

自動車産業品質マネジメント規格 IATF16949 理解促進コース

開催日時	2026年 6月11日(木)~12日(金)	オンライン	各回とも 10:00~17:00
	2026年 7月23日(木)~24日(金)	オンライン	
	2026年 10月 6日(火)~ 7日(水)	東京会場	
	2026年 11月11日(水)~12日(木)	オンライン	
	2027年 2月16日(火)~17日(水)	オンライン	

受講対象	<ul style="list-style-type: none"> • IATF16949事務局、推進担当者、管理責任者 • 自動車部品や自動車関連機器メーカーに勤める管理者及び実務担当者
------	---

講師	小林 久貴 氏 株式会社小林経営研究所 代表取締役	参加料(税込)	[2日間連続参加]	[1日目または2日目のみの1日参加]
			日本能率協会法人会員	79,200円/1名
		JMAでISO審査を受けている企業	79,200円/1名	41,800円/1名
		上記会員外	91,300円/1名	47,300円/1名

※参加料にはテキスト(資料)費が含まれています。 ※昼食の提供はございません。(各自でご用意ください)
※法人会員ご入会の有無につきましては右記URLにてご確認ください。 <https://www.jma.or.jp/membership>
※お申込みページ内参加申込規定を確認・同意のうえお申込みください。

ねらい
IATF16949規格要求事項の各条項のポイントと16949のコアツール(中核技法)と呼ばれるAPQP、PPAP、FMEA、SPC、MSAの5つについて解説する。

■ プログラム		10:00~17:00 [昼休み] 12:30~13:30
[1日目] 規格解説編	[2日目] コアツール解説編	
<p>◆ ガイダンス</p> <p>1 IATF16949の概要と特徴</p> <p>2 IATF16949要求事項の適用</p> <p>3 IATF16949要求事項の理解</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4. 組織の状況 • 5. リーダーシップ • 6. 計画 • 7. 支援 • 8. 運用 • 9. パフォーマンス評価〔意図及び要求事項について解説〕 • 10. 改善〔意図及び要求事項について解説〕 <p>◆ 文書化したプロセス</p> <p>◆ 理解度確認テスト</p> <p>◆ 質疑応答</p>	<p>◆ ガイダンス</p> <p>1 コアツールとは</p> <p>2 APQPの概要</p> <p>3 APQP理解演習</p> <p>4 PPAPの概要/理解演習</p> <p>5 FMEAの概要</p> <p>6 FMEA故障モード・影響抽出演習</p> <p>7 FMEA実施演習</p> <p>8 SPCの概要</p> <p>9 管理図理解演習</p> <p>10 MSAの概要</p> <p>11 %GRR演習</p> <p>◆ 理解度確認テスト</p> <p>◆ ガイダンス</p>	

※プログラム変更される場合があります。あらかじめご了承ください。

