

## LSI クラスター技術者塾③ 「データ活用実践入門講座」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」を下記テーマで  
1月28日（水曜）午後にZOOMによるオンラインで無料開催致します。

### 「データ活用実践入門」

“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に必要な  
「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」&「データ分析の基礎的な手法」  
を解説します。

ただし、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取り扱い、  
”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。

#### 【受講要件】Excel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8年1月28日（水）13:00～17:00（入室12:30～）※ZOOMでのオンライン開催です。

入室情報は、申込の後に別途連絡差し上げます。

受講は、個人単位の他に、会議室等でプロジェクトを使っての集団受講も可能です。

講師：柏木 吉基 氏 データ&ストーリー合同会社代表、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】LSI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26日（月）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／檜原  
(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	<p>データ活用、分析に必要な考え方について学びます</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「データ整理」と「データ分析の違い」とは</li> <li>・「データ分析」に必要な思考プロセスと3つの問い合わせ</li> <li>・データ分析における仮説とは</li> </ul>
2.課題ポイントを 特定する	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・課題絞り込みのための仮説の作り方</li> <li>・データの多面的な捉え方</li> <li>・多面的な評価の組み合わせから結論を導く</li> </ul>
3.データの特徴を 多面的に捉える	
4.2つのデータから意 味を見出す (相関)	<p>結果や実績確認で終わらせず、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)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・データ間のつながりから、アクションの提案へ</li> <li>・要因の仮説から分析につなげる</li> <li>・関係性を数値化する分析手法</li> </ul>
5.データの関係を 数値で示す (回帰分析)	
Q & A その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・質問、振り返りなど</li> </ul>