

建築ITコミュニケーションデザイン論
第10回 アーキテクチャ
本江正茂
2010-07-07 (水)

すべり台「きょうはつかえません」

近代的な施設=制度 Institution：学校、病院、工場、軍隊

- e.g. 個人単位、クラス分け、
だんだん上手になるカリキュラム
時計台、チャイム、時間割、
点呼、出欠、遅刻早退の禁止
朝礼、宿題、試験、一斉放送、訓練、たいそう
制服、整列、
厚生活動、季節の行事、部活動...etc.

パノプティコン panopticon 一望監視装置

18世紀末に功利主義者のベンサムが効率的な監獄のために発案
近代管理システムのモデルとしてのパノプティコン
ミシェル・フーコー『監獄の誕生監視と処罰』

規律=訓練的 (disciplinary=しつけ) な処罰、監視

近代的な管理システム=監視社会の一般的モデル

まなざしの経済の逆転:見られているが見えない

e.g. 壮麗な王の身体→教室の後ろに立つ試験監督

「権力の自動化」=見られていることの永続状態。権力の眼の内面化

「独断的な個人」=まなざしの反射による自己反省の回路

赤信号で止まる：遵法精神の内面化

一極集中の強制型権力ではなく、遍在型で主体構成型の近代権力

法、社会の規範、市場、アーキテクチャ ローレンス・レッシング

問題行動に課されるコストによる規制、制約条件

規制はこれらの4つの合計になる。相互依存的。

e.g. 喫煙のコントロール、

法：20歳以下喫煙禁止

規範：人ごみで喫煙するな

市場：煙草の価格

アーキテクチャ：フィルタなし、無煙、つよい匂い

例題 飲酒運転を4つの制約条件から規制するには？

アーキテクチャによる規制の特徴

- i 任意の行為の可能性を「物理的」に封じるので、ルールや価値観を被規制者の側に内面化させるプロセスが必要ない。
- ii 規制の存在を気付かせることなく、被規制者が「無意識」のうちに規制を働き掛けることができる。

e.g. ファストフード店：冷房、椅子、BGM

CODE

ネットワークでは、アーキテクチャはコード（プログラム）で与えられる。

e.g. DRM、パレנטアルフィルタ

コードは権力であるのに、市場の要請とエンジニアの熱意だけで作られてしまう。

古い「法」 vs 新しい「アーキテクチャ」

規律訓練型権力から環境管理型権力へ 東浩紀

規律訓練型権力は『人々に規範を植え付けるため』監禁環境（学校、病院）を必要とする
環境管理型は「個人の行動を数字に置き換えて直接に制御する。」

e.g. 電子カードキー。場合によって入れたり入れなかったり。

ネット技術が環境管理型権力を実態化する。

例題：キセル乗車を4つの制約条件から規制するには？

厳罰化、しつけ強化、運賃低廉化、自動改札化

「視線の内面化による規律訓練を通した秩序維持から、
個人認証と情報処理による環境管理を通した秩序維持へ」

「内包社会」から「排除社会」へ

配慮なしに生きられる世界 e.g. ゲーテッドコミュニティ

「安全」と引き換えに失うものは何か？

「モスキート」による不良滞在者の排除

参考文献

ミシェル・フーコー『監獄の誕生監視と処罰』田村俣訳、新潮社、1977

瀧本雅志「パノプティコンを認知させた権力の技術論」『建築の書物/都市の書物』五十嵐太郎編、INAX出版、1999 『10+1』1994年秋号、特集「制度/プログラム/ビルディングタイプ」INAX出版、1994

ローレンス・レッシング『CODE インターネットの合法・違法・プライバシー』山形浩生、柏木亮二訳、翔泳社、2001

東浩紀「情報自由論」『情報環境論集』講談社、2007。http://www.hajou.org/infoliberalism/

濱野智史『アーキテクチャの生態系』NTT出版、2008

大人には聴こえない着信音 http://blog.livedoor.jp/saitama_orz/archives/50506860.html

建築ITコミュニケーションデザイン論
期末レポート課題
本江正茂
2010-07-07 (水)

本レポートの内容をもって成績評価を行うので、単位取得を希望する学生は必ず期限までに提出すること。

■課題

(1)講義で扱ったトピックのうち、もっとも関心をもったものをひとつ挙げ、

(2)そのトピックに関わる具体的な事例として、実在する人工物やシステム——建築、プロダクト、各種サービス、テクノロジーなど——を3つ以上、図版を用いて提示しながら、

(3)それら人工物やシステムが、人々のコミュニケーションにもたらす／もたらした影響について論ぜよ。

■採点基準

採点にあたっては、全体の議論の論理的整合性および着眼点の独創性を重視する。いわゆる「コピペ」であることが発覚した場合は無条件で不可とする。

■体裁等

emailに添付して下記アドレスへ送付する。

メールの件名：aitcd-学生証番号

ファイルフォーマットはPDF。

添付ファイルのタイトル：aitcd-学生証番号.pdf

例 aitcd_5ITM0923.pdf

字数制限はないが、ファイルサイズはなるべく10MB以内に圧縮すること。

English is acceptable.

■締切と提出場所

送付先アドレス <motoe2@gmail.com>

2010年8月6日 (金) 消印 (送信タイムスタンプ) 有効

■その他の注意事項

優れたレポートについては、内容をWWW上で公開する場合がある。