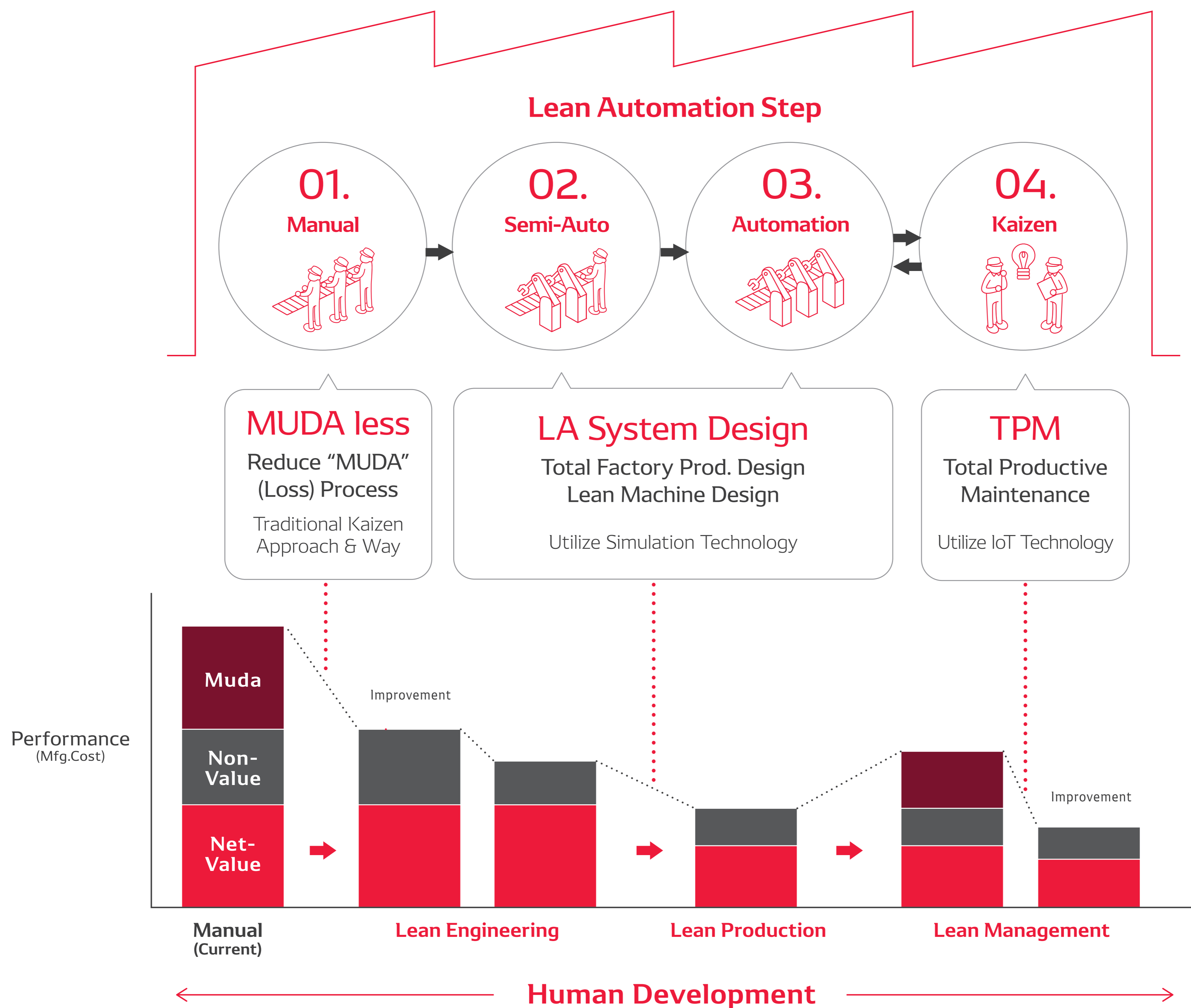


デンソー流モノづくりの思想 “リーン・オートメーション” Lean Automation®

「自動化前のムダ取り」「ムダのない自動化設計」「高い効率の維持」を軸として
世界中の工場実践してきた独自の“合理化”アプローチ

概要



アプローチの特長

作業改善に取り組みながら、自動化・省人化に向けたステップを描く
(自動化・機器導入ありきで陥りがちな「力づくの自動化」を回避)

自動化を見据えた作業改善によりROIを改善

品番追加などの変化点や保全性を極力反映

タイLASIプロジェクトについて LASI Project in Thailand

Lean Automation® のノウハウを講義と実習からなるプログラムに凝縮。
タイでのロボット・インテグレーターの育成を通じ、
現地のものづくり産業の発展とThailand 4.0 の加速に貢献する。

背景



コース

1	Manufacturing System	6	TPM (Total Productive Maintenance)	11	Plant Simulator
2	Lean Manufacturing	7	Lean Kaizen Practice	12	Cyber Physical System
3	Lean Manufacturing Practice	8	Robot Operation	13	OJT Curriculum
4	Lean Automation System	9	Machine Simulator	14	Visualization
5	System Design for Lean Automation	10	Machine Controller		

2019年度実績

Sler向け25日間コース **100**名、
中小製造業向け5日間コース **450**名

