

セミナー開催カレンダー (3/10~4/9)

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。

| | | | |
|------|---|------------------------------------|------|
| 3/10 | 月 | 現場改善 実践研修コース ③目で見える管理の進め方 | Zoom |
| | | 電気設備の基礎知識と保守保全 | Zoom |
| | | QC工程表と作業手順書 | Zoom |
| | | 5年目研修 | |
| 3/11 | 火 | 切削工具の知識 | Zoom |
| | | 制御盤設計 回路設計の基本 | Zoom |
| | | 実地棚卸 効率化と精度向上 | |
| | | 職場で「報・連・相」を徹底させるポイント | |
| | | 実習で学ぶPLC制御の実装技術 | |
| 3/12 | 水 | 部下のポカミス 減らすためのアプローチ | Zoom |
| | | 上手な業務マニュアルづくり | Zoom |
| | | 制御盤設計②筐体設計の基本 | Zoom |
| | | 技術部門チームリーダー研修 | |
| | | 営業部門 強化の進め方 | |
| | | 現場リーダー大会 | |
| 3/13 | 木 | 仕事の『教え方・伝え方』実践トレーニング | Zoom |
| | | 成功事例に学ぶDXの進め方 | Zoom |
| | | 図面の読み方 | |
| | | なぜなぜ分析べからずの10項目 | |
| | | 人前での話し方講座 | |
| 3/14 | 金 | 後輩指導のやり方 | Zoom |
| | | 社内の人員配置 適正化の考え方 | Zoom |
| | | 事務・間接部門の職場DXの進め方 | Zoom |
| | | 幾何公差の読み方入門 | |
| | | 化学物質管理者講習 | |
| 3/15 | 土 | | |
| 3/16 | 日 | | |
| 3/17 | 月 | 計測して学ぶ電気回路 (3/17,18の2日間実習) | |
| 3/18 | 火 | 中堅リーダーの役割と部下指導のポイント | Zoom |
| | | やりきる力の高め方 | |
| | | オフィス業務で活かすChatGPT | |
| | | 上手なファイリング実践 | Zoom |
| 3/19 | 水 | 現場リーダー強化プログラム ⑥現場でできる改善提案活動の活性化 | |
| | | 工場の生産ライン 自動化の進め方 | |
| | | 製造現場での作業安全対策 | |
| 3/20 | 木 | | |
| 3/21 | 金 | | |
| 3/22 | 土 | | |
| 3/23 | 日 | | |
| 3/24 | 月 | | |
| 3/25 | 火 | | |

| | | | |
|------|---|---------------------------------|------|
| 3/26 | 水 | | |
| 3/27 | 木 | | |
| 3/28 | 金 | | |
| 3/29 | 土 | | |
| 3/30 | 日 | | |
| 3/31 | 月 | | |
| 4/1 | 火 | オンデマンドセミナー | |
| | | 工場総務(～6/30) | |
| | | 総務部門実践スキルアップ(～6/30) | |
| | | 貿易実務(～6/30) | |
| | | ビジネス文書(～6/30) | |
| | | 秘書実務(～7/31) | |
| | | 電験三種資格取得講座(～7/31) | |
| | | 切削加工スクール(～7/31) | |
| | | 経営と経理(～8/31) | |
| 4/2 | 水 | 2025年度 新入社員総合基礎 (4/2,3の2日間) | |
| | | <新入社員>新・社会人の心得 | Zoom |
| 4/3 | 木 | <新入社員>製造社員研修 | Zoom |
| 4/4 | 金 | <新入社員>製造社員研修 | |
| | | <新入社員>技術系エンジニア研修 | |
| | | <新入社員>営業社員研修 | |
| | | <新入社員>報・連・相の基本 | Zoom |
| 4/5 | 土 | | |
| 4/6 | 日 | | |
| 4/7 | 月 | <新入社員>機械・金属技術講座 ①図面の読み方 | Zoom |
| | | <新入社員>生産現場の常識 | |
| | | <新入社員>ビジネスマナー | |
| | | <新入社員>禅寺合宿研修 A日程 (4/7,8の2日間) | |
| 4/8 | 火 | <新入社員>機械・金属技術講座 ②金属材料の知識 | Zoom |
| | | <新入社員>プラスチック技術講座 ①樹脂材料の知識 | Zoom |
| | | <新入社員>社会人の常識 | |
| | | <新入社員>工場『安全』の基本 | |
| 4/9 | 水 | <新入社員>機械・金属技術講座 ③機械加工の知識 | Zoom |
| | | <新入社員>プラスチック技術講座 ②射出成形の知識 | Zoom |
| | | <新入社員>機械・金属技術講座 ①図面の読み方 | |

*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 | |