

セミナー開催カレンダー (2/10~3/9)

受講者募集中のセミナーをご案内。「Zoom」と表示したものはライブ配信によるオンラインセミナー、表示のないものは集合型セミナーです。

2/10	月		
2/11	火		
2/12	水	現場改善 実践研修コース ②ムダ取りと動作改善の実践	Zoom
		仕入先管理のポイント	
		腐食の原理と防食の基礎知識	
2/13	木	在庫の現品管理 基礎セミナー	Zoom
		金属材料の基礎知識	Zoom
		ISO9001 内部品質監査員養成講座 (2/13,14の2日間)	
		新入社員との接し方、仕事の伝え方	
		電気の基礎 Bコース シーケンス制御 (2/13,14の2日間)	
		FRP(繊維強化プラスチック)の基礎知識	
2/14	金	「部下育成」の実践	Zoom
		機械設計技術講座⑤強度設計	Zoom
		品質管理基礎講座 ③ヒューマンエラー対策	Zoom
		購買・調達 実務力強化 ④SCMと外注管理の実践	
		管理職候補者 実践力強化プログラム (2/14,3/14の2日間)	
2/15	土		
2/16	日		
2/17	月	なぜなぜ分析	Zoom
		若手のための主体性強化セミナー	
		上司との関わり方	
		経営セミナー	
2/18	火	経理部長の役割と実務	Zoom
		生産管理基礎講座③原価管理	Zoom
		アドラー心理学でチームビルディング	Zoom
		現場作業のヒューマンエラー対策	
		営業マンの聴き出す力	
		電気系トラブルの診断方法	
2/19	水	Z世代への指導力強化研修	Zoom
		展示会の接客術	Zoom
		報・連・相の勘所	Zoom
		品質・品証部門 リーダー実務力強化	
		若手社員が知っておきたい鉄鋼材料基礎講座	
2/20	木	生産管理担当者の『社内調整力』強化研修	Zoom
		電気部品生産工場での「作業安全」対策	Zoom
		現場リーダー強化プログラム ④簡易自動化の考え方、進め方	
		『不良品を作らない、流さない』品質の知識	
		若手が定着しやすい現場の作り方	
		ビジネス文書の書き方	Zoom
2/21	金	課長研修	Zoom
		化学物質のリスクアセスメント	Zoom
		階層別研修 主任研修	
		課題解決力強化研修	
		ステンレス鋼 選び方・使い方	
		機械加工技術講座③研削加工	
		工場の節水 具体策	Zoom
2/22	土		
2/23	日		

2/24	月		
2/25	火	信頼性・加速試験の進め方	Zoom
		若手社員研修	Zoom
		QC工程表と作業手順書の作り方	
		実習で学ぶ電子回路の波形観測	
2/26	水	仕事の進め方 5つの原則	Zoom
		めっき処理基礎講座	Zoom
		腐食の原理と防食の基礎知識	Zoom
		生産管理基礎講座④調達・購買管理	
		機械設備投資の進め方	
		山梨・静岡 優秀工場見学会 (2/26,27の2日間)	
2/27	木	機械加工技術講座④NC工作機械	
		協力工場の品質管理のポイント	
		機械設計技術講座⑥要素設計	
		電気設備の基礎知識と保守保全	
2/28	金	機械・設備の予防保全	Zoom
		品質管理基礎講座 ④作業標準書の作成と活用	Zoom
		信頼される先輩の言葉・行動	Zoom
		VEとその活用術	
		工場の自動化推進 実践研修コース ⑤産業用ロボットの利活用	
		5Sの進め方	
3/1	土		
3/2	日		
3/3	月	作業手順書の作り方	Zoom
		生産管理システム基礎講座	Zoom
3/4	火	営業マンの聞き出す力	Zoom
		シーケンス図の読み方	Zoom
		現場作業のヒューマンエラー対策	Zoom
		適正価格の求め方と価格交渉のポイント	
		工場長大会	
3/5	水	管理職・職場リーダーの『指導力』向上研修	Zoom
		経営幹部が解説する5S活動の進め方	Zoom
		生産管理基礎講座④調達・購買管理	Zoom
		問題意識を持って仕事を進める習慣づくり	
		新任班長研修	
		強度基礎から学ぶねじ締結のメカニズム (3/5,6の2日間)	
3/6	木	コスト分析の考え方・価格妥当性の見極め方	Zoom
		Excelを使った品質データの活用	Zoom
		現場リーダー強化プログラム ⑤生産性、操作性の高い作業台の作り方	
		製造現場の部下指導	
		営業マン対象 契約・法律の知識	
3/7	金	仕事の任せ方	Zoom
		機械設計技術講座⑥要素設計	Zoom
		社会保険 電子申請のやり方	Zoom
		階層別 係長研修	
		PowerPoint資料 上手な作り方	
		ヒューマンエラー防止の進め方	
		新任購買担当者の交渉力	
3/8	土	5S活動の進め方	
3/9	日		

