

05

9.27 (月)

11:00~ 配信開始

理工学部

インテリジェント情報工学科

かつらい まりえ

桂井 麻里衣 准教授

ウェブデータの機械学習

—「バズる」コンテンツの分析—

メッセージ

ソーシャルメディアサイトには日々膨大な量のコンテンツがアップロードされています。これらのデータを分析することで、どのようなことが見えてくるのでしょうか？

概要

皆さんは毎日インターネット上の投稿をどのくらい見えていますか？ソーシャルメディアの発達により、自作のイラストや写真、文章、動画、音楽など、様々なコンテンツを誰とでも共有できる時代になりました。これらのコンテンツをコンピュータに分析させ、新しい価値を生み出すための技術開発が盛んに行われています。本講義では、ウェブデータの機械学習に関する最先端の研究や、同志社大学での取り組みをいくつか紹介します。また、それらの技術が高校数学で学ぶ「確率」とどのように関係するかを解説します。

