

セミナー開催カレンダー (1/10~2/9)

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。

1/10	金		
1/11	土		
1/12	日		
1/13	月		
1/14	火		
1/15	水	階層別研修 課長研修	
1/16	木	ISO14001 内部環境監査員養成講座 (1/16,17の2日間)	
		現場リーダー強化プログラム	Zoom
		⑥改善提案活動の活性化	
		電気の基礎 Aコース 電気の基礎 (1/16,17の2日間)	
		機械設計技術講座③JIS製図法	
1/17	金	「金属熱処理」基礎技術	Zoom
		労務トラブルを防ぐ就業規則見直しポイント	Zoom
		品質管理基礎講座	Zoom
		②品質不良をなくするためのなぜなぜ分析	
		購買・調達 実務力強化	
		③購買業務の効率化・デジタル化	
1/18	土	人財育成の進め方	
1/19	日		
1/20	月	機械保全実践力強化研修 (1/20,21の2日間)	
		生産管理システム基礎講座	
1/21	火	工程での品質のつくりこみ	Zoom
		採用担当者が1度は学んでおきたい法律知識	Zoom
		「判断力」「決断力」レベルアップ研修	
		生産管理基礎講座③原価管理	
1/22	水	「質問力」強化研修	Zoom
		電子帳簿保存法の基礎知識	Zoom
		現場改善 実践研修コース	
		③目で見る管理の進め方	
		納期遅れを起こさない 生産統制のポイント	
		納期・価格交渉スキル向上研修	
1/23	木	購買・調達実務スキル強化	Zoom
		実地棚卸の進め方	Zoom
		現場改善 実践研修コース	Zoom
		①5S活動の進め方	
		現場リーダー強化プログラム	
		②5Sの実践、ムダ取りの考え方	
		作業手順書の作り方	
		コミュニケーション基礎	
		販促ツール・カタログ	
1/24	金	決算書の読み方	Zoom
		機械設計技術講座②機械加工法	Zoom
		係長研修 行動革新コース	
		品質管理基礎講座	
		③ヒューマンエラー対策	
		60歳以降の賃金と評価制度設計	
1/25	土	段取り改善の進め方	
1/26	日		
1/27	月	「改善活動」活性化への挑戦	Zoom

1/27		めっき処理基礎講座	
		金属材料の基礎知識	
1/28	火	図面の読み方基礎セミナー	Zoom
		工場長の視座と経営革新の指揮	Zoom
		工場レイアウト 徹底見直しと改善方法	Zoom
		若手リーダー 基礎力強化研修	
		倉庫業務 見直しのポイント	
		外国人材の受入 コミュニケーションの勘所	
1/29	水	部下との接し方・関わり方	Zoom
		図面チェックの進め方	Zoom
		品質不良の対応と未然防止	Zoom
		機械加工技術講座②フライス加工	
		ChatGPTを活用した求人原稿作成	
1/30	木	情報セキュリティ(全8回)	Zoom
		課長候補者が実践すべきリーダーシップ	Zoom
		機械設計技術講座④公差設計	
		Excelを使った品質データの活用	
1/31	金	機械設計技術講座③JIS製図法	Zoom
2/1	土		
2/2	日		
2/3	月	機械・設備の予防保全	
		切削工具の知識	
2/4	火	人事評価の原則と面談での伝え方	Zoom
		適正価格の求め方と価格交渉のポイント	Zoom
		生産管理基礎講座②在庫管理	Zoom
		『1on1ミーティング』効果的な進め方	
		後輩指導のやり方	
		環境法規制	
		ビデオ作業手順書	
2/5	水	原価低減の進め方	Zoom
		製造現場の部下指導	Zoom
		AIを活用した外観検査導入の進め方	Zoom
		品質管理基礎講座	
		④作業標準書の作成と活用	
		プレイングマネージャー研修	
		プラスチック添加剤の基礎知識	
		Excelで作るパテントマップ	
2/6	木	図面の読み方(2/6,7の2日間)	
		現場リーダー強化プログラム	
		③ムダな動作の排除・改善	
		機械設計技術講座⑤強度設計	
		労働時間・休日・休暇	
		「社内調整力」強化研修	Zoom
2/7	金	経理の日常業務 効率化	Zoom
		部下とのコミュニケーション見直し	Zoom
		機械設計技術講座④公差設計	Zoom
		係長・主任候補者 実践力強化プログラム (2/7,3/13の2日間)	
		海外赴任者の労務・税務・給与・社保実務	
		IoTにおける簡易自動化	
2/8	土	ポカヨケの実践	
2/9	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	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	8日(火)	[B-5] 金属材料の知識 講師：澤 武一 氏
3日(木)	[B-2] 製造社員研修 講師：島田 宏樹 氏	9日(水)	[B-6] 機械加工の知識 講師：澤 武一 氏
4日(金)	[B-3] 報・連・相の基本 講師：森 日和 氏	10日(木)	[B-9] 電気と制御の基本 講師：山下 明 氏
7日(月)	[B-4] 図面の読み方 講師：田口 宏之 氏	11日(金)	[B-11] 社会人の常識 講師：今西 由記子 氏
			[B-7] 樹脂材料の知識 講師：田口 宏之 氏
			[B-8] 射出成形の知識 講師：田口 宏之 氏
			[B-10] 工場『安全』の基本 講師：赤城 弘一 氏