

令和2年度次世代企業技術者育成事業 基盤技術研修

【原価の基礎】

受講者募集のご案内

無料
対面・オンラ
イン併催

産業技術総合センターでは、製造業全般に通じる基盤技術として、主に実務経験3～10年程度の技術者の方を対象とした「原価の基礎」に関する講習会を開催します。

ご多用中とは存じますが、ぜひともご参加くださいますようお願い申し上げます。

研修期間	令和2年12月11日(金) 13:00～16:30
研修内容	原価の基礎
講師	東海国立大学機構 航空宇宙生産技術開発センター 特任教授 青木武司氏
研修場所	岐阜県産業技術総合センター 実験棟A 2階 多目的ホール ※ 原則、対面受講としますがオンライン受講(Zoom)も可能です。 〒501-3265 岐阜県関市小瀬 1288 URL: http://www.gitec.rd.pref.gifu.jp/html/access.php
共催	東海国立大学機構 航空宇宙生産技術開発センター
受講対象	岐阜県内企業等、ぎふ技術革新センター運営協議会員
募集人数	対面：32名、オンライン：数十名程度 (先着順) ※ 中小企業者又はその従業員の方を優先させていただきます。 ※ 同一企業から複数名の申し込みがある場合は、受講者数を調整させていただくことがあります。
受講費用	無料
申込方法	3 ページ目の受講申込書に必要事項を記入の上、FAX 又は次のメールアドレスにご送信ください。 E-mail: seminar_c00@gitec.rd.pref.gifu.jp
申込締切	12月4日(金) 17:00まで
受講通知	受講者決定後、受講の可否をご連絡します。
問合せ先	岐阜県産業技術総合センター 産学連携部 TEL 0575-29-7152 (直通) / 0575-22-0147 (代表) 担当 奥村・今井

- ※ 本申込書記載の氏名等の個人情報について、岐阜県庁産業技術課、講師、及び、共催者以外の第三者に提供することはありません。
- ※ 対面での研修参加者に「会社名・氏名」記載した座席表等を配布しますので、あらかじめご了承をお願いします。
- ※ 研修の様子を撮影した写真を、当センターのホームページなど広報等で利用させて頂く場合がありますので、あらかじめご了承をお願いします。

当センターが開催する研修（講習等）に参加される皆様へのお願い

- (1) 新型コロナウイルスの感染状況等により、予告なく当研修（講習等）を中止・延期、もしくは開催内容の変更等を行うことがあります。その場合には、速やかにホームページ・メール等でお知らせします。
- (2) 受講にあたって、発熱、倦怠感、味覚・嗅覚異常などの症状がある方の来場はご遠慮いただきます。また、受講当日は、受付におきまして体表面温度の計測をさせていただき、計測の結果、37.5℃以上の発熱が確認された場合には、その方の受講をお断りいたします。
- (3) 受講当日は、研修（講習等）中のマスクの着用、手指消毒の励行、身体的距離の確保など、基本的な感染予防対策にご協力をお願いします。
- (4) 万一、受講者・講師・主催者等に新型コロナウイルス等の感染が確認された場合には、感染拡大を防止するため、保健当局に受講者の氏名・連絡先等の個人情報を提供することがありますので、あらかじめご了承をお願いします。

令和2年度次世代企業技術者育成事業 基盤技術研修【原価の基礎】

＜令和2年12月11日(金) 岐阜県産業技術総合センター 実験棟A 2階 多目的ホール＞

カリキュラム (予定) ※新型コロナウイルスの影響により日程等を変更する場合があります。

単元	時 間	内 容
原価とは	13:00-13:30 30分	自己紹介、研修構築の狙い 原価管理の目的、原価低減の必要性 売価と原価、原価と利益 原価構成 原価とその仕組み 原価低減の必要性 原価低減の方策 素材費、加工費低減(設計・作り方) 設備償却費、型費・治工具費低減、経費節減
原価管理	13:30-14:30 60分	原価企画と原価改善活動 作り易い製品設計とコンカレントエンジニアリング
休憩	14:30-14:40 10分	
原価とVE (価値分析)	14:40-15:10 30分	VE(Value Engineering)とは、VEの歴史、 VEによる原価管理 創造力とアイデア発想技法 (ブレインストーミング法)
製造コスト	15:10-16:10 60分	□製造コスト低減の留意点 ・製造コストの内訳 ・製造原価の決定要因 ・原価のベンチマーク (他社製品の調査と自社製品への展開) ・目標原価の設定 ■事例 労務費低減 設備費低減 (設備コストテーブル/設備ライフサイクルコスト(イニシャル、ランニング) 工程改善 (ムダ取りの原則) 内外区分 (目的、定義、基本方針) 設備投資経済性 (設備投資妥当性) 最適自動化度 (手作業と自動化のコストバランス)
演習	16:10-16:30 20分	原価計算、直接原価計算 自社製品・部品の製造原価低減の方策 (宿題)

受講申込書

岐阜県産業技術総合センター 所長 様

岐阜県産業技術総合センターが行う 令和2年度次世代企業技術者育成事業 基盤技術研修「原価の基礎」課程 に下記の者を受講させたいので、本書のとおり申し込みます。

なお、受講に際して、当事業所・大学は、①研修生は身元確実で品行方正であること、②研修生が欠席、遅刻、早退しないよう事業主・大学の長として協力すること、③研修生の責に帰すべき理由により器物を損傷したときは、弁償すること、④研修中に起きた事故により負傷した場合は、労災・学研災等の保険を適用することを保証します。

記

所属及び職名 _____

フリガナ
氏 名 _____ (才)
令和2年 月 日

事業所名 _____

代表者名 _____

住 所 〒 _____

電話番号 _____

<参加者連絡先>

住 所 〒 _____

電話番号 _____ FAX _____

E-mail _____

<企業情報>

業種 金属製品製造 (具体的な製品名 _____)
 機械器具製造 (はん用 生産用 業務用 自動車用 航空機用 情報通信 電気)
 電子部品・デバイス・電子回路製造業 情報通信機械機器製造 化学工業 プラスチック製品製造
 繊維工業 パルプ・紙・紙加工品製造業 その他 (_____)

資本金 _____ 千円 従業員数 _____ 人 ※大企業・中小企業の判定に使用します。

<その他>

受講方法の希望 _____ 対面 (原則) オンライン どちらでも良い

ぎふ技術革新センター運営協議会員か否か (岐阜県外事業所の方のみ を記入してください。) 会員 非会員

今後の当センター催事等案内のメール送信 要 不要

- ※ 本申込書記載の氏名等の個人情報について、県庁産業技術課、講師、及び共催者以外の第三者に提供することはありません。
- ※ 対面での研修参加者に「会社名・氏名」記載した座席表等を配布しますので、あらかじめご了承をお願いします。
- ※ 研修の様子を撮影した写真を、当センターのホームページなど広報等で利用させて頂く場合がありますので、あらかじめご了承をお願いします。
- ※ 万一、受講者・主催者等に新型コロナウイルス等の感染が確認された場合には、感染拡大を防止するため、保健当局に受講者の氏名・連絡先等の個人情報を提供することがありますので、あらかじめご了承をお願いします。
- ※ 当日、発熱、倦怠感、味覚・周期悪異常、風邪のような症状のある方は、受講をお控えください。
- ※ 手洗い・アルコール液消毒の励行をお願いします。マスクの着用など「咳エチケット」にご配慮ください。

<FAX : 0575-24-6976 担当 : 奥村・今井>