

# コース追加のお知らせ

いつもお世話になっております。

さて、「電動アクチュエータの実践的活用技術」につきまして、受講希望者多数のため、コース追加をいたしました。

## M4083 電動アクチュエータの実践的活用技術 10/11～10/12

で実施いたします。

制御システム設計 — 電動制御技術		定員	10人 <th>日数</th> <td>2日間</td>	日数	2日間
<b>電動アクチュエータの実践的活用技術</b>		受講料 (税込)	15,000円		
<b>訓練内容</b>	<p>組立部品、製造ラインの効率化（改善）をめざして、電動機器の特性および他の制御駆動システム（空気圧機器）との違いについて習得します。また、活用事例をもとに制御特性の違いを実習を通じて理解し、改善などに迅速に対応できる実践技術を習得します。</p> <p>1. 電動システムの概要</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(1) 制御システムの違い（空気圧、電動）</li><li>(2) 電動アクチュエータの市場</li><li>(3) 活用事例</li></ul> <p>2. システム構成</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(1) 制御システムの違い</li><li>(2) 機器の構造</li><li>(3) 電動アクチュエータの選定</li></ul> <p>3. 制御実習</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(1) 多点位置決め動作</li><li>(2) 速度制御</li><li>(3) 加減速度制御</li><li>(4) 押し付け動作</li><li>(5) その他の機能</li></ul> <p>4. 課題実習</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(1) 駆動機器制御実習（生産現場への活用事例）</li></ul>	<b>コース番号</b>	<b>日 程</b>		
		M4081	6/20(火),6/21(水)		
		M4082	10/18(水),10/19(木)		
		日程追加しました！ M4083 10/11(水),10/12(木)			
<b>使用機器</b>	IAI製 電動駆動機器	<b>持 参 品</b>			
<b>担当講師</b>	(株) IAI【予定】	関数電卓			