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



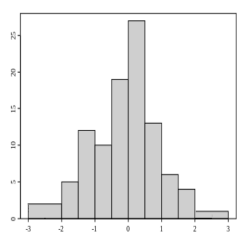
https://kj65kawai.github.io/cs/

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、ある巾の 「区間(横軸)」に、 どれくらいの数のの があるした。 があるす。 どの区間にいるかが 一目瞭然になるかが 一目瞭然とするもの であるもの であるもの であるもの であるもの であるもの であるもの であるもの であるもの であるして の特徴を表わす。



今宵は、ヒストグラムについてサイエンスしてみましょ 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関です。 を表わすための図です。 棒グラフの一種とも言えをが、たんなる棒グラフの一種とも言えなり、そんなり、そのというが、たんない。

★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(電話番号またはメイルアドレス)」「対面・オンラインのいずれで参加されるか」をお書きの上、下記のメイ

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

メイル: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。

Copyright (c) 2023, Executive Committee of HIGASHI-MIKAWA Science Cafe.