

自動車産業 部品サプライヤー等 ものづくり中小企業支援コーディネータ養成講座



就業人口の約1割を占める重要産業である自動車産業は運転技術の高度化やパワートレインの電動化等(CASE)の100年に一度の変革期を迎えています。

本養成講座では、座学による知識研修「(1) 指導育成事業」と、グループワークや現場訪問による実践研修「(2) 現場派遣事業」を通して、新価値創造や新規事業化が支援できるコーディネーター（サプライヤー応援隊）を育成し、実際の現場において、中小部品サプライヤーへの支援を展開することを目指します。

【対象】 次の①～③の方

- ① 現在、大企業等に勤務されていて、自身の経験を活かし、近い将来(数年程度)にコーディネータとして部品サプライヤー等の中小製造業に対して、支援活動に携わりたいと考えている方
- ② 大企業等のOBの方(退職後3年未満程度)で、企業で培ってこられた経験を活かし部品サプライヤー等の中小製造業に対して、支援活動に携わりたいと考えている方
- ③ 現在、支援機関や金融機関等で企業支援に携わっていて、新たに部品サプライヤー等の中小製造業への支援スキルを習得したい方

【定員】 15名程度

<受講条件> 指導育成事業及び現場派遣事業の全プログラムに参加できる方

【受講料】 無料

【会場】 公益財団法人京都高度技術研究所 研修室ほか

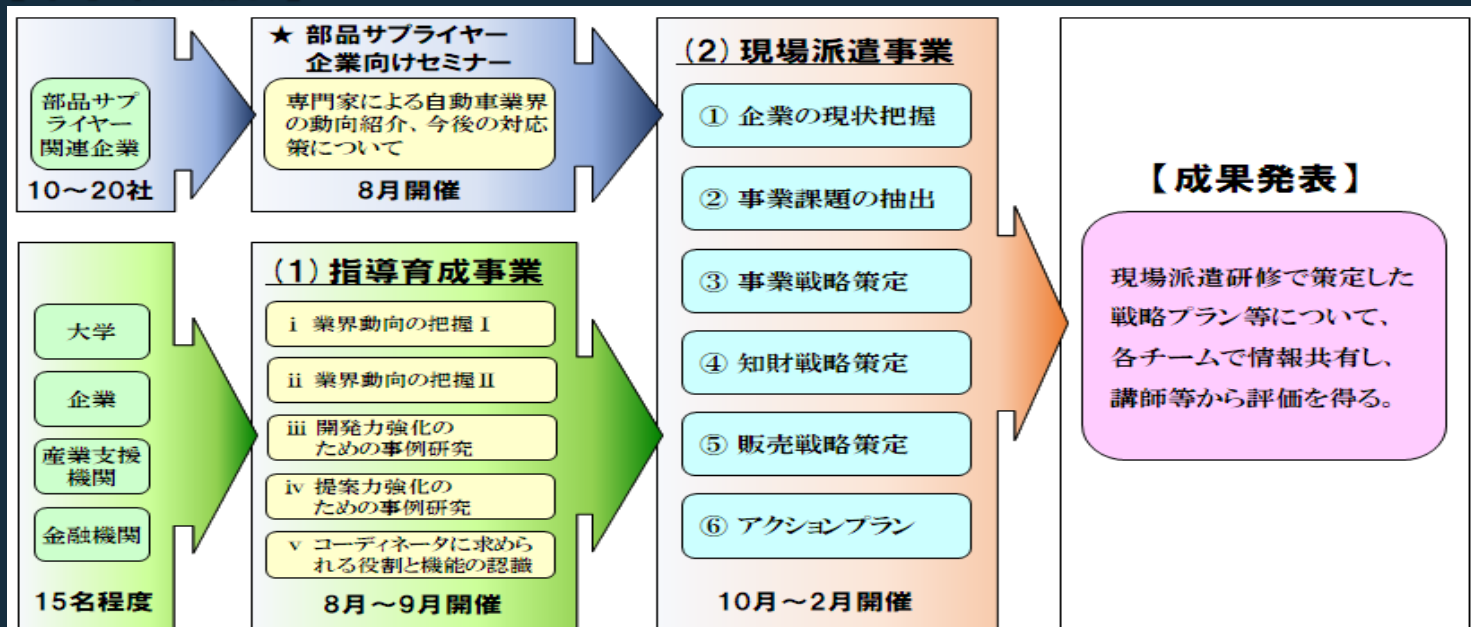
※新型コロナウイルス感染症の影響により、オンライン形式へ変更となる場合があります。

