

生産性向上支援訓練コース受講者募集！

‘モノづくり’を生業とする中小企業における生産性向上にあたっては、従業員の教育・訓練が不可欠であります。国家資格‘技術士’の集団であるよろず科学技術相談所では、当分野のこれまで10年間に亘る経験・実績を踏まえて、生産性向上支援訓練におきます独自のコース・カリキュラムを設定し賛同される中小企業の皆様に教育・訓練の機会を提供します。コースは次の33コースです。生産・業務プロセス改善（生産管理11コース、品質保証・管理2コース、バックオフィス4コース）、組織マネジメント（リスク3コース、ナレッジ2コース、組織力4コース）、営業・販売（営業・販売3コース、マーケティング2コース、企画・価格2コース）、そして素材製造プロセス改善（化学工学3コース、安全工学2コース、省エネルギー2コース）より構成されています。1コースにおける講習時間は6時間を基本としています。また、参加方式は集合方式及び個別企業訪問方式があります。費用は、集合方式で、3万円／人（税別）、個別企業訪問方式で30万円／1社（税別）となります。テキストはよろず科学技術相談所で準備します。



講習場所：日本技術士会中部本部 6F 会議室（名古屋市中村区名駅五丁目4番14号 花車ビル北館6F）

講習時間：10時～17時（6時間＋休憩1時間）

申込先：よろず科学技術相談所 URL: よろず科学技術相談所 (<https://yorozukagaku.com>)



1. オープンコース 10名を目途に開催
2. 顧客拠点コース 顧客様との調整実施

大分類	中分類	小分類	カリキュラム名	対象者
生産・業務プロセス改善	生産管理	生産管理	ものづくりの仕事のしくみと生産性向上	初任層
			生産性分析と向上	中堅層
			生産現場の問題解決	〃
			生産性向上のための課題とラインバランス	〃
			生産計画と工程管理	〃
			サービス業における I E 活用	管理者層
			製造分野における DX 推進	中堅層・管理者層
			原価管理とコストダウン	中堅層
			在庫管理システムの導入	〃
			購買・仕入れのコスト削減	〃
			ゼロから学ぶ幾何公差	〃
			車ができるまでの主工程とその関連学問領域	初心者
			機械設計技術者のための基礎知識	〃
	品質保証・管理	品質保証・管理手法	品質管理基本	初任層
			品質管理実践	中堅層
	バックオフィス	クラウド・IoT	IoT活用によるビジネス展開	〃
			経理業務の効率化につながるDXの実践	中堅層・管理者層
			GX(グリーントランスフォーメーション)の推進	中堅層・管理者層
		財務管理	企業価値を上げるための財務管理	初任層

大分類	中分類	小分類	カリキュラム名	対象者
組織マネジメント	組織マネジメント	リスクマネジメント	事故をなくす安全衛生活動	中堅層
			個人情報保護と情報管理	管理者層
			高年齢労働者のための安心・安全な職場環境の構築	〃
		ナレッジマネジメント	知的財産権トラブルへの対応（１）	〃
			知的財産権トラブルへの対応（２）	〃
		組織力強化	企画力向上のための論理的思考法	〃
			成果を上げる業務改善	〃
			組織力強化のための管理	管理者層
			管理者のための問題解決力向上	〃
大分類	中分類	小分類	カリキュラム名	対象者
営業・販売	営業・販売	顧客拡大	提案型営業手法	初任層
			提案型営業実践	中堅層
			統計データ解析とコンセプトメイキング	〃
	マーケティング	概論	実務に基づくマーケティング入門	初任層
			マーケティング戦略概論	中堅層
	企画・価格	サービス・商品開発	製品・市場戦略	〃
			新サービス・商品開発の基本プロセス	〃
大分類	中分類	小分類	カリキュラム名	対象者
素材製造プロセス改善	化学工学	化学工学基礎	ゼロから学ぶ化学工学	初任層
		反応工学	化学反応装置のスケールアップ	中堅層
		分離プロセス	蒸留・抽出・吸着プロセスのスケールアップ	中堅層
	安全工学	物質安全	化学物質取扱リスクアセスメント及びSDSの作成法	初任層
		プロセス安全	熱危険性評価・静電気発生対策	中堅層
	省エネルギー	プロセス工業	プロセス物質熱収支及びピンチテクノロジー適用	中堅層
		モノづくり	案件創出ガイド・事例	初任層

申込方法：カリキュラム名を選定→よろず科学技術相談所 (<https://yorozukagaku.com>) 立ち上げ

→コーディネータへ申込 hirata@yorozukagaku.com 直接でもOK

連絡事項：カリキュラム名、参加者名、所属、連絡先（電話、e-mail アドレス）

→コーディネータより、連絡をとります（日程、費用振込、講習場所）

よろず科学技術相談所

公益社団法人日本技術士会 中部本部登録グループ

名古屋市中村区名駅五丁目4番14号 花車ビル北館6F

（コーディネータ連絡先：080 1617 2415）