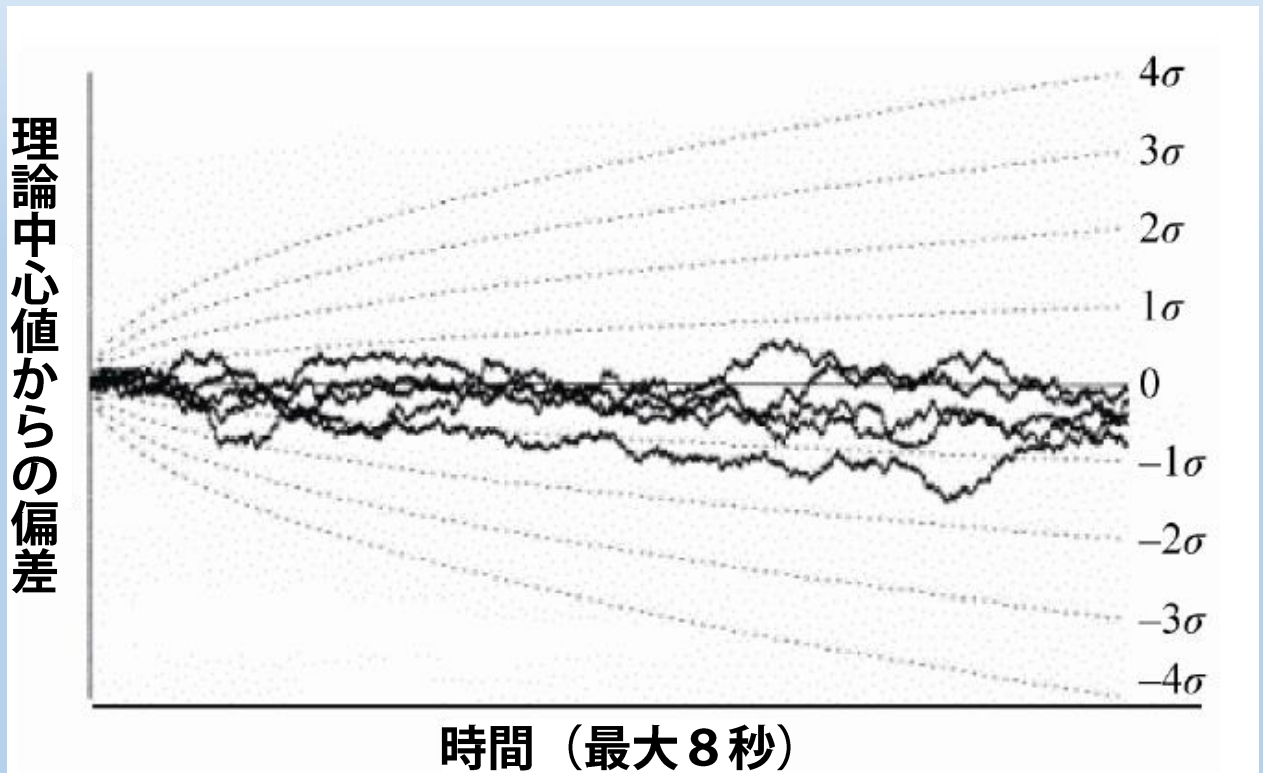
- ① 被験者の意図条件として収束4回、拡散2回、計6回を実験。
- ② 得られた結果のデータのばらつき値Bを、何もしない時の理論値Aと比較し  $B/A$  として評価。  
結果、 $B/A$ の平均値は  
意図：収束 平均値 0.25 (⇒ばらつき小さい)  
意図：拡散 平均値 1.78 (⇒ばらつき大きい)
- ③ この結果から、被験者の収束/拡散という意図条件に応じて、データのばらつきが小さくなる/大きくなる傾向が報告された。

# 基本論文概要 (2/2)

論文表 1 より：実験の結果

No.	意図	理論 ばらつき値 A	実験 ばらつき値 B	B/A	B/A 平均
1	収束	20,000	8,325	0.42	0.25
2	収束	20,000	2,436	0.12	
3	収束	20,000	5,513	0.28	
4	収束	20,000	3,891	0.19	
5	拡散	20,000	31,657	1.58	1.78
6	拡散	20,000	39,621	1.98	

論文図 5 より：BCI システムの実験例



# 関係論文リスト(1/2)

## 基本論文

[link](#)

**Takaaki Musha, Toshiki Sugiyama**

**Possibility to Realize the Brain-Computer Interface from the Quantum Brain Model Based on Superluminal Particles**

〔超光速粒子に基づく量子脳モデルから脳コンピュータインターフェースを実現する可能性〕

*J. Quantum Inf. Sci., Vol.1 No.3, Dec. 2011*

## シュミット博士論文

**Helmut Schmidt**

**Clairvoyance Tests with a Machine**

[link](#)

〔機械を使った透視能力テスト〕

*J. Parapsychol. vol.33, 1969*

**PK Experiments with Animals as Subjects**

[link](#)

〔動物を被験体としたPK実験〕

*J. Parapsychol. vol.34, 1970*

**PK Tests with a High Speed Random Number Generator**

〔高速乱数発生器を用いたPK試験〕

[link non](#)

*J. Parapsychol. vol.37, 1973*

## プリンストン大学論文

[link](#)

**R. Jahn, B. Dunne, R. Nelson, et al.**

**Correlations of Random Binary Sequences with Pre-Stated Operator Intention**

**: A Review of a 12-Year Program**

〔ランダムなバイナリシーケンスと事前に表明されたオペレーターの意図との相関関係：12年間のプログラムのレビュー〕

*J. Sci. Explor., Vol. 11, No. 3, 1997.*

# 関係論文リスト(2/2)

ラディン博士著作

[link](#)

**Dean Radin**

**Entangled Minds: Extrasensory Experiences in a Quantum Reality (A Study on Parapsychology)**

〔絡み合う心：量子現実における超感覚的体験  
(超心理学に関する研究)〕

*Paraview Pocket Books, New York, 2006*

**AIP Advances 掲載論文**

[link](#)

**R. Jahn, B. Dunne, R. Nelson, et al.**

**Universal consciousness as foundational field  
: A theoretical bridge between quantum physics and  
non-dual philosophy**

〔普遍意識を基礎領域として捉える  
: 量子物理学と非二元哲学を結ぶ理論的架け橋〕

*AIP Advances, Vol.15, Nov. 2025*