

12月10日, 14:32

# ＜美大CAMP＞ 「energy」の問題

とは何か



1. 星野太 「エネルギー/エナジー」の150分とは何か

脱個体的に

2. 國分カ-郎

発電の問題

国策的事業 → “水”の戦後”。cf. 東京電力裁判

20世紀の哲学者は 殆んど原子力に712 沈黙している (主に仏の)

ハイデガーは1963年に触れている！ ハイデガー 技術と近代技術性を区別する

アレクシア=真理 腹蔵されたものを明らみに出すのが技術

現代の技術は 自然を挑発している

量ではなく質的な違い 中浜新一「日本の大転換」

人間が理解できない「怪物」←原子力

人が豊かに生きるとは 贅沢がなければならぬ 國分功一郎「暇と退屈の倫理学」。

ボードリヤール 浪費は過去から続いている 消費は最近始まった -

浪費:物を受けとる(限界がある) / 消費:記号を受け取る(限界がない)

### 3. Energy/Entropy Masayuki Tanaka (美術史)

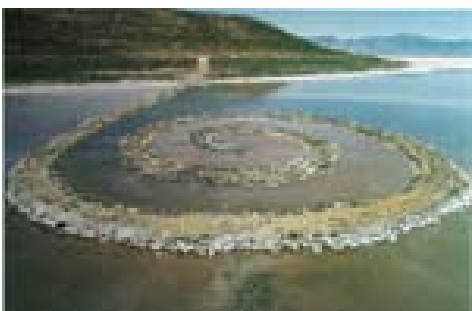
朝日新聞の記事より 3.11の被災者の子供たちが 行かぬ遊び「津波だ、逃げろ！」

と叫び皆が走り出す

フロイト/ダーの遊び(フロイド) 反復強迫 越えた解釈 生/死の衝動の

動的な対峙から 快楽原則を目指す

ロバートスミッソン 「螺旋状の突堤」 グレート・ソルトレイク



ロバート・モリス 「無題」 1967 (ゲッサン14) 「日々変化する 継続的プロジェクト」, 1969

(ここで途中退席)