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1①

機械理工学専攻

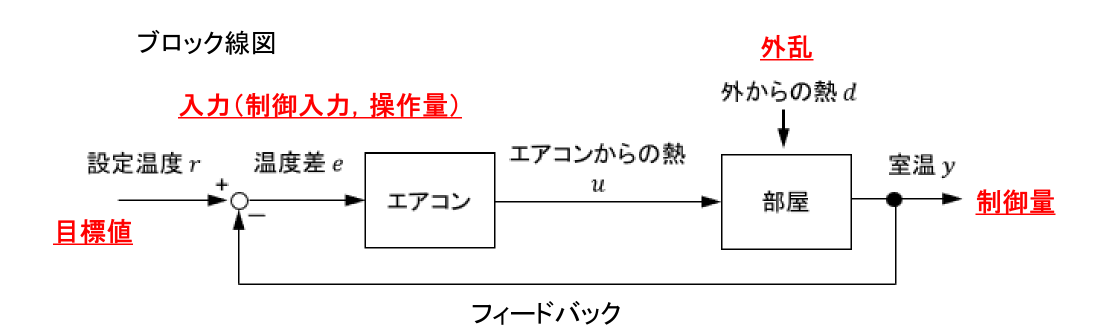
細田 耕

制御とは

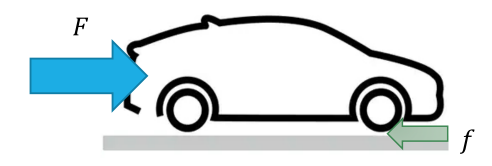
対象とするもの(システム)を思うように操る



制御系の標準的構成と制御目的

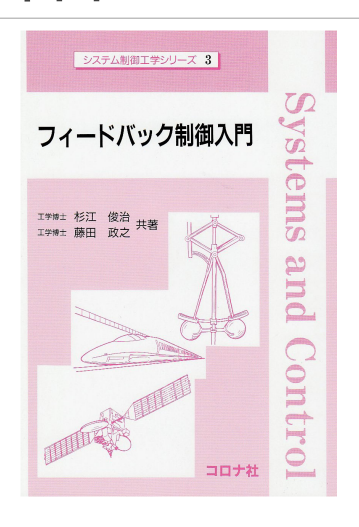


フィードバック制御の利点と課題



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」