



数学嫌いの方のための社会調査法



調査と統計のマジック

～数字嫌いのためのデータの読み方～

2022年 4/22 金 14:00～15:30

私たちは、数字を見ただけで、難しい・・・と、敬遠しがちですし、
数字で示されると、客観的で正確な情報だと過信してしまいます。
グラフの書き方ひとつで、小さな変化を大きく見せることも、大きな変化を小さく見せることもできます。
・・・数学嫌いは、それらの「数字」に騙されやすい・・・

一方、昨今、多くの調査が実施され、私たちの周りにはそれらの調査結果に基づく記述や様々なデータが氾濫しています。

資料を作る時も、データを用いて、説得力があるように、少しでも理解してもらえるように、資料を作成しようとしています。

私たちはもはや、数字やデータと無縁には生活できません。

web上で簡単に、アンケートができたりもしますし、業務で調査を計画している方もおられるでしょう。

調査会社などに依頼するとしても、調査方法を知らなければ的確な依頼ができません。

多くの方は、自ら調査をすることはないかもしれませんが、調査対象者としてデータを提供することはありますし、
調査結果を参照することはないのでしょうか。

調査方法について知らなければ、調査結果を正しく読むことができず、誤った解釈をしてしまうかもしれません。

調査結果を正しく読むために、調査方法について学んでみませんか。

数字に騙されないために、数学嫌いの方のための統計学、社会調査法入門です。

受講料
無料

講師

産業保健相談員

磯田 朋子

申込
方法

どなたでも
ご参加可能です。

▼WEBでお申し込みを

Q 広島産保 研修



〒730-0011 広島市中区基町11-13 合人社広島紙屋町アネクス5F

TEL 082-224-1361 FAX 082-224-1371

 広島産業保健総合支援センター