

A09・A10 ものづくりの仕事のしくみと生産性向上

【概要】

製造業の業務の流れと各部門の役割について学び、製造業全体の基本的なしくみを理解するとともに、製造現場での仕事に対する考え方、自身の立場や責任を理解し、業務改善の考え方を習得する。

会場：【A09】独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 愛知支部 中部職業能力開発促進センター
(ポリテクセンター中部) (小牧市下末1636-2)

【A10】独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 愛知支部 名古屋事務所
(名古屋市中区錦1-10-1 MIテラス名古屋伏見5階)

講師：【A09,10】小笠原 拓哉 (株式会社エモーサル)

カリキュラム

■ ものづくりの 仕事の流れ 《1.5h》	<u>日本を取り巻く環境</u> ・日本の産業における製造業 ・求められる人材
	<u>企業経営とは</u> ・企業ってなんだろう
	<u>仕事への心構えと行動</u> ・仕事への心構えと行動 ・5W2H ・三現主義と5ゲン主義 (演習) 報連相の不足によるクレーム発生ケーススタディ
	<u>企業における各部門の役割</u> ・企業の商流 (演習) 一般的なものづくりの流れ (フロー図の作成)
■ ものづくり 現場の現状と 課題 《2h》	<u>QCD・SM</u> ・現場に求められている事 (演習) QCDについて考える
	<u>生産管理</u> ・生産管理における作業改善
	<u>ものづくり現場の5S</u> ・5Sとは ・目で見える管理 (演習) 改善アイデアを出してみよう
	<u>原価と利益</u> ・原価とは ・原価と利益の関係

<p>■ ものづくりに 関する業務 改善 《2.5 h》</p>	<p><u>改善活動の基本</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 現場におけるムダ・ムラ・ムリ <p>(演習) ムダの発見</p>
	<p><u>問題発見・解決</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 作業と仕事の違い ・ 問題とは ・ QC的思考方 <p>(演習) 問題発見</p>
	<p><u>学習のまとめ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ (演習) 学んだことのまとめと発表