

リーダー・幹部 育成 カリキュラム



本事業では、ものづくり企業の幹部・現場管理者を対象に、企業の成長に寄与できる人材の育成を行います。

幹部の役割認識、方針管理、人材育成、原価生産管理、生産性向上、GX, DX推進活動など、幹部に必須の知識・スキルを習得いただくカリキュラムです。

また、参加メンバーでのグループ討議を通じて、学んだことの実践への意識を高めます。

会場

**北九州産業学術推進機構
産学連携センター2階 研修室**
(北九州市若松区ひびきの2-1)

日時

令和8年8月6日(木)、7日(金)
各 9:30~17:00

定員

先着15名
(定員になり次第、締め切ります)

受講料

パーツネット会員:6,500円(税込)
一般:13,000円(税込)
(税込:当日持参または後日振込)

申込
方法

裏面申込書をFAX又はメール

研修内容(案)

【1日目】

- ① 方針管理、日常管理、小集団活動、人材育成
- ② グループ討議
- ③ 人材育成
- ④ 原価管理、生産性管理

【2日目】

- ⑤ 生産性向上
- ⑥ GX, DX推進
- ⑦ グループ討議、発表

※内容・時間等を変更することがあります。

主催/北九州市、公益財団法人北九州産業学術推進機構

共催/先進モビリティ産業総合支援センター 後援/北部九州自動車産業グリーン先進拠点推進会議

申込み
問合せ

(公財)北九州産業学術推進機構
自動車産業支援センター (担当:富田、片山)

〒808-0135 北九州市若松区ひびきの2-1
TEL 093-695-3685 FAX 093-695-3686
E-mail n-car2@ksrp.or.jp

「リーダー・幹部育成カリキュラム」受講申込書

FAX 093-695-3686 E-mail n-car2@ksrp.or.jp

公益財団法人北九州産業学術推進機構 宛

令和 年 月 日

| | | | |
|-------------|--------|--|------------------------------------|
| フリガナ | | | |
| 会社名 | | | |
| 所在地 | 〒 | | |
| フリガナ | | | 年齢 |
| 受講者氏名 | | | 10代 ・ 20代 ・ 30代 40代 ・ 50代 ・ 60代 |
| 所属部署 | | | 役職 |
| 連絡先 電話番号 | E-mail | | 連絡はメールで行いますので、確実に受信できるアドレスをお願いします。 |

メールの場合は、上記を本文に記載して送付ください。個人情報、本事業の実施運営、講師に受講者情報をお知らせする場合にのみ使用いたします。

講師紹介

| | | |
|---|--|--|
| トヨタ自動車九州株式会社 人財開発部人財開発室 / 藤木 雅人 氏 | 公益財団法人北九州産業学術推進機構 自動車産業支援センター長 / 明石 忠雄 氏 | 公益財団法人北九州産業学術推進機構 自動車産業支援センター 参与 / 中村 聡 氏 |
| <<担当>> ・ 人材育成 ・ 生産性向上 | <<担当>> ・ DX推進 | <<担当>> ・ 方針管理、日常管理、 小集団活動、人材育成 ・ GX推進 ・ グループ討議 ・ 原価管理、生産性管理 |
| 1992年/トヨタ自動車九州(株)入社 部品部成形課へ配属 2008年/TPS推進室へ異動 2012年/TPSトレーナー取得 2013年/TCS・TJIトレーナー取得 2014年/TPSマスタートレーナー取得 2018年/人財開発部育成支援室 (現:人財開発室)へ異動 | 1989年/トヨタ自動車(株)入社 生産技術部配属 1990年/デジタル技術を活用した設計・ 生準の業務改革推進 2009年/パワートレーンの生産企画、 製品企画、試作改革、生技統括 2019年/トヨタ自動車九州(株)異動 デミング賞大賞分野まとめ 2020年/新エンジン立上げ、 パワートレーン分野のDX推進 2022年/北九州市役所環境局出向 水素・EV普及担当 2025年/現職 | 1984年/トヨタ自動車(株)入社 電子技術部配属 1992年/トヨタ自動車九州(株)異動 品質管理担当 1998年/トヨタモーターセールス (米国) 駐在サービス、情報収集担当 2001年/品質保証部配属、品質保証、 検査、監査担当 2010年/塗装部配属 生産技術、 製造担当 2015年/TQM推進室配属 TQM推進、 デミング賞挑戦担当 2023年/現職 |

北九州市・FAIS サプライヤー応援隊事業とは

中小サプライヤーのものづくり力・生産性の向上、電動化等のCASEに対応するための新たな技術・生産等への取組を支援します。

① 人材育成事業

現場改善や生産管理、電動化等最新技術解説などに関する階層別研修

| | |
|--|---------------------------------|
| (1) 若手・中堅技術者育成カリキュラム (実施日 6/18~19) | ものづくりや現場改善等の基本知識・スキルの習得など |
| (2) 標準化推進カリキュラム (実施日 7/23~24) | 作業要領書作成やレベルアップ演習 (FMEA活用) など |
| (3) リーダー・幹部育成カリキュラム (実施予定8/6~7) | 現場改善や経営改善におけるマネジメントの習得など |
| (4) SQCカリキュラム (実施予定12月) | 課題解決や改善に向けた統計的手法の習得など |
| (5) 機械学習入門カリキュラム (実施予定1月) New | 機械学習の概略理解と利用区別など |
| (6) 機械学習実務初級カリキュラム (実施予定2月) New | 機械学習活用の基本的な考え方や手法を習得など |

② 出前講演事業

品質マネジメント (TQM活動や方針管理等) に関する経営・管理者向け講義

③ 現場派遣事業

電動化等に向けた環境整備 (現場改善や技術導入等) に関する実践指導