*この先の開催日程は来月号でご案内します

注) 満席による募集停止、開催日程の変更などが生じることもございます。受講申し込みの際は、協会ホームページで最新情報をご確認ください。

▶「Opmiaセミナー」で検索、またはQRコードからアクセス



2025年度 新入社員研修 開催スケジュールご案内

毎年ご好評いただいております、新入社員向け教育講座のスケジュールです。
いずれの研修も定員がございます。協会ホームページからお早めにお申し込みください。



大阪府工業協会： <https://www.opmia.jp/>

※右のQRコードを読み込むとセミナー情報のページが開きます

集合型研修 (会場にお越しいただき、ご受講いただく集合研修です)

4月(日程)	研修名(記号)、会場、講師		
2日(水)	[A-1]総合基礎研修		
3日(木)	会場：ホテルロイヤルクラシック大阪		
4日(金)	[A-2]製造社員研修 会場：ホテルロイヤルクラシック大阪 講師：植條 英典 氏	[A-3]営業社員研修 会場：大阪府工業協会 研修室 講師：世古 誠 氏	[A-4]技術系エンジニア研修 会場：大阪府工業協会 研修室 講師：貴志 卓二 氏
7日(月)	[A-5]ビジネスマナー 会場：大阪府工業協会 研修室 講師：永野 明子 氏	[A-6]生産現場の常識 会場：大阪科学技術センター 講師：辻川 佳男 氏	[A-16]禅寺合宿研修 (A日程)
8日(火)	[A-7]社会人の常識 会場：大阪府工業協会 研修室 講師：今西 由記子 氏	[A-8]工場『安全』の基本 会場：大阪府工業協会 研修室 講師：赤城 弘一 氏	会場：黄檗宗大本山 萬福寺 講師：保田 芳明 氏
9日(水)	[A-9]図面の読み方 会場：大阪科学技術センター 講師：中谷 光男 氏		
10日(木)	[A-10]金属材料の知識 会場：大阪科学技術センター 講師：中谷 光男 氏	[A-12]樹脂材料の知識 会場：大阪府工業協会 研修室 講師：田口 宏之 氏	[A-16]禅寺合宿研修 (B日程)
11日(金)	[A-11]機械加工の知識 会場：大阪科学技術センター 講師：中谷 光男 氏	[A-13]射出成形の知識 会場：大阪府工業協会 研修室 講師：田口 宏之 氏	会場：黄檗宗大本山 萬福寺 講師：保田 芳明 氏
14日(月)	[A-14]電気の基本と電気機器 会場：大阪府工業協会 研修室 講師：山下 明 氏	集合型 オンライン型 お選びいただけます  	
15日(火)	[A-15]制御機器と制御の知識 会場：大阪府工業協会 研修室 講師：山下 明 氏		

オンライン型研修 (Zoomを使用し、スタジオよりライブ配信する研修です)

4月(日程)	研修名(記号)、講師
2日(水)	[B-1]新・社会人の心得 講師：柳瀬 智雄 氏
3日(木)	[B-2]製造社員研修 講師：島田 宏樹 氏
4日(金)	[B-3]報・連・相の基本 講師：森 日和 氏
7日(月)	[B-4]図面の読み方 講師：田口 宏之 氏

4月(日程)	研修名(記号)、講師	
8日(火)	[B-5]金属材料の知識 講師：澤 武一 氏	[B-7]樹脂材料の知識 講師：田口 宏之 氏
9日(水)	[B-6]機械加工の知識 講師：澤 武一 氏	[B-8]射出成形の知識 講師：田口 宏之 氏
10日(木)	[B-9]電気と制御の基本 講師：山下 明 氏	[B-10]工場『安全』の基本 講師：赤城 弘一 氏
11日(金)	[B-11]社会人の常識 講師：今西 由記子 氏	