

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	土	
1/11	日	
1/12	月	
1/13	火	
1/14	水	広報担当者 養成講座 ②メディア・リレーションズとプランディング 経営幹部・部門長のための 「法律」実務知識③労働法
1/15	木	現場リーダー実践力強化プログラム ②5Sの実践、ムダ取りでコストダウン 経理業務の効率化・デジタル化の進め方 取直法(下請法)の知識 製造業の営業 スタートアップ研修 ④製造原価の知識と値上げ交渉の基本 (1/15,16の2日間) 製造業向け・直近5年の改正法マスター
1/16	金	図面の読み方 若手が定着しやすい現場づくり 購買・調達 実務力強化 ③購買業務の効率化・デジタル化
1/17	土	
1/18	日	
1/19	月	「特許」入門 実務の必須4テーマ ③抵触判断と侵害回避の方法 はじめて学ぶ経理の仕事 ①経理担当者の仕事の基本 適正価格の求め方と価格交渉のポイント 新技術研究会⑬株MOLDINO 野洲工場 見学会
1/20	火	製造現場の部下指導 QC工程表と作業手順書 作り方のノウハウ 階層別研修 課長研修 若手リーダー 基礎力強化研修 生産管理基礎講座③在庫管理 機械設計技術講座④公差設計
1/21	水	機械設計技術講座③JIS製図法 生産管理基礎講座②原価管理 品質管理基礎講座 ③ヒューマンエラー対策 製造現場の安全⑥工場のBCP対策 AIを活用した外観検査の導入の進め方
1/22	木	Z世代への『指導力』強化研修 製造現場の安全⑤工場の気象災害対策 品質管理基礎講座 ②品質不良をなくすなぜなぜ分析 ISO14001 内部環境監査員養成講座 (1/22,23の2日間) 電気の基礎 Aコース (1/22,23の2日間) 機械加工技術②フライス加工 「労働法」の基本 39の実務ポイント
1/23	金	課長のリーダーシップ強化研修 決算書の読み方 海外営業部門のための貿易の基礎知識 図面チェックの進め方 良好な関係を築く話し方のポイント
1/24	土	
1/25	日	
1/26	月	機械設備投資の進め方 購買課長研修 社内システム導入 若手のための主体性強化セミナー はじめて学ぶ経理の仕事 ②決算書作成と資金繰りの基礎
1/27	火	生産スケジューリング基本と最適化

1/27	火	管理職対象 業務の振り方・任せ方 設計不良の再発防止 機械・設備の予防保全 めっき処理 基礎講座 60歳以降の賃金と評価制度設計 外観目視検査 正しい進め方とレベル向上策	Zoom
1/28	水	実地棚卸の進め方 効率化の秘訣 係長研修 切削加工 基礎講座 営業力養成講座④言葉の選び方 納期遅れを起こさない 生産統制のポイント 現場リーダー実践力強化プログラム ④創意工夫で作業負荷軽減	Zoom
1/29	木	製造部門階層別研修【製造部長・課長】 現場リーダー実践力強化プログラム ③品質向上と納期短縮 現場リーダー「問題解決」の実践 応募者を惹きつけるSNS活用術	Zoom
1/30	金	図面の読み方基礎セミナー 製造業の工場 DX導入・推進セミナー ③生産プロセスの見える化とデータ活用	
1/31	土		
2/1	日		
2/2	月	品質管理基礎講座 ④作業標準書の作成と活用	
2/3	火	製造部門階層別研修【工場長】 品質管理基礎講座 ③ヒューマンエラー対策 係長・主任候補者 実践力強化プログラム (2/3,4の2日間) はじめて学ぶ経理の仕事 ③月次決算の基礎知識 機械設計技術講座⑤強度設計 生産管理基礎講座④調達・購買管理	Zoom
2/4	水	機械設計技術講座④公差設計 生産管理基礎講座③在庫管理 社会保険 電子申請のやり方 機械保全実践力強化研修 (2/4,5の2日間) 電気系トラブルの診断方法 総務担当者の基本姿勢 若手が定着しやすい現場の作り方	Zoom
2/5	木	『20代部下』育成のポイント 製造現場の安全⑥工場のBCP対策 品質管理部門マネージャー研修 図面の読み方 超入門編 (2/5,6の2日間) 『1on1ミーティング』効果的な進め方 機械加工技術③研削加工 経営幹部・部門長のための 「法律」実務知識④下請法+独禁法 新技術研究会⑭パナソニックライティングシステムズ(株) 伊賀工場 見学会	Zoom
2/6	金	仕事の任せ方 産業廃棄物 法規制と管理実務 購買・調達 実務力強化 ④SCM(サプライチェーンマネジメント)と外注管理の実践 フォローウィッシュップ向上研修	Zoom
2/7	土	階層別研修 部長研修	
2/8	日		
2/9	月	鉄鋼材料の基礎知識 制御盤設計(2/9,10の2日間) はじめて学ぶ経理の仕事 ④給与計算の基礎知識	

*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。



2026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/>

omia

検索



※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(木)	[A-1] 総合基礎研修		
3日(金)	会場: ホテルロイヤルクラシック大阪		
6日(月)	[A-2] 製造社員研修		
7日(火)	会場: 大阪科学技術センター		
8日(水)	[A-3] 生産現場の常識		
9日(木)	会場: 大阪府工業協会 研修室	[A-6] 品質の基本	[A-16] 禅寺合宿研修
10日(金)	会場: 大阪府工業協会 研修室	会場: 大阪府工業協会 研修室	会場: 黄檗宗大本山 萬福寺
13日(月)	[A-8] 図面の読み方		
14日(火)	会場: 大阪科学技術センター	[A-9] 金属材料の知識	[A-11] 樹脂材料の知識
15日(水)	会場: 大阪科学技術センター	[A-10] 機械加工の知識	[A-12] 射出成形の知識
16日(木)	会場: 大阪府工業協会 研修室	[A-15] 機械加工現場作業の知識	[A-13] 電気の基本と電気機器
			会場: 大阪府工業協会 研修室
			[A-14] 制御機器と制御の知識
			会場: 大阪府工業協会 研修室

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)、会場、講師		
2日(木)	[B-1] 総合基礎研修		
3日(金)	[B-2] 製造社員研修		
6日(月)	[B-3] 工場『安全』の基本	[B-4] 社会人の常識	
7日(火)	[B-5] ビジネスマナー		
8日(水)	[B-6] 生産現場の常識	[B-7] 図面の読み方	
9日(木)	[B-8] 金属材料の知識	[B-10] 樹脂材料の知識	[B-12] 電気の基本と電気機器
10日(金)	[B-9] 機械加工の知識	[B-11] 射出成形の知識	[B-13] 制御機器と制御の知識
15日(水)	[B-14] 機械加工現場作業の知識		