

## Verification について

- ・ インポートとアクトアウトの関係の整理が必要
  - 入力値の感度
  - 入力パラメータの適用可能範囲, 限界, 推奨値の明示
- ・ アクトアウトの表現方法
  - = マクロ的な指標にならざるを得ない =
  - Q-K-V 関係
  - 所要時間 (分布)

現状でもコンサルタントは、自前のシミュレーションを  
作成していて、それなりの verification をしてい  
るはず。 ⇒ これをソフトウェアに任せれば..

# クリアリングハウスの社会への浸透に向けて

- ・ 役所を巻きこんで研究会の準備..
- ・ Simulationに関する仕様書(ガイドライン)を学会で作る.

→ 事が'学'の中でのコンセンサス

↓  
官  
↓  
実務

- ・ 適切なフォードバールールの作成
- ・ モデル作成に関する著作権の明確化

他システムとの連携..

GIS

交通DBの作成.