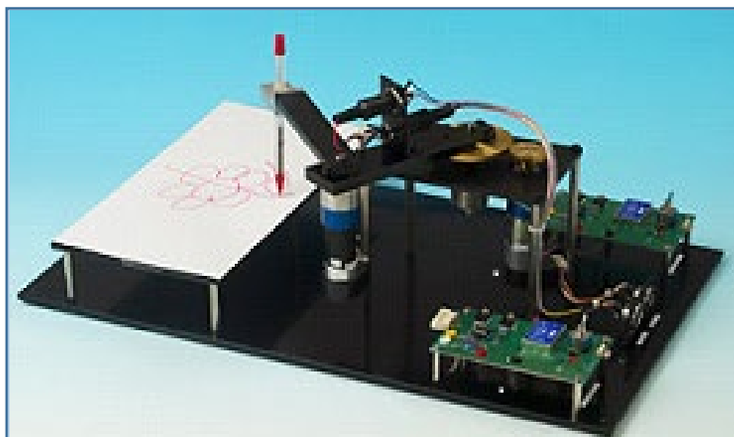


自動制御理論と技術

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の分野で、自動制御が求められています。就職の業種範囲も広いです。インフラシステムがつながっている現代社会では、制御技術が大変期待されています。本研究室では、社会の発展に役立つ制御理論と技術を研究しております。



お花を描くロボット

キーワード

制御理論と技術、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