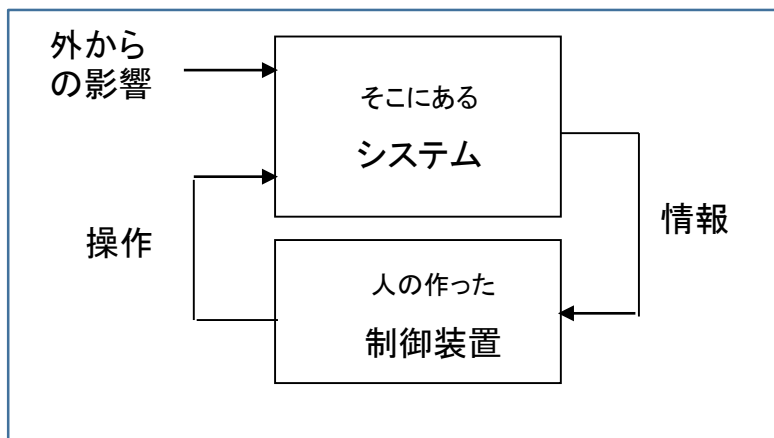


あやふやな現象を科学する

不確定な要素を含むシステムの解析、制御、モデリングなどに関する理論的研究を行っています。

研究対象は、交通工学、人間工学、金融工学、制御工学と多岐にわたります。どの研究も確率論を基礎とする数理モデルを用いて行い、直接触ることのできる実物があるわけではありませんが、実験では検討困難な問題を理論的に研究をすることで幅広い応用が可能になります。



キーワード 確率モデル、交通システム、行動モデル

分野 数理制御学、システム工学、知能情報学