

新事業開発リーダー養成研修

新型コロナウイルスの影響やデジタル技術の活用が急速に進展する中、中小・小規模企業が持続的に成長していくためには、デジタル化・DX（デジタルトランスフォーメーション）に取り組んでいく必要があります。

この度、企業の幹部や開発責任者等を対象として、デジタル化・DXの必要性を認識していただくとともに、デジタル技術やマネジメント手法などを習得することで、新規事業を創出していくことのできる人材を育成するための研修会を開催します。

【研修の概要】

- ◆研修日程
前期日程 7月28日（水）から8月20日（金）のうち6日間
後期日程 8月23日（月）から9月10日（金）のうち6日間
※原則として、全ての日程に参加できる方を対象とします。
※詳細は裏面の研修スケジュールをご覧ください。
※研修内容は前期日程及び後期日程とも同じ内容です。
- ◆定員
前期・後期日程とも20名（申込先着順）
※1社1名まで 前期・後期日程の重複申込みはお断りします。
- ◆参加費用
無料
- ◆会場
愛知県産業労働センター（ウインクあいち）ほか
名古屋市中村区名駅四丁目4番38号
- ◆参加対象者
デジタル技術を活用できる社内人材を育成しようと考えている
愛知県内の中小・小規模事業者の方。
- ◆申込方法
以下のURLからお申し込み下さい。
前期日程 <https://event.aibsc.jp/seminars/view/654>
申込期間 7月7日（水）から7月27日（火）まで
後期日程 <https://event.aibsc.jp/seminars/view/655>
申込期間 7月20日（火）から8月20日（金）まで
- ◆問合せ先
公益財団法人あいち産業振興機構
情報・国際ビジネス部 情報推進グループ
TEL：052-715-3064 担当：日沖
Email：info-joho@aibsc.jp
- ◆その他
新型コロナウイルスの感染拡大の状況によっては、開催方法を変更する場合がありますので、あらかじめご承知おき下さい。



主催：愛知県（デジタル活用人材育成支援事業）

事業委託先：公益財団法人あいち産業振興機構

新事業開発リーダー養成研修スケジュール

前期	後期	時間	内容		場所
1日目 7/28 (水)	1日目 8/23 (月)	10:15~16:10	開講あいさつ オリエンテーション DXはこれからの製造業に何をもちたらずか ～様々な事例からの考察～ TPSを基本としたモノづくりのIT化による人材育成と企業競争力向上支援 モノづくり企業のヒトに着目したDX導入の考え方と実例	愛知県次世代産業室 (公財)あいち産業振興機構 名古屋国際工科専門職大学 情報工学科 学科長・教授 山本修一郎 (一社)持続可能なモノづくり・人づくり支援協会 (ESD21) 代表理事 黒岩 恵 セレンディップ・ホールディングス(株) 代表取締役会長 高村徳康 シニアマネージャー 和田正信	愛知県産業労働センター (名古屋市 中村区)
2日目 7/30 (金)	2日目 8/27 (金)	13:00~17:00	ESD21提唱の「TPS (改善) とIT (ユニケージ) 」 融合実践のDX相乗効果 (全体最適-見える化) 工場見学 DXを成功させるための人材を育てつつ、業務とシステムを継続的に変革実現する「ユニケージ開発手法」	(一社)持続可能なモノづくり・人づくり支援協会 (ESD21) 評議員 協和工業(株) 代表取締役社長 鬼頭佑治 (一社)持続可能なモノづくり・人づくり支援協会 (ESD21) 理事 (有)ユニバーサル・シェル・プログラミング研究所 (USP研究所) 代表取締役 當仲寛哲	協和工業 (大府市)
3日目 8/3 (火)	3日目 9/1 (水)	13:30~16:15	年4億円拾い集めたIoT活用術 改善は楽しい～改善が罰ゲームでなくなった話～ 工場見学	旭鉄工(株)/i Smart Technologies(株) 代表取締役社長 木村哲也 i Smart Technologies(株) チーフコンサルタント 増田春輝	i Smart Technologies (碧南市)
4日目 8/5 (木)	4日目 9/3 (金)	13:30~17:00	中小製造業ですぐ使えて成果の上がるDXとは ～久野金属工業の取組み事例～ 工場見学 経営者・経営幹部のための「DX推進成功のために知っておくべきポイント」製造業編	久野金属工業(株) 取締役副社長 久野功雄 (株)マイクロリンク 代表取締役社長 久野尚博	久野金属工業 (常滑市)
5日目 8/17 (火)	5日目 9/8 (水)	10:30~16:10	新事業開発のための県及び当機構の支援施策 広島県・広島大学におけるデジタル人材育成について 工場における振動解析技術等先進IoT技術の紹介及び新規事業開発の考え方について	(公財)あいち産業振興機構 統括マネージャー 座間安紀夫 広島大学 学術・社会連携室 特任教授 串岡勝明 愛知県立大学 ICTテクノポリス研究所長 神谷幸宏	愛知県産業労働センター (名古屋市 中村区)
6日目 8/20 (金)	6日目 9/10 (金)	10:45~16:30	デザイン思考によるイノベーション=新価値創造 モノづくりアイデア創出 「アイデアソン」体験とワークショップと発表会	(一社)持続可能なモノづくり・人づくり支援協会 (ESD21) 理事 木村デザイン研究所 代表 木村 徹 (一社)持続可能なモノづくり・人づくり支援協会 (ESD21) 理事 中小企業診断士 吉田 信人	愛知県産業労働センター (名古屋市 中村区)

【用語解説】

TPS トヨタ生産方式 (Toyota Production System)

ユニケージ プログラミング言語ではなく、UNIX/Linux系のOSコマンドを使ってシステムを構成する開発手法