

LSI クラスター技術者塾③ 「データ分析活用入門」 オンライン開催（無料）のご案内

大分県LSIクラスター形成推進会議では、今年度第三回目の「技術者塾」を下記テーマにて
1月28日（火曜）にZOOMによるオンラインで無料開催致します。

「データ分析活用入門」

“普段の業務で何かしらの数字（データ）を扱っているものの、そこから分析をして意味のある情報を取り出すところには至っていないという課題意識をお持ちの方に最適な内容です“

【概要】

データ分析の考え方から、実際の分析作業まで、一連のプロセスを1日で体感されたい方向けの標準プログラムです。

本講座では、多くのビジネスパーソンが「日々の業務でデータを活用するために必須となる考え方」と「データ分析の基礎的な手法」をデータ分析に必要な一連のプロセス全体を網羅しながら解説します。

ただし、”データ分析”と聞いて多くの方がイメージされる ”統計学”知識を増やしたり、”データ分析手法”を紹介することを目的としていません。
あくまでデータやデータ分析を目的に沿って”活用”するための考え方やプロセスを中心に扱います。

【受講要件】 E x c e l について下記の知識が必要です。

四則演算が行える、折れ線グラフや棒グラフが作れる、関数があることを知っている。

【開催情報】

令和7年1月28日（火）13:00~17:00（入室12:30~）※ZOOMでのオンライン開催です

講師： 柏木 吉基 氏 データ&ストーリーLLC 代表、多摩大学大学院 MBA 客員教授

横浜国立大学 非常勤講師、元 日産自動車ビジネス改革チームマネージャ

費用その他：本講座は無料です

【参加対象者】 L S I クラスター会員に所属する、技術担当者、その他希望者

【締め切り】 1月23日（木）午前中

【問い合わせ先／申込先】

大分県 LSI クラスター形成推進会議 事務局 担当：平沖／秋本／後藤
(TEL・FAX 097-596-7179)

<内容概略>

項目	内容
1. 「データ整理」から「データ分析」へ	データ活用、分析に必要な考え方について学びます <ul style="list-style-type: none"> ・「データ整理」と「データ分析の違い」とは ・「データ分析」に必要な思考プロセスと3つの問いかけ ・データ分析における仮説とは
2. 課題ポイントを特定する	データによる全体像の把握、評価、課題の絞り込みについて学びます <ul style="list-style-type: none"> ・課題絞り込みのための仮説の作り方
3. データの特徴を多面的に捉える	<ul style="list-style-type: none"> ・データの多面的な捉え方 ・多面的な評価の組み合わせから結論を導く
4. 2つのデータから意味を見出す(相関)	結果や実績確認で終わらず、その要因や背景をデータで探る方法を学びます(相関、回帰分析) <ul style="list-style-type: none"> ・データ間のつながりから、アクションの提案へ
5. データの関係を数値で示す(回帰分析)	<ul style="list-style-type: none"> ・要因の仮説から分析につなげる ・関係性を数値化する分析手法
Q&A その他	<ul style="list-style-type: none"> ・質問、振り返りなど