

Title	<書評>ギャップを越えて : 『現象学の自然化一現 代の現象学と認知科学における諸論点』を読む
Author(s)	紀平,知樹
Citation	メタフュシカ. 2000, 31, p. 151-157
Version Type	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/66639
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

https://ir.library.osaka-u.ac.jp/

Osaka University

《書語》

ギャップを越えて

『現象学の自然化 -現代の現象学と認知科学における諸論点』を読む

Jean Petitot, Francisco J. Varela, Bernard Pachoud, Jean-Michel Roy (ed.)

Naturalizing Phenomenology

Issues in contemporary Phenomenology and Cognitive Science

Stanford University press, 1999

(|) Phenomenologyからphenomenologyへ

哲学史の一般的な常識からいうならば、これまで単に現象学とのみいえば、フッサールに端を発する一連の学説のことを指すものであった。もちろんフッサールの現象学以外にも現象学、という名称を使っている哲学者たちがいたことも明らかである。例えばヘーゲルの精神現象学、マッハの物理学的現象学、という名称を採用した当時、ドイツの哲学界において現象学という名称は特殊なものではなく、一般名詞として通用していた、ということが谷徹氏の綿密な調査によって明らかにされて(1)。

献において現象学という言葉が頻繁に用いられており、しかもしかし現在米国で盛んに議論されている心の哲学における文

紀平知樹

いうことを意味しているのであろう。
いうことを意味しているのであろう。
おいられている。つまりそのような場合、現象学は大文字のP用いられている。つまりそのような場合、現象学は大文字のP用いられなが、いまや再び一般名詞として用いられ始めた、とられていたが、いまや再び一般名詞として用いられ始めた、とられていたが、いまや再び一般名詞として用いられ始めた、とられているのであろう。

ことを含意しているからである。

ことの意味はフッサール現象学が一般名詞として使用されるという
あろう。なぜなら、現象学がある種特権的な学問ではなく、むしろ
ことの裏には、現象学がある種特権的な学問ではなく、むしろ
ことの意味はフッサール現象学が一般名詞として使用されるという

問として打ち立てようとしていたのではない。即ちフッサール周知の通りフッサールは現象学を単に他の諸学問と並ぶ一学

がたいことかもしれない。とって、現象学が一般名詞として用いられるという事態は許し学として建設しようとしていたのである。従ってフッサールには現象学をあらゆる学問一般の学問として、そしてまた第一哲

る基礎づけ主義の破産などである。

に関連する大原的に与える直観に対する批判、またこれらのことに関連すい現象学固有の方法である現象学的還元につきまとう限界の問題、またフッサールがあらゆる原理の中の原理として持ち出しか。またフッサールがあらゆる原理の中の原理として持ち出しない。カラシャのであろうか。フッサール現この原因はいったいどこにあるのであろうか。フッサール現

しているのである。日・ドレイファスらの編集によって、すでれるということは、フッサール現象学ではないにしろ、何らかの現象学が要請されているということの証でもあるだろう。例の現象学が要請されているということの証でもあるだろう。例の現象学が要請されているということの証でもあるだろう。例の中に位置づけられることができるであろう。すなわち現在さかんに研究が進んでいる認知科学ではあるが、それには一つのかんに研究が進んでいる認知科学ではあるが、それには一つのかんに研究が進んでいる認知科学ではあるが、それには一つのかんに研究が進んでいる認知科学ではあるが、それには一つのかんに研究が進んでいる認知科学ではあるが、それには一つのかんに研究が進んでいる認知科学ではあるが、それには一つのかんに研究が進んでいる認知科学ではあるが、それには一つのかんに研究が進んでいる認知科学ではあるが、それには一つの地にであることができるのであって、本書の著者達は、そのたを補足することができるのであって、本書の著者達は、そのたいの現象学を自然化するというプロジェクトに着手ということが、現象学が一般名詞として用いらしているのである。日・ドレイファスらの編集によって、すで

に一九八二年にHussert Intentionality and Cognitive Scienceが出版され、同様の試みが示されている。この論文集はそれ以降のフッサール研究の一つの流れを作り出した。つまり現象学と分析哲学との対話、あるいはもう少し限定するならばフッサールとフレーゲの関係に関する研究を促進させ、この論文集に収録されている諸論文は多くの論文の論文集の多くは、「歴史的背景」とめないであろう。実際この論文集の多くは、「歴史的背景」とめないであろう。実際この論文集の多くは、「歴史的背景」とめないであろう。実際この論文集の多くは、「歴史的背景」とが、それよりもむしろ実際にフッサール現象学を自然化するという野心的な試みに取りかかっているということがいえるであろう。

(二) ギャップを越えて

おいてネーゲルは認知科学には一人称的視点が欠けているというタイトルが付けられたネーゲルの論文であろう。この論文に有名なのは、「コウモリであるとはどのようなことか?」といるアポリアについての指摘を行っているうちで、おそらく最もそれではなぜ現象学が必要なのであろうか。認知科学の抱え

