

教育の重要性

座標を制する者がロボットを征する

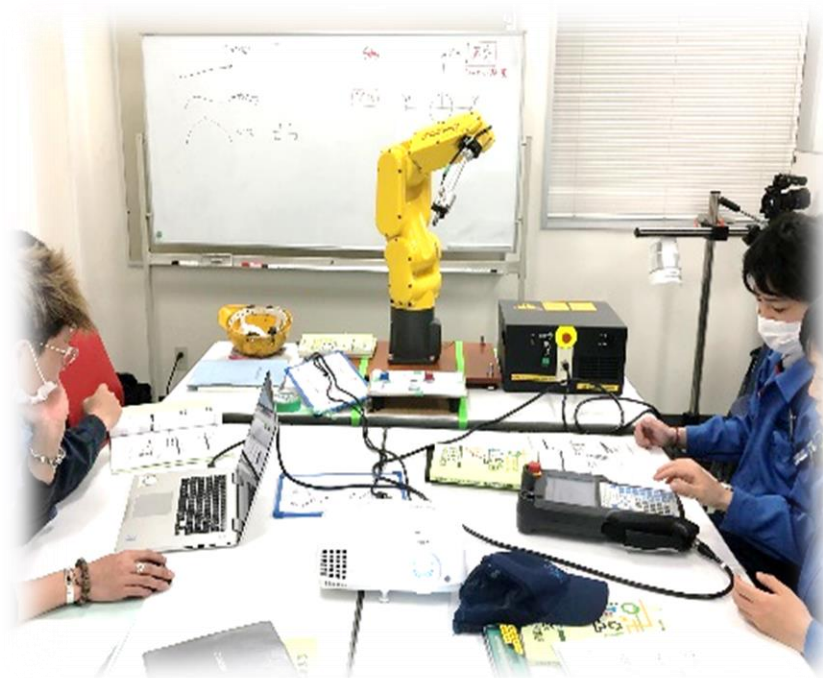
「ロボットを職人に育て上げる!？」

私の知る範囲だがロボット導入により成果を上げている工場には、必ずロボットを思った方向に自由に動かし、思った位置に経路を入力出来るロボットを操作する者が存在する。皆、座標を理解し使い分けている。

ロボットを操る作業員＝ロボット職人

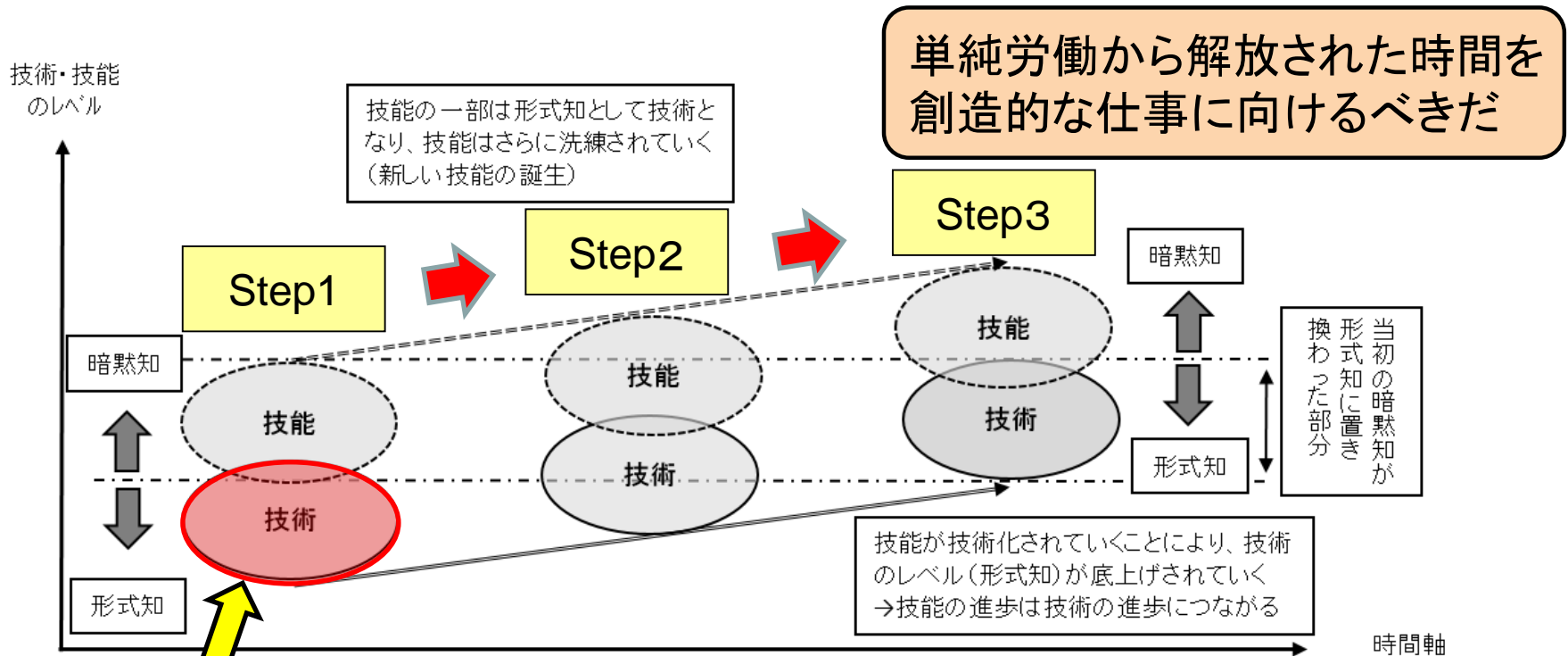


出前ロボット講習



受講後、労働安全衛生規則第36条31号に定められた「産業用ロボットの教示等の業務に係る特別教育」の修了証を発行します。

ロボット技術の目標を持とう！



技能と技術の相互スパイラルな関係

吉本陽子「2007年問題と日本型ものづくりの強化」『ロボット』第176号 2007.5

最初はシンプルで安価な
ロボットシステムとすると良い



「非効率」な仕事を無くす。

「つまらなくてもラクなほうがいいと、
新しい領域に挑戦しない人」を無くす。

人間にしかできない事を考え実行する人を育て、
人間として生き生き暮らす社会をつくる。

ロボットで人の心を動かす仕事
を目指しております