

第9期 岐阜協立大学大学院 主催

改善魂  
山田直志

# トヨタ生産方式と カイゼンリーダー養成 プログラムのご案内

— 岐阜西濃コース・下呂コース —

JPEC がカイゼンをともしる企業には「コロナ禍こそカイゼン」と徹してカイゼンを進めてきました。コロナ禍が終息したいまこそこれまで蓄積したカイゼンの成果を結実させるチャンスです。その一方で人材不足に加え材料費・エネルギー高騰など、新たな経営課題が次々と出現しています。日本が世界に誇る経営思想であるトヨタ生産方式にはこうした経営課題を確実に解決し、強靱な経営基盤を構築するヒントがたくさん隠されています。コロナ禍でも粛々とカイゼンを推進した方々も、ちょっぴり出遅れた方々も、あらためて徹底的なトヨタ生産方式の推進に勤んでいただきたくご案内致しました。ぜひともご参画ください。

岐阜協立大学大学院 非常勤講師・JPEC 山田直志

## 参加要項

### プログラム開催期間

2023年10月6日(金)～2024年3月22日(金)のうち全6回

### プログラム開催趣旨

座学「トヨタ生産方式(カイゼン)の考え方・進め方」の習得

実習「課題発見・解決の手法」体得

課題「開催期間中に参加者1名につき

各社で年間100万円以上のカイゼン成果」創出

人間力「カイゼンを熱く語る推進力」醸成

### 参加対象者及び定員

各社でカイゼン推進を志す方 20名(定員になり次第締切)

### 受講料

230,000円/1名(消費税込み、テキスト代・振込み手数料別)

※本プログラムは厚生労働省「人材開発支援助成金」対象プログラムとなっております。

※詳しくは厚生労働省・都道府県労働局刊「人材開発支援助成金のご案内」をご参照いただくか  
所轄のハローワークまたは助成金センターにお問い合わせください。

	期 日	テーマ	開催予定企業(カイゼン実習企業)
【岐阜・西濃コース】	2023年 10月6日(金)・19日(木)	産業社会とトヨタ生産方式	岐阜協立大学 株式会社トーカイ・アピア
	2023年 11月16日(木)・17日(金)	ムダ発見とムダ排除の手法	中部興産株式会社 一宮センター
	2023年 12月14日(木)・15日(金)	ラインバランス	株式会社トーカイ・アピア
	2024年 1月25日(木)・26日(金)	ジャストインタイムの実現	株式会社伊藤精密製作所
	2024年 2月22日(木)・23日(金)	自動化と管理	中部興産株式会社 一宮センター
	2024年 3月8日(金)・22日(金)	卒業試験／修了式	岐阜協立大学

	期 日	テーマ	開催予定企業(カイゼン実習企業)
【下呂コース】	2023年 10月6日(金)・12日(木)	産業社会とトヨタ生産方式	岐阜協立大学 下呂印刷株式会社
	2023年 11月9日(木)・10日(金)	ムダ発見とムダ排除の手法	株式会社大清
	2023年 12月7日(木)・8日(金)	ラインバランス	株式会社水明館
	2024年 1月11日(木)・12日(金)	ジャストインタイムの実現	株式会社ハウテック
	2024年 2月8日(木)・9日(金)	自動化と管理	株式会社大清
	2024年 3月7日(木)・22日(金)	卒業試験／修了式	株式会社水明館 岐阜協立大学

※開催日、実習企業などが変更になる場合があります

#### 【プログラムコーディネーター】

岐阜協立大学大学院 非常勤講師・JPEC

### 山田直志

岐阜県生まれ。日本大学国際関係学部、名城大学大学院大学・学校づくり研究科(教育経営修士)卒業。PEC産業教育センターへ入社し主任研究員・東北PEC協会代表運営委員を歴任、数多くの製造現場でトヨタ生産方式による生産革新活動・企業再建を実施。2007年JPEC設立。現在は上場企業、中小企業を中心とする数百社にのぼる企業組織・教育機関・社会福祉法人へのコンサルティング、講演会活動などを務めるかたわら、地方自治体・経済団体と連携し、トヨタ生産方式の実践を通じた産業人材の育成を推進。キヤノン・トシステム(現 LIXIL)・ソニーなどにトヨタ生産方式を導入、セル生産方式を確立。「工場再建請負人」の異名を持つ山田日登志氏は厳父。

#### 【これまでの参加企業・組織(抜粋)】

中部興産株式会社、株式会社美山理研工業、後藤木材株式会社、株式会社水明館、下呂印刷株式会社、有限会社せんだ生花店、杉浦電気工事株式会社、下呂温泉合掌村、株式会社高瀬鐵工、有限会社木曾、有限会社萩原チキンセンター、株式会社下呂魚介、下呂市、下呂温泉合掌村、下呂市北部学校給食センター、一般社団法人下呂温泉観光協会、株式会社ハウテック、有限会社森山旅館、株式会社カワセ精工、合同会社下呂プリン、株式会社エイワ、名北ゴム株式会社、株式会社オーセロ、中部産業株式会社、三恵工業株式会社、株式会社渡辺製作所など

#### お問い合わせ

### 岐阜協立大学 教務課

岐阜県大垣市北方町5-50

TEL 0584-77-3516

FAX 0584-77-3517

E-mail [kyoumu@gku.ac.jp](mailto:kyoumu@gku.ac.jp)