

微分方程式でモデル化できるようなシステム(動的システム)を制御するための基礎, 特に周波数領域での解析を中心とした古典的な制御工学について, その基礎を学ぶ.

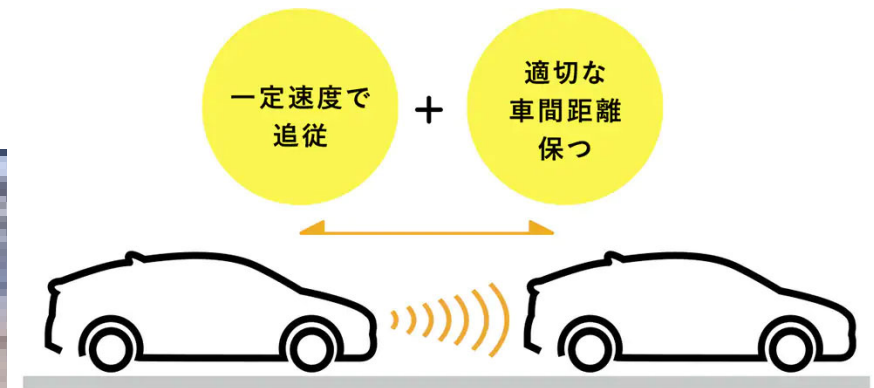
制御工学1 ①

機械理工学専攻

細田 耕

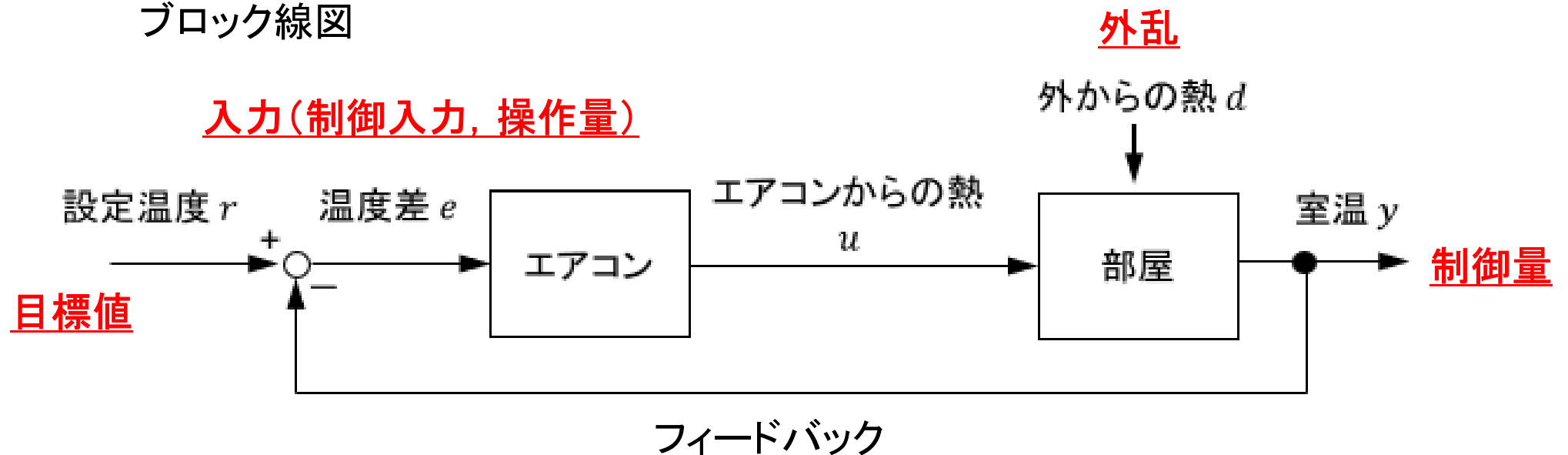
制御とは

対象とするもの(システム)を思うように操る

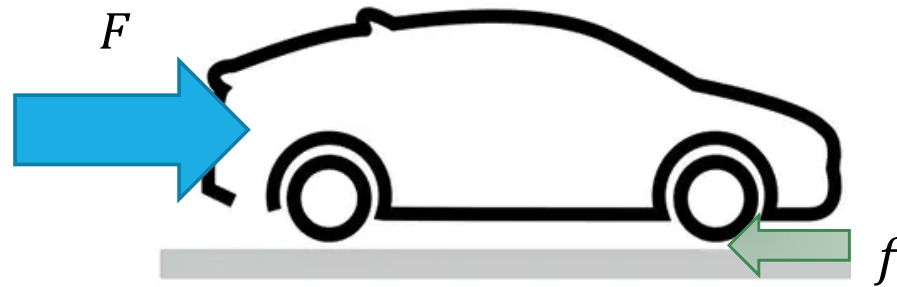


制御系の標準的構成と制御目的

ブロック線図



フィードバック制御の利点と課題



教科書

杉江俊治, 藤田政之著
「フィードバック制御入門」コロナ社 1999



「古典」と「現代」