ということも明らかである。であろう。しかしそのためには数々の困難が、待ち受けているに含まれるアポリアを解決する試みであるということもいえるフッサール現象学を自然化するという試みは、この認知科学

う。でもないことであるが、以下その批判の要点をまとめてみよでもないことであるが、以下その批判の要点をまとめてみよフッサールが自然科学の批判をおこなっていたことはいうま

(1) 自然科学は対象の存在を素朴に前提する独断的態度に

- 理的現象に還元されるものではない。(2) 心的現象と物理的現象の区別があり、心的現象は、物
- 付け連関である。が、現象学が扱う純粋意識における根本法則は、動機(3)自然科学が扱う物理的現象の根本法則は因果性である
- (4) 自然科学、特にその主要な道具となっている数学は不可能である。したがって現象学は体験の幾何学では一大的本質を扱う学問であり、それは不精密であり、数学化不可能である。それに対して現象学が扱う本質は不可能である。したがって現象学は体験の幾何学では、

るいは自然科学に確固たる基盤を与えることがみずからの使命めているのである。そして自然科学の発展ということは十分認は、フッサールは何も自然科学が不要であるといっているわけいだろう。しかしここで付け加えておかなければならないこといかるのである。そして自然科学が不要であるといっているわけいはなく、むしろ彼自身、自然科学の発展ということは十分認めているのである。そして自然科学の発展ということは十分認めているのである。そして自然科学の発展ということは、フッもしもフッサール現象学を自然化しようとすみずからの使命

くことにしよう。 ルの主張に対してどのような弁明をおこなっているかをみてお ップを越えて」と題された編者たちの序論によって、フッサー であると考えていたといってもよいであろう。以下では「ギャ

には反対であろうし、またそもそも現象学が扱うテーマは数学 性を得るためには、現象学の数学化ということが必要になるの る。自然科学の主要な道具が数学であるならば、それとの連続 この自然化という試みにとっての鍵は、数学化ということであ 化不可能なものであると考えている。 である。しかし明らかにフッサールは現象学を数学化すること ように、説明の枠組みを統合する」(p.2) ことを意味している。 れうる特性が自然科学によって認められた特性と連続的になる まずは自然化ということであるが、これは「あらゆる受け入

学問の基礎づけということにとってもはや適切ではないと考え 代の制約から来る偶然的な制約であって、彼の反自然主義は 的与件の存在と本性を説明するという意味で自然主義的であ に神経生理学的レベルの説明の数学的モデルによって、現象学 また説明的でもあり、下位段階の説明にもとづいて、しかも特 でいる。まず一方で、この研究は記述的であるばかりでなく、 ている。しかしこの自然化の試みにはあるパラドックスが潜ん 編者たちによれば、このようなフッサールの見解は、彼の時 他方フッサール現象学は、自然主義的説明の対極に位置す

> るか、ということが本書の成否にとって重大な意味を持つこと るものである。このパラドックスをいかに回避することができ

は明らかであろう。

を見直さなければならない。特にこれらの存在論的カテゴリー に対して、心的なものを扱う学問の独自性を主張していたので フッサールもまたこのような流れの中に属しており、自然科学 精神科学、ミルにおいては道徳科学といったものがそれである。 イやJ・S・ミルも同様の区別をおこなっていたといってもよ ブレンターノから受け継いだものであろうが、しかしディルタ ことであろう。心的現象と物理的現象の区別はフッサールが、 と自然科学が扱う対象領域とが異なる領域であると考えていた の見直しが必要であろう。 ある。自然化という作業を遂行するためには、このような区分 いであろう。すなわちディルタイであれば、自然科学に対する この際に重要なことは、フッサールは現象学が扱う対象領域

系の自己組織化理論とによっておこなわれうるという。そして 自然化の過程は次のようなステップを踏むことになる(cf. p 編者たちによれば、再カテゴリー化は、情報処理過程と複雑

2 数学化→アルゴリズム→

現象学的与件→フッサール的記述→

1

- 3 自然主義的説明

いう試みに関して私なりの評価を述べたいと思う。あたってもらう事にして、以下ではこの現象学を自然化するとこの作業の実際に関しては、本書に収録されている諸論文を

(三) 純粋現象学の形式性

学の主題として意識を、あるいは意識の対象に意味付与を行い、 という本書の試みは、それほど荒唐無稽の試みではないのでは 自然科学とも何らかの連続性を保たねばならないことになるで のできない溝があってはならない。そのような意味で現象学は するのであるとするならば、現象学と他の諸学問の間に橋渡し て述べている。また現象学が他の一切の学問にその基盤を提供 す」(V, 142)のであると「『イデーンI』への後書き」におい 越論的主観性の不壊の本質構造をそのアプリオリとして取り出 の本質構造を問題としているのである。すなわち現象学は「超 ねばならないのである。特にフッサールはこの超越論的主観性 それによって対象の存在を確保する超越論的主観性を取り上げ そこから、学問が意識活動の所産であるならば、必然的に現象 て土台を提供するようなものとして構想していたのであった。 た特性との間に連続性をつけるように説明の枠組みを統合する あろう。従って、現象学的な特性と自然科学によって認められ 先にも述べたが、フッサールは現象学をあらゆる学問に対し

