

第335回東三河サイエンスカフェ 2024年9月26日（木） 午後6時30分～7時50分



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。

日本十進分類法 (Nippon Decimal Classification) — 情報A-Z「N」の巻 —

図書館の本の背表紙に貼られているシールには、3桁の数字が書かれています。この数字は、図書を分類するためのものです。この数字にしたがって図書を排架することにより、能率よく図書を利用できるようになります。

この図書分類法は、19世紀後半に、米国の図書館学者メルヴィル・デューイ (Melvil Dewey) により考案され、その後、国際的にも用いられるようになりました。日本版の始まりは、1929年とされています。

今宵は、日本十進分類法についてサイエンスしてみましょ。



★ゲストスピーカー：
河合 和久 先生
工博（阪大）

★先生のご専門：
コンピュータ・
サイエンス

★先生からの一言：
3桁の数字の最上位桁、すなわち、図書の大分類には、0：総記、…、4：自然科学、5：技術・工学、…、9：文学、とあります。ところが、情報やコンピュータに関係する図書は、それぞれの図書の内容などによって、0と5に分かれて分類されてしまう、という「問題」があります。大→中→小という分類法のもつ弱点・限界のひとつです。

★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335回参加希望」と明記し「氏名」「年齢」「連絡先（メールアドレス）」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：9月25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。

オンラインのみでの実施です。

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