

製造現場の困ったを可視化する

Excel 重回帰分析 workshop

事前予約
参加無料
定員 10名



セミナー内容

人気を博したデータ分析分科会。
Excel を使い「重回帰分析」を学ぶ中級編のワークショップです。売上・需要予測、設備の故障予測、製造品質や加工精度に与える影響分析などに幅広く使える手法を学んでいただきます。

2/13 金
2026
14:00~16:00

場 所 コラボしが 21 3 階研修室

大津市打出浜 2 番 1 号

受 付 13:30~

お申込みはこちらから



講師

井本 望夢氏

持物：パソコン

データサイエンス分科会初級編を受講済み、
または Excel で基本的なグラフ作成（散布図作成）ができるレベルの方が対象です。

講師紹介

合同会社 mitei 代表 井本 望夢 氏

愛媛県松山市出身。2020 年滋賀大学データサイエンス学部在学中に mitei を創業、同社代表に就任。その後、滋賀大学発ベンチャーに認定。企業の規模を問わずデータ分析の第一歩を踏み出せるよう、分析の受託やコンサル、教育事業等で活動中。地域企業と共に持続可能な成長・発展を目指している。

主催



公益財団法人

滋賀県産業支援プラザ



（公財）滋賀県産業支援プラザは持続可能な開発目標（SDGs）を支援しています

お問い合わせ

連携推進部 イノベーション推進課

077-511-1414