読書会 — Gallagher, S. & Zahavi, D. The Phenomenological Mind

レジュメ 第1回

範囲 Chapter 1, pp. 2-6. "AN OVERSIMPLIFIED SUMMARY OF THE LAST 120 YEARS"

概要

19世紀末には心をめぐる哲学・心理学の議論が活発に行われたが、20世紀に入ると分析哲学と現象学が分裂。両者間の交流はほとんどなくなり、敵対すらした。

心理学では、内観への注目の後に、行動主義が支配的になったが、後に認知主義が台頭したことで意識への関心が再燃した(というのが「通説」だが、実際はそう単純ではない)。

そして近年,「現象的意識への関心」「身体化された認知」「神経科学の進歩」という3つの要因により、現象学の重要性が再認識され、認知科学との対話が再び活発化している.

目次

1	要約	1
1.1	テキストについて	1
1.2	分析哲学と現象学の断絶	1
1.3	心理学の展開の通説と、その批判的検討	2
1.4	なぜ現象学は周縁化されてきたか	2
1.5	最近の現象学の再評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3

1 要約

1.1 テキストについて

概要 心についての哲学的問題を探求する.

どのように? 哲学的アプローチだけでなく,科学的知見も積極的に参照する.また,議論する問題に対して,現象学の視点を採用する.

目的 現象学と分析的アプローチとの対話を再開させること.

1.2 分析哲学と現象学の断絶

19世紀末 心をめぐり、思想家たちは互いに交流し影響を与え合っていた.

ジェームズ,シュトゥンプ,フッサール,ブレンターノ,フレーゲ,ラッセル,…

- 20世紀に突入 各思想家のアプローチが分化. 特に,
 - フッサール:現象学を創始

• フレーゲやラッセル: **分析哲学**へと発展

それ以降 心の分析哲学と現象学は、互いを無視・敵視する関係に、

- Marion (1998): 現象学が 20 世紀の哲学をけん引してきたと主張
- Smart (1975):現象学は「全くのナンセンス」
- Searle (1975): 現象学には深刻な限界があり、「破産状態にあるとすら言いたい」

1.3 心理学の展開の通説と、その批判的検討

1.3.1 心理学の展開の通説

「内観 → 行動主義 → 認知革命」という展開が通説に、

内観 19 世紀末 -20 世紀初頭、実験心理学者は、心についての測定可能なデータを得るのに内観 (introspection) に頼った.

行動主義 1913 年頃*1. 行動主義 (behaviorism) が登場し、研究対象を観察可能な行動に限定。 ジョン・ワトソンが主導. 50 年頃を最盛期に、70 年代まで台頭. cf. Watson (1924)

認知革命 その後(1950年代)、認知的アプローチが、行動主義に取って代わる.

計算モデル・脳科学の進展を背景とし、内的プロセスへの関心が再燃.

 \rightarrow 1980 後半 -90 年代. 意識の神経相関 (neural correlates) の特定を目指した.

1.3.2 通説への批判

著者は、この「通説」は「歪曲され、過度に単純化されている」と批判.*2 なお、現象学は内観主義的という理解は、誤解である (cf. Ch. 2).

1.4 なぜ現象学は周縁化されてきたか

- 科学と分析哲学者は自然主義 (naturalism) を, 現象学者は非/反自然主義を採用する傾向. → 認知科学の登場時には、心の分析哲学のほうが相性が良かった(特に、計算モデルとの相性)。
- 分析哲学側も, 重要な理論的基盤や概念分析を, 認知科学に提供した(例:機能主義).
- → 現象学は、この認知科学の枠組みから周縁化され、無関係とみなされた*3.

^{*&}lt;sup>1</sup> Watson (1913) を念頭に置いてのことと思われる [発表者].

客観的測定は、19世紀の初期の心理学研究でも一般的だった。

[•] 内観は、「内観主義者」自身によってもしばしば問題視された(Wundt (1900) など).

[•] 心の計算論的理解は 18 世紀まで遡れる.そもそも,意識はそれ以前から関心の的だった.

^{• 「}初期の心理学は内観主義的」は、行動主義を推進したかったワトソンの捏造であるという指摘(cf. Costall (2004, 2006)).

[•] 認知主義は、実際には行動主義の継続であるという指摘(Costall (2004)).

[•] 認知科学や中期分析哲学は、行動主義的思考の影響を受けていた.

^{*3} 例外:H. Dreyfus (1967, 1972, 1992) は、AI・認知科学の問題に対する現象学の関連を主張し続けた。

1.5 最近の現象学の再評価

最近、以下の3つの要因により、この状況が変化している.

現象的意識への関心の再燃 Nagel (1974) を皮切りに,多くの心理学者・哲学者*⁴が意識の問題に再び 着手.

「経験的側面を科学的に研究する方法は?」→ 現象学的アプローチが重要では*5

身体化された認知 90 年代に身体化された認知 (embodied cognition) の概念が強まる*6.

メルロ=ポンティに立ち返ることで身体化の重要性を強調.

- 神経科学の進歩 脳画像化技術 (fMRI、PET) により、被験者の経験報告に依存する様々な実験が可能に.
 - → 実験構築や、結果の解釈などのため、被験者の経験を知りたいときがある.
 - → 意識経験を記述するための信頼できる方法:現象学?

^{*4} cf. Marcel & Bisiach (1988), Dennett (1991), Flanagan (1992), Searle (1992), Strawson (1994), Chalmers (1995)

^{*5} cf. Gallagher (1997), Varela (1996)

^{*6} cf. Varela et al. (1991), Damasio (1994), Clark (1997)