

\*1∩

「エンジニアリングにおける**主人**のディスクールとは、

- ・新しく確立された視点や問題の枠組み(=S1)から、
- ・さまざまな**物事 (=S2)** が

規定され位置づけなおされていく(=S1→S2)過程である。

- ・主体 (=\$) は
- S1を確立すること(=S1/\$)で不確実性を解消しようとするが、その他方で新たな不確実性が生まれる(=S2/a)。
- ての他力で新たな个傩美性が生まれる(=52/a)
- ・この新たな不確実性には、

その視点に立つ限り解消できない部分が含まれる(\$//a)。

\*11

エンジニアリングにおける大学のディスクールとは、

・既に確立された視点や問題の枠組み(=S1)に根拠を持つ

様々な命題 / 仕組み/制度など(=S2/S1)を、

・S1に変更を加えないまま拡張していくことで 不確実性を解消していこうとする(=S2→a)過程である。

・その過程は不徹底に終わるため、

残存する予測誤差が主体 (=\$) を発生させる (=a/\$) が、

・このディスクールに立つ限り不確実性の解消は一応作動し続けているため、 主体はS1に変更を敢えて加えようとはしなくなる(=S1//\$)。

## \*12

エンジニアリングにおけるヒステリー**者**のディスクールとは、

- ・自身が抱える予測誤差あるいは不確実性 (=a) の解決 (=\$/a) を、
- ・既に確立された視点/問題の枠組み/権威を持つ他者 (=S1) により 達成しようとする試みであるが、
- ·S1は有限の知 (=S2) しか生みだせず (=S1/S2) 、
- それが自身の不確実性を解決することはない(=a//S2)ため、
- ・結果はS1に対する失望に終わり、
- S1は手段としての信頼を失墜させる。

\*13

エンジニアリングにおける分析家のディスクールとは、

- ・自身がそれまで依拠していた認識 / 仕組み / 制度など(=S2)に帰結する うまくいかなさ(=a/S2)が眼前に現れる(=a→\$)ことで、
- ・主体はそのうまくいかなさの解消を目的とした 新たな視点や問題の枠組み(=S1)を生みだすように 思考を強いられる(=\$/S1)。
- ・新しく生み出されたS1は、

それまで依拠されていたS2とは整合性を持たない(=S2//S1)ため、 速やかに主体は主人のディスクールへと移って世界の再構築が行われる。