

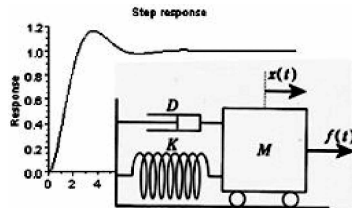
**New** シミュレータによる制御系設計技術

定員	10名
受講料	9,500円/名

コース番号	日程	実施時間
3D017	[2日間]	各日9:00~16:00

電気系と機械系を中心とした制御対象を、標準的なモデルである伝達関数で表現できることを理解し、MATLAB Simulinkを活用してコントローラの設計を行います。

1. 制御系動作の運動方程式について
2. シミュレータの使用方法
3. システムのモデル化
4. 伝達関数
5. 1次および2次遅れ要素
6. 周波数応答
7. PID制御



対象者	制御システムの開発・保全業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者	
主な使用機器	パソコン、シミュレータ：MATLAB/Simulink	持参品 筆記用具

オススメポイント  新設コース！お申込みお待ちしております。