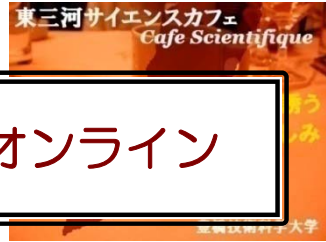


第303回東三河サイエンスカフェ 2023年4月6日(木) 午後6時30分～8時00分 ~~豊橋駅前サテライトオフィス~~



オンライン

東三河サイエンスカフェ

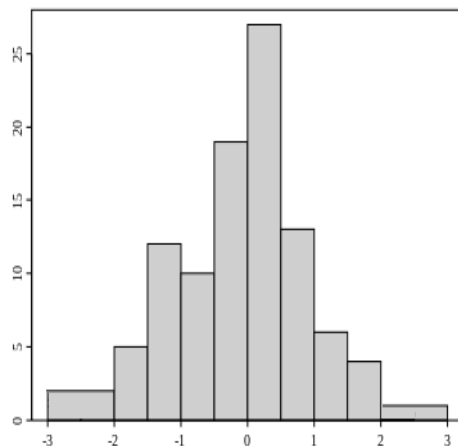
検索

<https://kj65kawai.github.io/cs/>

サイエンスカフェは、講演会や体験講座とは違い、ゲストスピーカーやほかの参加者とのフランクな語らいを楽しむ場です。どうぞ、サイエンスについて語らう楽しみを満喫してください。

ヒストグラム (Histogram) — 情報A-Z「H」の巻 —

ヒストグラム、度数分布図とも言います。度数の分布、すなわち、ある中の「区間(横軸)」に、どれくらいの数の「もの(縦軸)」があるかを表わした図です。どの区間にいくつくらいものがあるかが一目瞭然になるため、その対象とするものの特徴を表わす図として有用です。



今宵は、ヒストグラムについてサイエンスしてみましよう。

- ★ゲストスピーカー：
河合 和久 先生
豊橋技術科学大学
情報・知能工学系
- ★先生のご専門：
コンピュータ・サイエンス
- ★先生からの一言：
一見すると、たんなる棒グラフのように見えます。しかしながら、度数分布という対象物の特徴を表わすための図です。棒グラフの一種とも言えますが、たんなる棒グラフとはことなり、その形状からさまざまなことが読み取れます。

- ★対象：高校生以上どなたでも。参加費無料。定員20名。定員に達し次第しめきります。事前に参加申込をしてください。
- ★申込：「第303回参加希望」と明記し「氏名」「年齢」「連絡先(電話番号またはメールアドレス)」「~~対面・オンラインのいずれで参加されるか~~」をお書きの上、下記のメールアドレスあてお申込みください。
東三河サイエンスカフェ事務局
メール：kawai@tut.jp
申込〆切：4月5日(水) 正午
- ★ご連絡いただいた個人情報は、申込受付等の連絡業務にのみ使用します。

オンライン

★オンライン (Google Meet 使用) : URL 等詳細は申込者あて別途連絡。