

No.2 データ分析を仕事の問題解決にどのように役立てるか

■講座内容

近年、機械学習等のデータ分析を経営に活用する企業の事例がニュースでよく取りあげられるようになりました。このようにデータ分析が社会に普及していく傾向について関心を持たれる方も多いのではないのでしょうか。

本講座では、第一に、機械学習等に代表されるデータ分析の手法が近年どのように発展と広がりを見せているかを解説します。次に、仕事で直面する問題の解決にこうしたデータ分析の手法を役立てるためには、単に分析手法を習得するだけでなく、その他にどのような準備や対応力が求められるかを論じます。最後に、特に農業分野でのデータ分析の利活用に関して焦点を当て、データ分析に積極的に取り組むことによって農業経営で高い収益性を実現した新規就農者の事例を紹介します。

■開講日時 5月9日(土)～5月23日(土) (全3回)

■担当講師 武藤 幸雄(農学部准教授)

■募集人員 30人

■受講対象 一般成人、高校生

■会場 香川大学地域連携・生涯学習センター

■受講料 大人5,000円、高校生2,500円

■受付締切 4月27日(月)

回	月日	時間	テーマ
1	5月 9日(土)	10:30 ~ 12:00	近年におけるデータ分析手法の発展と広がり
2	5月16日(土)		データ分析を仕事の問題解決に役立てるためには
3	5月23日(土)		データ分析に積極的に取り組み高収益性を 実現した新規就農者の事例