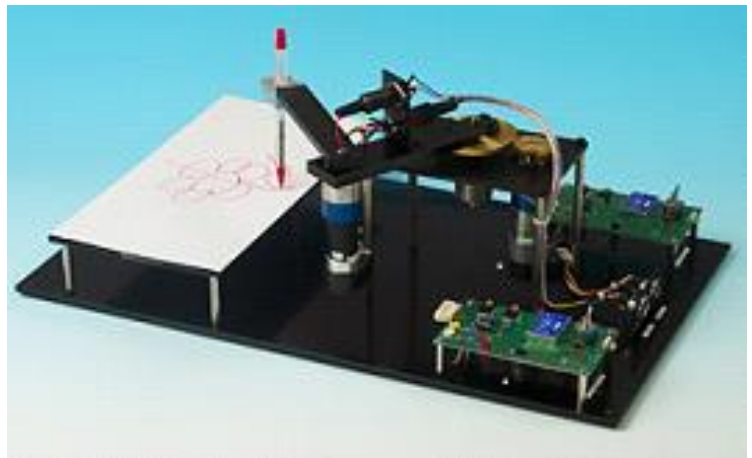


自動制御理論と応用

自動制御とは、モノを思う通りに操ることです。ロボット、船舶、自動車、飛行機、石油化学プラント、エネルギー、環境、生体、社会経済システムなど、あらゆる分野で自動制御技術が求められています。就職の業種範囲も広いです。本研究室は、制御工学について研究しており、上記の各システムへの応用が期待されます。



お花を描くロボット

キーワード システム制御、データサイエンス、自動化

分野 電気工学、機械工学、情報工学