【申込方法】 下記URLの申込フォームからお申し込み下さい。

<https://www.astem.or.jp/entre/supplier>

【申込締切】 2021年7月21日(水)

【本事業の流れ】



(1) 指導育成事業

自動車業界を対象市場とし、技術革新やサービスモデルの変更に伴う、事業の拡大等を支援するべく、コーディネーター基礎力を学習【全10回、講義時間 17:00~20:00】

項目(講師敬称略)	日程	内容
自動車産業における業界動向の把握 I 講師: K & Mパートナーズ(株) 代表取締役 岡本 隆氏 (中小企業診断士)	8/5 (木) 8/10 (火)	パワートレイン業界における今後の動向や、ハイブリッド及びPHV等の技術動向を踏まえたEV化の現状などを知り、モビリティ社会が変化することによって、ビジネスにどのように影響するのかを把握する。
自動車産業における業界動向の把握 II 講師: K & Mパートナーズ(株) 代表取締役 岡本 隆氏 (中小企業診断士)	8/17 (火) 8/19 (木)	部品サプライヤー企業が、CASE対応を求められる際に、どのような課題が存在し、その課題をどうやって解決することができるのか、部品サプライヤー企業の課題と可能性を探る。
開発力強化のための事例研究 講師: AiBe 代表 阿部 健氏	8/24 (火) 8/26 (木)	実際の事例等を活用して、既存技術の高度化により開発力強化に成功している中小製造業の分析を行い、コーディネータ業務に生かすスキルを習得する。
提案力強化のための事例研究 講師: AiBe 代表 阿部 健氏	8/31 (火) 9/2 (木)	実際の事例を活用して、中小製造業によるVE提案や、中小企業連携による新規提案などの実践事例を分析し、コーディネータ業務に生かすスキルを習得する。
コーディネータに求められる役割と機能の認識 講師: 合同会社Business Departure 代表社員 多田 知史氏 (中小企業診断士)	9/7 (火) 9/14 (火)	コーディネータに必要なスキルの確認と、中小製造業に対する支援の実践事例等を踏まえながら、経営課題の分析、課題解決に関する思考法(戦略・戦術)、販路開拓コーディネータ手法などを学ぶ。

(2) 現場派遣事業

指導育成事業の受講生4~5名で支援チームを組成し、対象企業への訪問(5回)と新規事業を検討するためのワークショップ(8回)で構成【全13回、対象企業は後日選定】

① 企業の現状把握	・ 対象企業(部品サプライヤー企業ほか)の現場を訪問、現状把握
② 事業課題の抽出	・ 事業課題の整理、対象企業との意見交換をもとに方向性を定める
③ 事業戦略策定	・ 課題や方向性など整理した情報をもとに事業化戦略を策定
④ 知財戦略策定	・ 保有技術の整理、権利化の可能性も含め知財戦略を策定
⑤ 販売戦略策定	・ 既存販路の拡大、新規販路など販売戦略を策定
⑥ 事業計画骨子・アクションプラン策定	・ 事業計画の骨子とアクションプラン策定、対象企業の実践を支援

【お問合せ先】



公財財団法人京都高度技術研究所 (ASTEM)

サプライヤー応援隊事業事務局

TEL: 075-315-3708

E-mail: info-supplier@astem.or.jp

