

LSI クラスター技術者塾④ 「データ分析活用（標準編）」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、今年度第四回目の「技術者塾」を下記テーマにて3月4日にオンライン無料開催致します。

「データ分析活用（標準編）」

“ 分析前の目的・仮説設定による「課題と分析のつなげ方」から要因の深掘りまで
データ分析のプロセスを一通り学ぶ ”

【概要】

データ分析の手法や統計学の知識を中心に学ぶのではなく、日頃の業務の中でデータやデータ分析を活かして成果を高めるための考え方やテクニックを学ぶことを主な目的とします。

データ分析を「活用」するために必要なプロセス全体を網羅しつつ、基礎的な分析手法も紹介します（実際に Excel を使った演習を含みます）。

データは持っているけど「合計や平均を出すだけ」「グラフや表にまとめるだけ」「予算や前年実績との対比しか見ていない」という方に向け、その状況を卒業して、「目的に沿ってデータを活かす」領域にジャンプするための内容です。業種、業界を問わず、「データ分析でパフォーマンスを上げたい」と考える方や企業に向けた標準プログラムです。

【何が学べるか】

- ・データ分析を活かすために「何をどう考える必要があるか」
- ・目的に沿って、データから必要な情報を見出すための基礎的なテクニックと知識（分析手法）

【何が学べないか】

- ・最新の高度なデータサイエンス、AIなどの技術や動向
- ・Excel やツールの操作法
- ・とにかくたくさんの新しい分析のやり方（手法）

【受講要件】 Excel について

- ・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。

【注意事項】

技術者塾②「課題解決のためのデータ分析入門」とは、扱う演習事例は異なる一方、メインでお伝えする内容は大きく重なります。前回の続編という位置づけではなく、別途新たな分析手法が多数紹介されることありませんので既に受講済の方はご留意下さい。

【開催情報】 令和4年3月4日（金）10：00～16：00 （入室受付9：30～、昼食1時間含む）

※当日は演習用に Excel が入ったパソコンが必要です。

※リモート環境・PC等がない場合には、産業科学技術センターでのオンライン受講が可能です。

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

【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】 2月24日（木）

【問い合わせ先／申込先】 大分県 L S I クラスター形成推進会議 事務局 担当：平沖／佐藤

(TEL・FAX 097-596-7179)