ないだろうか。

は、 念である。その概念をフッサールは次のように定義している デル化しようと試みていたのではないかということである。 えるのは、フッサールは、超越論的主観性の能作をいったんモ 性の本質「構造」を問題としているのである。このことからい てもよいであろう。そこでは先にも述べたように超越論的主観 ても、もっぱら前者の純粋現象学の範囲内を動いていたといっ 『イデーンI』において、さらにその後公刊された著作にお あり、他方で現象学的哲学というものがある。フッサールは れていることである。すなわち一方に純粋現象学というものが 象学と現象学的哲学のための諸構想』というダイトルが付けら ないのは、通常『イデーンI』といわれる彼の主著が『純粋現 式的学問である。しかしここでわれわれが注意しなければなら ものも存在する。現象学は実質的学問であり、他方で数学は形 ないことは明らかであるし、現象学と数学の領域の相違という ろう。フッサールが現象学を体験の幾何学として性格づけてい 学化し、それをアルゴリズムによって提示するという試みであ この超越論的主観性のモデル化ということにとっての鍵概念 しかし一つ難点があるとするならば、フッサールの記述を数 彼が数学の問題に関して用いている確定的多様体という概

れた可能的理論の対象的相関者であり、また「そのような形式まず多様体ということに関して、それは形式の面でのみ規定さ

うことを意味しているのではない。むしろある法則によってし 多様であるというとき、それは何を意味しているのであろう。 単なる偶然なのであろうか。例えばフッサールが現出が無限に 多様性や現出の無限の多様ということを語るのである。これは 考えていない。しかしフッサールはそれでもなお経験の無限の 様という語は、単に種種雑多な、とか何の法則もないし、とい るという。また確定的とは、その領域がことごとく遺漏なく定 んフッサールは純粋意識の領域を数学的に定義できる領域とは っかりと支配されていることを意味しているのである。もちろ 義されている、ということを意味している。したがってまず多 の理論によって支配される、可能な認識領域一般」のことであ ある対象の現出様式は、その対象の本質によって決定されて

的な機能が提示されているのである。 るかはまずはどうでもよいことであって、そこでは意識の形式 い出させる」ということである。このとき、あるものが何であ

う試みもフッサールの目論見を継続することであるといえるか サールの記述を数学化して、アルゴリズムとして提示するとい 考えられるのであり、それこそが超越論的主観性の本質構造な 現象学という名のものとでフッサールはそれを追求していたと もしれない。 る計算主義との共通点を見ることは容易であろう。従ってフッ れて構造化されるのである。このような見解に認知科学におけ のであって、世界のあらゆるものがその上に現れ、意味付与さ 意識はその本質法則によって支配される領域なのである。純粋 性という語を用いることも納得がいくであろう。すなわち純粋 このように考えるなら、フッサールが純粋意識の領域に多様

(四) 本書の構成

その本質法則に基づいて現出するのである。経験の無限の多様

ある。従ってその現出は気ままに現出するのではなく、むしろ

いるのであり、物理学的事物には、物理学的事物の現出様式が

現象学」といった論文が収められている。第二部は、「現象学 られているF・ヴァレラの「見せかけの現在。時間意識の神経 時間性」というタイトルのもと、D・スミスの「自然化された 志向性?」やマトゥラーナとの共著『オートポエーシス』で知 本書は三部構成になっており、第一部は、「志向性、運動

についての意識」であり、連合とは「あるものがあるものを思

ッサールはそれを次のように定義する。志向性とは「あるもの

それはもはや経験とは呼ばれえないであろう。経験の本質法則 されていなければならないのであり、その法則がない場合には、 であって、それが経験と呼ばれる以上はその法則によって支配 に関しても同様であり、経験には経験を貫く本質法則があるの

例えば志向性であり、動機づけであり、連合である。フ

に取り組んでいる。

く野心的な試みであるといえよう。わけであるが、本書はフッサール現象学に新たな可能性をひらい上ごく大雑把に現象学を自然化するという試みをみてきた

注

- 二二頁以下を参照 (1) 谷徹『意識の自然 現象学の可能性を拓く』勁草書房、一九九八年、
- ──」『思想』第九一六号、二〇〇〇年一〇月こと。野家伸也「認知論的転回 ── 認知科学における現象学的思惟(2)認知科学と現象学の関係についてより詳しくは以下の論文を参照の